

PARTE IV

**ELENCO E CARATTERISTICHE
DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI
NELL'AMBITO DELLA REGIONE VULCANICA DEI COLLI ALBANI**

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FREGENE

149 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
L 16	1	0° 15' 07"	41° 54' 37"	14	PT*	4		30	42	Pozzo Ara di Sopra. <i>Acqua mineralizzata</i> . Iniziato nelle sabbie con ciottoli (qm)
I 16	1	0° 16' 14"	41° 53' 37"	3	PR	1		100	5	Scavato nelle sabbie della duna costiera (ad)
	2	0° 15' 50"	41° 53' 11"	4	PR	0,3		150	8	Scavato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
	3	0° 15' 55"	41° 53' 10"	4	PR*	0,3		150	8	Pozzo alla Bonifica di Pagliete. <i>Acqua mineralizzata</i> . Scavato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
	4	0° 15' 01"	41° 52' 48"	2		1	4.000			Sollevata con idrovora
M 16	1	0° 15' 18"	41° 52' 13"	2			250			Sollevata con idrovora
	2	0° 15' 23"	41° 52' 08"	2			750			Sollevata con idrovora
	3	0° 15' 20"	41° 51' 35"	3	PR	2		120	4	Scavato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
	4	0° 15' 15"	41° 51' 24"	3	PR	2		150	5	Scavato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
m 16	1	0° 15' 18"	41° 51' 07"	2	PR*	0,60		100	2	Pozzo di Fregene. <i>Acqua mineralizzata</i> . Scavato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
	2	0° 15' 13"	41° 50' 57"	2	PT	0,80		25	8	Scavato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
	3	0° 15' 09"	41° 50' 40"	2	PT	1,15		25	45	Stratigrafia: m. 0-20 sabbia; m. 20-35 argilla torbosa; m. 35-39 ghiaia; m. 39-45 argilla sabbiosa
	4	0° 15' 06"	41° 50' 49"	2	PT*	1,3		25	42	Pozzo della Pineta di Fregene. <i>Acqua mineralizzata</i> . Stratigrafia: m. 0-20 sabbia; m. 20-40 argilla torbosa; m. 40-42 ghiaia

(*) Acqua mineralizzata.

TABELLA.1

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

MACCARESE

149 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/n	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/n	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
L17	1	0° 13' 37"	41° 54' 17"	28	S		1			Dalle sabbie della formazione (qm)
	2	0° 13' 49"	41° 54' 08"	15	S					Dalle sabbie della formazione (qm)
	3	0° 12' 10"	41° 53' 52"	26	S		0,3			Dalle sabbie della formazione (qm)
L 18	1	0° 12' 33"	41° 54' 56"	67	PR	48		120	30	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	2	0° 12' 36"	41° 54' 52"	67	PR	48		120	30	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	3	0° 11' 38"	41° 54' 53"	23	PR	22		100	2	Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)
	4	0° 12' 14"	41° 54' 50"	71	PT	24		20	64	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	5	0° 11' 37"	41° 54' 47"	23	PR			120		Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)
	6	0° 11' 40"	41° 54' 46"	23	PR			120		Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)
	7	0° 11' 33"	41° 54' 45"	23	PR			100		Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)
	8	0° 12' 22"	41° 54' 44"	73	PR			120		Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	9	0° 12' 09"	41° 54' 43"	60	PT	25		20	50	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	10	0° 11' 52"	41° 54' 42"	55	PT	28		30	50	Iniziato nei tufi stratificati di Sacrofano (Si ³) Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	11	0° 11' 49"	41° 54' 43"	56	PR	25		100	40	Iniziato nei tufi stratificati di Sacrofano (Si ³) Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	12	0° 11' 48"	41° 54' 38"	55	PT	28		25	55	Iniziato nei tufi stratificati di Sacrofano (Si ³)
	13	0° 11' 42"	41° 54' 39"	55	PT	29		25	55	Iniziato nei tufi stratificati di Sacrofano (Si ³)
	14	0° 11' 32'	41° 54' 42"	23	PR			100		Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)
	15	0° 11' 22"	41° 54' 42"	23	PR			120		Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)
	16	0° 12' 58"	41° 54' 29"	40	PT	35		20	10	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	17	0° 11' 57"	41° 54' 31"	45	PT	22		25	50	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	18	0° 11' 22"	41° 54' 29"	20	PR	19		100	9	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)

TABELLA.2

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

MACCARESE

149 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
L 18	19	0° 11' 32"	41° 54' 26"	26	S		0,1			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	20	0° 12' 54"	41° 54' 23"	35	S		0,1			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	21	0° 11' 31"	41° 54' 22"	30	PR	25		150	7	Scavato nelle sabbie della formazione (qsm)
	22	0° 11' 42"	41° 53' 58"	35	PT			30		Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	23	0° 11' 30"	41° 54' 03"	20	PT	20		25		Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	24	0° 12' 47"	41° 53' 53"	33	S		0,3			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	25	0° 12' 03"	41° 53' 55"	30	S		4			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	26	0° 11' 52"	41° 53' 52"	24	S		1			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	27	0° 11' 20"	41° 53' 53"	25	S		3			Dalle sabbie della formazione (qsm) Alimenta un fontanile
L 19	1	0° 10' 39"	41° 54' 48"	25	S		0,5			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	2	0° 10' 32"	41° 54' 43"	30	S		0,5			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	3	0° 10' 18"	41° 54' 37"	80	PT	66		25	20	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	4	0° 10' 51"	41° 54' 31"	25	S		2			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	5	0° 10' 21"	41° 54' 30"	80	PT	66		25	20	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	6	0° 10' 12"	41° 54' 30"	67	PT	42		25	52	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³)
	7	0° 10' 10"	41° 54' 28"	67	S		1,5			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	8	0° 10' 00"	41° 54' 23"	58	PR	48		100	13	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	9	0° 09' 52"	41° 54' 23"	58	PR	51		120	13	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	10	0° 09' 32"	41° 54' 25"	47	PR	43		100	15	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³)
	11	0° 09' 30"	41° 54' 20"	47	PR	43		100	15	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³)
	12	0° 11' 11"	41° 54' 08"	20	S		0,3			Dalle sabbie della formazione (qsm)

TABELLA.3

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

MACCARESE

149 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
L 19	13	0° 10' 18"	41° 54' 05"	60	PR	42		120	24	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	14	0° 10' 16"	41° 54' 04"	63	S		0,5			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	15	0° 09' 48"	41° 53' 50"	57	S		0,3			Dalle sabbie della formazione (qsm)
L 20	1	0° 08' 03"	41° 54' 55"	50	PR	47		150	7	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	2	0° 07' 43"	41° 54' 58"	55	PR	52	2	120	7	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	3	0° 08' 47"	41° 54' 50"	50	PR	33		150	20	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	4	0° 08' 43"	41° 54' 45"	50	PR	45		120	20	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	5	0° 08' 38"	41° 54' 44"	50	PT	47		50	7	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	6	0° 08' 00"	41° 54' 44"	50	PR	45		120	20	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	7	0° 08' 23"	41° 54' 24"	50	S		0,1			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	8	0° 09' 07"	41° 54' 21"	55	S					Dal tufo stratificato varicolore de La Storta (Sg ¹)
	9	0° 09' 10"	41° 54' 12"	75	PT	44		30	55	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	10	0° 08' 30"	41° 54' 09"	42	PR	38		150	12	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	11	0° 08' 35"	41° 53' 57"	47	PR	42		100	7	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	12	0° 08' 12"	41° 54' 00"	76	PT	42		30	38	Stratigrafia: m 0-20 cappellaccio; m 20-21 sabbia; m 21-25 argilla; m 21-38 ghiaia
	13	0° 08' 03"	41° 53' 51"	70	PT	35		30	105	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	14	0° 07' 47"	41° 53' 49"	44	PT	43		30	15	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
I 17	1	0° 13' 15"	41° 53' 40"	16	S		1,5			Dalle sabbie della formazione (qm)
	2	0° 13' 09"	41° 52' 56"	10			35			L'acqua è sollevata con una idrovora
	3	0° 13' 19"	41° 52' 49"	6	PT	2		30	45	Stratigrafia: m 0-8 humus; m 8-11 torba; m 11-17 sabbia bruna torbosa; m 17-21 sabbia bruna grigia; m 21-26 sabbia fine; m 26-29 sabbia; m 29-31 ghiaia; m 31-39 sabbia argillosa; m 39-45 argilla grigia calabriana

TABELLA.4

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

MACCARESE

149 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
I 17	4	0° 13' 18"	41° 52' 52"	7	PT	2		30	45	Stratigrafia: m 0-4 humus; m 4-6 sabbia fine argil- losa; m 6-8 argilla sabbiosa; m 8-11 sabbia; m 11- 15 ghiaia; m 15-29 sabbia con ciottoli; m 29-33 ghiaia; m 33-40 sabbia; m 40-45 argilla siltosa fine
	5	0° 13' 10"	41° 52' 50"	7	PT	2		25	40	Iniziato nelle sabbie più o meno argillose della formazione (qa)
	6	0° 13' 08"	41° 52' 40"	6	PT	2		30	45	Iniziato nelle sabbie più o meno argillose della formazione (qa)
I 18	1	0° 11' 52"	41° 53' 40"	14	PT	13	6	25	50	Stratigrafia: m 0-9 terreno vegetale; m 9-50 argilla Sono stati incontrati livelli acquiferi a m 3, a m 9, a m 18 ed a m 28 Depressione: m 27 per un emungimento di 6 lt/sec.
	2	0° 11' 30"	41° 53' 38"	25	S		3			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	3	0° 12' 08"	41° 53' 32"	14	S		0,5			Fontanile di Mezzalana. Dalle sabbie della forma- zione (qsm)
	4	0° 12' 10"	41° 53' 33"	14	S		10			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	5	0° 11' 36"	41° 53' 27"	25	S		2			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	6	0° 12' 53"	41° 53' 25"	15	S		0,5			Dalle sabbie della formazione (qm)
	7	0° 12' 08"	41° 53' 14"	25	S		0,4			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	8	0° 11' 48"	41° 53' 16"	25	S		2			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	9	0° 12' 10"	41° 52' 58"	20	S		4			Dalle sabbie della formazione (qm)
	10	0° 11' 39"	41° 52' 44'	25	S		1			Dalle sabbie della formazione (qm)
	11	0° 12' 14"	41° 52' 34"	17	PT	14		30	27	Iniziato nelle sabbie della formazione (qm)
	12	0° 11' 22'	41° 52' 33"	33	PR	24		150	15	Iniziato nelle sabbie della formazione (qm)
I 19	1	0° 10' 14"	41° 53' 13"	52	PR	35		120	25	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	2	0° 10' 14"	41° 53' 11"	51	S		3			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	3	0° 09' 41"	41° 53' 07"	45	PR	35		120	13	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
I 20	1	0° 09' 09"	41° 53' 03"	31	S		0,1			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	2	0° 09' 17'	41° 52' 38"	30	S		0,2			Dalle sabbie della formazione (qsm)

TABELLA.5

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

MACCARESE

149 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
I 20	3	0° 08' 12"	41° 53' 25"	50	S ⁽¹⁾		0,1			Sorgente di Quarto di Vipera. L'acqua pesante di difficile digestione alimenta un fontanile
M 18	1	0° 12' 30"	41° 52' 29"	12	PT			35		Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)
	2	0° 12' 01"	41° 52' 27"	18	PT	15		20	36	È stato incontrato un acquifero nelle ghiaie
	3	0° 12' 01"	41° 52' 24"	18	PT	14		25		Iniziato nelle sabbie della formazione (qm)
M 19	1	0° 11' 00"	41° 52' 07"	23	S		3			Dalle sabbie della formazione (qm)
	2	0° 09' 26"	41° 51' 49"	40	S		0,2			Dalle sabbie della formazione (qsm)
M 20	1	0° 07' 45"	41° 52' 02"	26	S		1			Dal travertino (tr)
	2	0° 07' 54"	41° 51' 52"	19	PT	19	13	30	55	Stratigrafia: m 0-3 terreno vegetale; m 3-15 argilla scura molto umida; m 15-24 sabbia scura argillosa con acqua; m 24-36 argilla scura ed umida con presenza di ghiaietto; m 36-42 sabbia argillosa; m 42-45 argilla compatta, plastica; m 45-49 ghiaietto sciolto; m 49-55 argilla compatta, plastica. Depressione: m 11 per emungimento di 13 lt/sec
	3	0° 07' 49"	41° 51' 51"	19	PT	19	3	30	60	Stratigrafia: m 0-5 argilla scura; m 5-28 argilla plastica, compatta; m 28-37 argilla sabbiosa; m 37-47 argilla durissima; m 47-54 ghiaietto con straterelli di argilla, con acqua; m 54-60 argilla limacciosa. Depressione: m 24 per emungimento di 3 lt/sec
	4	0° 07' 56"	41° 51' 47"	19	PT	19		30	60	Iniziato nell'argilla scura delle alluvioni attuali (qa)
	5	0° 07' 50"	41° 51' 48"	19	PT	19		30	60	Iniziato nell'argilla scura delle alluvioni attuali (qa)
	6	0° 08' 42"	41° 51' 48"	35	S					Dalle sabbie della formazione (qsm)
	7	0° 08' 15"	41° 51' 43"	22	S		0,1			Sorgente del fontanile di Pantano di Grano. L'acqua che proviene dalle sabbie della formazione (qsm) è pesante e di difficile digestione. La temperatura dell'acqua alla sorgente è di 22°
	8	0° 09' 15"	41° 51' 37"	45	S		0,1			Dalle sabbie della formazione (qsm)
	9	0° 07' 49"	41° 51' 40"	20	PT			30	100	Stratigrafia: m 0-10 argilla più o meno scura; m 10-22 argilla molto plastica e sabbiosa; m 22-44 sabbia leggermente argillosa, umida; m 44-46 ghiaietto con acqua risaliente; m 46-48 argilla verde bluastro, compatta; m 48-58 ghiaia con acqua risaliente; m 58-100 argilla pliocenica
	10	0° 07' 46"	41° 51' 37"	20	PT			30	60	Stratigrafia: m 0-31 argilla, più o meno scura compatta; m 31-36 sabbia leggermente argillosa con acqua; m 36-47 argilla compatta; m 47-55 sabbia con falda artesianica; m 55-60 argilla pliocenica

(1) Non indicata nella Carta Idrogeologica

TABELLA.6

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

MACCARESE

149 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
m 17	1	0° 13' 52"	41° 50' 43"	3	PR	1		150	5	Scavato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
	2	0° 13' 53"	41° 50' 43"	3	PR	1		150	5	Scavato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
	3	0° 14' 02"	41° 50' 13"	3	PR		0,3	100	5	Scavato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
m 18	1	0° 12' 36"	41° 50' 22"	3		- 1	2000			L'acqua è sollevata con una idrovora
m 19	1	0° 10' 06"	41° 50' 53"	30	S		3			Dalle sabbie della formazione (qm)
	2	0° 09' 35"	41° 50' 26"	20	S		2			Dalle sabbie della formazione (qm)
	3	0° 09' 44"	41° 50' 18"	15	S		0,2			Dalle sabbie della formazione (qm)
	4	0° 09' 49"	41° 50' 13"	13	PR	8		120	9	Iniziato nelle sabbie della formazione (qm)
m 20	1	0° 07' 40"	41° 51' 16"	19	PT	17	7	20	100	Stratigrafia: m. 0-11 alternanza di sabbia, ghiaietto e argilla; m. 11-28 sabbia molto fine argillosa; m. 28-32 argilla secca molto sabbiosa; m. 32-35 sabbia e poco ghiaietto; m. 35-38 lignite ed argilla con ghiaietto; m. 38-51 argilla cinerea, plastica; m. 51-61 sabbia limosa con acqua; m. 61-78 argilla cinerea molto sabbiosa; m. 78-100 argilla pliocenica Depressione: m. 23 per emungimento di 7 lt/sec
	2	0° 08' 00"	41° 51' 10"	52	S		2			L'acqua della sorgente è stata incondottata. Dalle sabbie della formazione (qsm) sottostante al tufo stratificato varicolore di Sacrofano (SI ³)
	3	0° 07' 42"	41° 50' 58"	23	PR	22		200	2	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	4	0° 09' 14"	41° 50' 50"	40	PR	28		120	18	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	5	0° 07' 44"	41° 50' 48"	18	S		0,5			Sorgente di Castel Malnome. L'acqua che proviene dalle sabbie della formazione (qsm) è pesante e di difficile digestione. La temperatura dell'acqua alla sorgente è di 20°
	6	0° 08' 52"	41° 50' 41"	22	S		1			Dalle sabbie della formazione (qt)
	7	0° 07' 37"	41° 50' 41"	16	PR	15		120	10	Il pozzo, iniziato nelle alluvioni attuali (qa), ha raggiunto le argille a m 8
	8	0° 08' 40"	41° 50' 36"	22	PR	22		150	3	Scavato nelle alluvioni attuali (qa)
	9	0° 08' 30"	41° 50' 39"	37	PR	27		120	12	Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)
	10	0° 08' 14"	41° 50' 30"	43	PR	35		120	16	Iniziato nelle sabbie della formazione (qt)

TABELLA.7

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

MACCARESE

149 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR P f Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Tiv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
m 20	11	0° 07' 58"	41° 50' 29"	50	PR	28		100	24	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	12	0° 07' 49"	41° 50' 19'	24	PR	24		100	10	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	13	0° 08' 35"	41° 50' 16"	60	PR	39		120	22	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	14	0° 08' 00"	41° 50' 15"	46	PR	30		120	15	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	15	0° 08' 02"	41° 50' 05"	58	PR	41		120	20	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	16	0° 08' 12"	41° 50' 01"	58	PR	41		120	20	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)

TABELLA.8

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Buccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
L 21	1	0° 06' 42"	41° 54' 51"	49	S		10			Dalla ghiaia con sabbia (qt) Alimenta un fontanile
	2	0° 06' 02"	41° 54' 52"	38	PR			120		Iniziato nelle sabbie pleistoceniche (Psi)
	3	0° 06' 03"	41° 54' 50"	40	PR	37		120	6	Scavato nelle sabbie pleistoceniche (Psi)
	4	0° 06' 02"	41° 54' 50"	40	PR			120		Scavato nelle sabbie della formazione (qa)
	5	0° 05' 58"	41° 54' 50"	40	PR	37		120	10	Scavato nelle alluvioni attuali (qa). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	6	0° 06' 38"	41° 54' 46"	47	S		0,2			Dalla sabbia e ghiaia (qt). Alimenta un fontanile
	7	0° 05' 59"	41° 54' 45"	36	PR			120		Scavato nelle alluvioni attuali (qa)
	8	0° 07' 12"	41° 54' 40"	60	PR	52		120	15	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	9	0° 06' 33'	41° 54' 39"	45	S		0,2			Dalla ghiaia (qt)
	10	0° 06' 31"	41° 54' 35"	45	PR			100		Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	11	0° 06' 12"	41° 54' 38"	50	PR	44		120	16	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	12	0° 06' 33"	41° 54' 29"	49	S		0,1			Dalla sabbia con ghiaia (qt)
	13	0° 06' 21"	41° 54' 26"	40	PR			100		Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	14	0° 06' 18"	41° 54' 24"	40	PR			100		Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	15	0° 06' 22"	41° 54' 20"	45	PR	44		100	9	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	16	0° 06' 21"	41° 54' 14"	42	PR	42		120	4	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	17	0° 06' 36"	41° 54' 00"	48	PR	43		120	10	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	18	0° 06' 22"	41° 53' 59"	37	PR	35		100	6	Scavato nelle alluvioni attuali (qa)
	19	0° 06' 31"	41° 53' 50"	34	PR			120		Scavato nelle alluvioni attuali (qa)
	20	0° 06' 24"	41° 53' 50"	32	PR			100		Scavato nelle alluvioni attuali (qa)
L 22	1	0° 04' 19'	41° 55' 00"	75	PT	(46)	5	25	60	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.9

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
L 22	2	0° 04' 12"	41° 54' 56"	55	PR	54		100	14	Iniziato nelle sabbie limose della formazione (qt)
	3	0° 05' 30"	41° 54' 52"	55	PT	50	7	25	97	Stratigrafia: m 0-4 terreno vegetale; m 4-9 sabbia giallastra argillosa; m 9-13 argilla grigia, terrosa; m 13-16 sabbia cementata; m 16-18 argilla compatta gialla; m 18-46 argilla grigia; m 46-62 sabbia argillosa; m 62-66 argilla grigia; m 66-70 sabbia argillosa finissima; m 70-71 argilla sabbiosa; m 71-81 sabbia grigio giallastra; m 81-89 sabbia con ghiaia con acqua; m 89-97 argilla blu compatta Depressione di m 3.50 per emungimento di 4.5 lt/sec
	4	0° 04' 51'	41° 54' 52"	79	PT	56		25	26	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	5	0° 04' 40"	41° 54' 51"	75	PR	55		120	23	Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	6	0° 04' 33'	41° 54' 50"	75	PR			120		Iniziato nei tufi stratificati varicolori de La Storta (Sg ¹)
	7	0° 04' 24"	41° 54' 52"	68	PR	55		100	15	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	8	0° 05' 32"	41° 54' 41"	45	S		1			Dalla ghiaia con sabbia (qt)
	9	0° 05' 20"	41° 54' 40"	60	PR	50		120	14	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	10	0° 05' 16"	41° 54' 40"	70	PR			120		Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	11	0° 05' 14"	41° 54' 40"	50	PT	40	6	25	82	Stratigrafia: m 0-4 sabbia e ghiaia; m 4-17 argilla; m 17-21 sabbia con ghiaia e acqua; m 21-63 argilla blu compatta; m 63-71 sabbia compatta con acqua; m 71-82 argilla
	12	0° 04' 08"	41° 54' 41'	60	PR	51		120	18	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	13	0° 04' 04"	41° 54' 42"	60	PR	51		120	13	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	14	0° 04' 45"	41° 54' 38"	79	PR	56		100	26	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	15	0° 04' 12"	41° 54' 35"	61	PR	41	0,5	120	23	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	16	0° 04' 27"	41° 54' 23"	48	PR	47		100	10	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	17	0° 04' 15"	41° 54' 23"	55	PR			120		Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	18	0° 04' 25"	41° 54' 20"	55	PR			100		Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	19	0° 05' 15"	41° 54' 14"	67	PT	55		30	35	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	20	0° 04' 21"	41° 54' 10"	46	PT	46		25	15	Iniziato nella alluvioni attuali (qa)
	21	0° 04' 20"	41° 54' 08"	46	PT	46		30	15	Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)

TABELLA.10

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Kom. Pozzo Priv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
L. 22	22	0° 04' 38"	41° 54' 03"	60	PR	55		100	12	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	23	0° 04' 26"	41° 54' 03"	47	PT	44		30	18	Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)
	24	0° 04' 23"	41° 53' 58"	49	PR	46		100	8	Scavato nelle sabbie della formazione (qsm)
	25	0° 04' 48"	41° 53' 50"	80	PT	42		27	59	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	26	0° 04' 25"	41° 53' 48"	40	PR			100		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
L. 23	1	0° 02' 05"	41° 54' 42"	62	PT	59		20	12	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	2	0° 02' 40"	41° 54' 36'	66	S		0,2			Da ghiaia e sabbia (qt)
	3	0° 02' 58"	41° 54' 30"	67	PR	66		100	4	Scavato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	4	0° 02' 50"	41° 54' 30"	65	S		0,5			Da ghiaia e sabbia (qt)
	5	0° 02' 45"	41° 54' 27"	65	S		0,3			Da ghiaia e sabbia (qt)
	6	0° 02' 17"	41° 54' 22"	57	PT			20	18	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	7	0° 02' 18"	41° 54' 19"	57	PT	40		20	21	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt)
	8	0° 03' 15"	41° 54' 02"	75	PT	45		25	50	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	9	0° 02' 06"	41° 53' 49"	65	PT	57		20	18	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	10	0° 02' 07"	41° 53' 45"	64	PT	54		25	24	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
L. 24	1	0° 01' 21"	41° 54' 58"	55	S		0,5			Da livelli sabbiosi sovrapposti alle argille (Pm)
	2	0° 01' 21"	41° 54' 57"	55	S		0,3			Da livelli sabbiosi sovrapposti alle argille (Pm)
	3	0° 01' 06"	41° 54' 50"	55	S		0,1			È una quinzia. Da livelli sabbiosi sovrapposti alle argille (Pm)
	4	0° 01' 18"	41° 54' 48"	55	S		0,5			Sorgente della Valle dell'Inferno. L'acqua che lascia depositi travertinosi proviene da livelli sabbiosi sovrapposti alle argille (Pm)
	5	0° 00' 05"	41° 54' 50"	21	PT			30		Iniziato in livelli sabbiosi sovrapposti alle argille (Pm)
	6	0° 00' 38"	41° 54' 04"	35	PT	27		50	35	Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)

TABELLA.11

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Trav.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
L 24	7	0° 00' 53"	41° 54' 01"	42	PT			25		Iniziato nelle alluvioni attuali (qa)
	8	0° 01' 42"	41° 53' 59"	87	PT	47		30	80	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	9	0° 00' 48"	41° 53' 58"	74	PT			25		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	10	0° 01' 49"	41° 53' 56"	86	PR	71		200	25	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	11	0° 01' 12"	41° 53' 50"	78	PT			25		Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha rinvenuto l'acqua nella ghiaia
I 21	1	0° 06' 38"	41° 53' 43"	38	S		8			Dalla sabbia con ciottoli (qsm)
	2	0° 06' 29"	41° 53' 43"	34	PR			120		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	3	0° 05' 48"	41° 53' 42"	42	PT	33	14	25	35	Iniziato nelle sabbie con ciottoli (qsm)
	4	0° 07' 05"	41° 53' 13"	32	PT	30	8	35	40	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	5	0° 07' 05"	41° 53' 02"	30	PT			25		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	6	0° 06' 40"	41° 53' 02"	34	PT	28		30	70	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	7	0° 06' 22"	41° 53' 01"	35	S		0,2			Dalle sabbie con ciottoli (qsm)
	8	0° 06' 11"	41° 53' 02"	40	PT	28		30	70	Iniziato nelle sabbie e ghiaie (qsl)
	9	0° 06' 03"	41° 53' 07"	60	PR			150		Iniziato nelle sabbie e ghiaie (qsl)
	10	0° 06' 09"	41° 53' 00"	50	S		0,05			Dalla ghiaia (qsm)
	11	0° 07' 06"	41° 52' 55"	25	S		1			Dalla ghiaia (qsm)
	12	0° 06' 32"	41° 52' 59"	65	PT	35	3	30	55	Iniziato nelle ghiaie (qsm)
	13	0° 06' 05"	41° 52' 54"	60	PR			150		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	14	0° 07' 12"	41° 52' 50"	25	S		0,5			Dalla ghiaia (qsm)
	15	0° 07' 20"	41° 52' 31"	24	S		1,5			Dalla ghiaia (qsm)
I 22	1	0° 05' 03"	41° 53' 42"	75	PR			120		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)

TABELLA.12

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
122	2	0° 04' 26"	41° 53' 42"	45	PR	43		100	7	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	3	0° 05' 03"	41° 53' 38"	78	PR			120		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	4	0° 05' 00"	41° 53' 35"	80	PR			120		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	5	0° 05' 00"	41° 53' 32"	80	PR	51		120	31	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	6	0° 04' 34"	41° 53' 35"	45	PR	40		120	18	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	7	0° 05' 20"	41° 53' 28"	75	PT	28	20	25	60	Il pozzo iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) ha rinvenuto l'acqua nella ghiaia
	8	0° 05' 15"	41° 53' 27"	76	PT	28		30	60	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	9	0° 05' 20"	41° 53' 17"	70	PT	57		25		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	10	0° 05' 20"	41° 53' 15"	75	PT	55		25		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	11	0° 05' 30"	41° 53' 12"	50	S		0,2			Casale Massa Gaffesina. Acqua pesante di difficile digestione. Proviene dalla sabbia con ghiaia (qt)
	12	0° 04' 42"	41° 53' 10"	44	PR			120		Iniziato nella sabbia con ghiaia (qt)
	13	0° 04' 40"	41° 53' 10"	44	PT	29	3	25		Iniziato nella sabbia con ghiaia (qt)
	14	0° 04' 30"	41° 53' 10"	65	PT	25		30	45	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	15	0° 04' 20"	41° 53' 10"	36	PT	26	7	30	20	Iniziato nelle sabbie con ghiaia (qt)
	16	0° 04' 05"	41° 53' 14"	34	PR	18		100	20	Iniziato nella sabbia con ghiaia (qt)
	17	0° 03' 56"	41° 53' 10"	55	PR	46		120	15	Iniziato nella sabbia con ghiaia (qt)
	18	0° 04' 33"	41° 53' 04"	37	PT	24	6	25	19	Il pozzo a m 18 ha raggiunto una formazione argillosa
	19	0° 04' 05"	41° 53' 05"	55	PR	46		120	15	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	20	0° 03' 58"	41° 53' 02"	55	PT	34		25		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	21	0° 05' 35"	41° 53' 00"	70	PR	54		150	25	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	22	0° 05' 20"	41° 53' 02"	70	PT	42	4	30	54	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	23	0° 04' 52"	41° 53' 01"	70	PT			20		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)

TABELLA.13

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Priv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
I 22	24	0° 05' 32"	41° 52' 59"	74	PT			30		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	25	0° 04' 55"	41° 53' 00"	60	PT	39		20		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	26	0° 04' 55"	41° 52' 56"	71	PT	43		20	70	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	27	0° 04' 50"	41° 52' 57"	55	S		0,1			L'acqua proviene dalle ghiaie e sabbie (qt)
	28	0° 04' 39"	41° 52' 58"	45	PT	(25)		25	30	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	29	0° 04' 12"	41° 52' 50"	29	PT	18		30	24	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	30	0° 04' 11"	41° 52' 49"	33	PT	21		30	30	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	31	0° 03' 52"	41° 52' 46"	49	PT	20		25	60	Iniziato nelle sabbie limose della formazione (qsm)
	32	0° 04' 12"	41° 52' 44"	35	PR	21		150	25	Iniziato nelle sabbie limose della formazione (qsm)
	33	0° 04' 01"	41° 52' 43"	60	PT	22		30	55	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	34	0° 05' 23"	41° 52' 40"	67	PR	39		120	35	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	35	0° 04' 15"	41° 52' 40"	43	PR	23		120	30	Iniziato nelle sabbie limose della formazione (qsm)
	36	0° 05' 30"	41° 52' 35"	60	PT	(5)		25	65	Il pozzo iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) a m 57 ha raggiunto un banco di ghiaia
	37	0° 05' 29"	41° 52' 34"	50	PT	(5)		20	40	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	38	0° 05' 32"	41° 52' 33"	55	PR	46		120	12	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	39	0° 05' 23"	41° 52' 30"	42	PR			120		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	40	0° 04' 00"	41° 52' 29"	62	PT			20	84	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
I 23	1	0° 02' 10"	41° 53' 43"	70	PT	53		20	30	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	2	0° 03' 12"	41° 53' 29"	42	PR	41		200	16	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	3	0° 03' 18"	41° 53' 24"	40	PR	37		200	18	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	4	0° 03' 10"	41° 53' 20"	40	PR	36		200	18	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.14

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Priv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
1 23	5	0° 02' 57"	41° 53' 20"	70	PT	41	3	25	62	Stratigrafia: m 0-8 cappellaccio; m 8-14 argilla; m 14-27 sabbia; m 27-41 argilla grigia; 41-43 ghiaietto con acqua; m 43-48 argilla; m 48-54 sabbia argillosa; m 54-62 argilla Depressione di m 4 per emungimento di 3 lt/ sec
	6	0° 02' 50"	41° 53' 21"	74	PT			30	110	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	7	0° 03' 22"	41° 53' 18"	40	S		0,5			Dalle ghiaie con sabbia (qt)
	8	0° 02' 53"	41° 53' 14"	55	PT			30		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	9	0° 03' 22"	41° 53' 10"	45	S					Sorgente Acqua Fredda. Dalle ghiaie (qt)
	10	0° 03' 01"	41° 53' 10"	52	PT			30		Iniziato nelle sabbie con ghiaie della formazione (qt)
	11	0° 03' 40"	41° 53' 05"	41	PR	40		100	2	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	12	0° 03' 34"	41° 53' 07"	45	PR	44		120	20	Iniziato nelle sabbie con ghiaie della formazione (qt)
	13	0° 03' 15"	41° 53' 05"	46	PR			100		Iniziato nelle sabbie con ghiaie della formazione (qt)
	14	0° 02' 43"	41° 53' 08"	73	PT	47		30	50	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	15	0° 02' 41"	41° 53' 06"	75	PT	45		25	72	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	16	0° 03' 38"	41° 53' 02"	40	PR	39		150	7	Iniziato nelle sabbie con ghiaie della formazione (qt)
	17	0° 03' 21"	41° 53' 01"	40	PR	39		120	15	Iniziato nelle sabbie con ghiaie della formazione (qt)
	18	0° 02' 17"	41° 53' 02"	49	PR	48		100	8	Iniziato nelle sabbie con ghiaie della formazione (qt)
	19	0° 02' 05"	41° 53' 00"	72	PT			20	17	Il pozzo iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) ha incontrato la falda acquifera a m 10
	20	0° 02' 20"	41° 52' 58"	50	S		0,5			L'acqua proviene dalle ghiaie (qt)
	21	0° 02' 52"	41° 52' 50"	60	PR	49		200	23	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	22	0° 02' 37"	41° 52' 50"	65	PR	50		100	33	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	23	0° 02' 15"	41° 52' 42"	70	PT			20		Il pozzo iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha incontrato la falda acquifera a m 20
	24	0° 02' 40"	41° 52' 38"	72	PR	44		110	40	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	25	0° 02' 40"	41° 52' 32"	70	PT	(20)	5	30	67	Stratigrafia: m 0.0-3 cappellaccio; m 3-8 sabbia; m 8-11 sabbia argillosa; m 11-28 sabbia fine; m 28-30 sabbia e ghiaietto; m 30-56 argilla; m 56-61 ghiaia con acqua; m 61-67 argilla grigia Depressione: m 0.40 per emungimento di 5 lt/sec

La () indica che è stata raggiunta con il pozzo una falda acquifera più profonda

TABELLA.15

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
124	1	0° 00' 38"	41° 53' 40"	50	PT	39		20		Iniziato nella sabbia con ghiaia della formazione (qt). La falda acquifera è stata incontrata a m 11
	2	0° 01' 20"	41° 53' 32"	85	PR	68		200	20	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	3	0° 01' 25"	41° 53' 25"	84	PR	68		150	22	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	4	0° 01' 36"	41° 53' 20"	78	PR	67		200	14	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	5	0° 01' 07"	41° 53' 22"	78	PR	68		200	13	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	6	0° 00' 56"	41° 53' 20"	80	PR	68		200	15	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	7	0° 01' 10"	41° 53' 17"	65	PR	50		150	17	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	8	0° 01' 25"	41° 53' 08"	80	PT	48		30	55	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	9	0° 01' 06"	41° 53' 10"	53	PR	43		150	13	Iniziato nelle sabbie con ghiaia della formazione (qt)
	10	0° 00' 55"	41° 53' 06"	60	PR	49		150	13	Iniziato nelle sabbie con ghiaia della formazione (qt)
	11	0° 01' 00"	41° 53' 00"	55	PR			150		Iniziato nelle sabbie con ghiaia della formazione (qt)
	12	0° 00' 56"	41° 52' 56"	50	PR			150		Iniziato nelle sabbie con ghiaie della formazione (qt)
	13	0° 01' 50"	41° 52' 50"	65	PT	51		20	14	Il pozzo iniziato nelle sabbie con ghiaie della formazione (qt), ha incontrato la falda acquifera a m 14
	14	0° 00' 56"	41° 52' 50"	46	PR			150		Iniziato nelle sabbie con ghiaia della formazione (qt)
	15	0° 00' 57"	41° 52' 45"	55	PT			25	20	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³). La falda acquifera è stata riscontrata nella ghiaia
	16	0° 01' 05"	41° 52' 38"	55	S		0,2			L'acqua proviene dalle sabbie (qt)
	17	0° 00' 59"	41° 52' 37"	45	PR	35	0,1	150	13	Scavato nelle sabbie argillose (qt)
	18	0° 00' 59"	41° 52' 33'	48	PR	44		150	11	Scavato nelle sabbie argillose (qt)
	19	0° 01' 10"	41° 52' 30"	55	S		0,2			L'acqua proviene dalle sabbie (qt)
	20	0° 00' 56"	41° 52' 30"	44	PR	43				Scavato nelle sabbie (qt)
	21	0° 00' 52"	41° 52' 31"	56	PR			120		Scavato nelle sabbie (qt)

TABELLA.16

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
M 21	1	0° 07' 22"	41° 52' 08"	24	S		1			L'acqua proviene dalle ghiaie con sabbia (qsm)
	2	0° 06' 20"	41° 51' 40"	30	PT			30		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	3	0° 07' 25"	41° 51' 30"	17	PT*	12	8,8	20	40	Pozzo di Monte Ficone. Acqua leggermente sulfurea. Stratigrafia: m 0-7 conglomerato argilloso; m 7-20 sabbia torbosa; m 20-22 ghiaietto con acqua; m 22-25 sabbia; m 25-31 torba con livelli argillosi; m 31-40 argilla. Depressione: m 7,5 per emungimento di 6.6 lt/sec; m 10 per emungimento di 8.8 lt/sec
M 22	1	0° 04' 20"	41° 52' 26"	40	PR	32		150	10	Scavato nelle sabbie con ciottoli della formazione (qt)
	2	0° 05' 30"	41° 52' 20"	45	S		0,1			L'acqua proviene dalle sabbie con ciottoli (qt)
	3	0° 05' 21"	41° 52' 20"	45	PT			25		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	4	0° 05' 32"	41° 52' 18"	50	PR	36		150	40	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	5	0° 05' 27"	41° 52' 18"	45	PR			150		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	6	0° 05' 18"	41° 52' 13"	70	PT	38		25	50	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	7	0° 05' 12"	41° 52' 11"	72	PT			30		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	8	0° 05' 05"	41° 52' 10"	50	S		0,1			L'acqua proviene dalle sabbie ghiaiose (qt)
	9	0° 03' 52"	41° 52' 17"	30	PR	21		150	15	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	10	0° 04' 18"	41° 52' 08"	24	PR	22		150	15	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	11	0° 05' 27"	41° 52' 05"	62	PT			25		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	12	0° 05' 32"	41° 52' 00"	69	PT	22		25	50	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	13	0° 05' 13"	41° 52' 05"	67	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	14	0° 05' 12"	41° 52' 02"	66	PT	22		30	65	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	15	0° 05' 05"	41° 52' 05"	65	S					Dal contatto del tufo stratificato varicolore di Sacrofano (SI ³) con le sabbie e ciottoli (qt)
	16	0° 05' 02"	41° 52' 04"	60	S					Dal contatto del tufo stratificato varicolore di Sacrofano (SI ³) con le sabbie e ciottoli (qt)
	17	0° 04' 54"	41° 52' 01"	60	PR	33		120	35	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.17

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
M 22	18	0° 04' 50"	41° 51' 57"	60	PT	31	10	25	110	Stratigrafia: m 0-8 terreno vegetale; m 8-22 sabbia; m 22-33 ghiaia; m 33-41 ghiaia con acqua; m 41-43 argilla; m 43-50 ghiaia con acqua; m 50-68 argilla; m 68-70 ghiaia con acqua; m 70-92 argilla; m 92-110 limo Depressione: m 18 per emungimento di 10 lt/sec
	19	0° 04' 05"	41° 52' 00"	30	PR	28		150	4	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	20	0° 04' 05"	41° 51' 57"	24	PR	21		120	10	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	21	0° 05' 12"	41° 51' 50"	49	PT			25	50	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	22	0° 05' 01"	41° 51' 52"	62	S					Dal contatto del tufo stratificato varicolore di Sacrofano (Si ³) con le sabbie con ciottoli (qt)
	23	0° 03' 12"	41° 51' 50"	33	PR	21		100	4	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	24	0° 04' 40"	41° 51' 20"	66	PT	30		30	38	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
M 23	1	0° 02' 50"	41° 52' 27"	67	PT			30		Iniziato presso il contatto del tufo stratificato di Sacrofano (Si ³) con le sabbie con ciottoli (qt)
	2	0° 02' 59"	41° 52' 18"	50	PT	18	4,5	30	60	Stratigrafia: m 0-8 argilla sabbiosa; m 8-15 sabbia e arenaria con acqua; m 15-36 argilla; m 36-43 ghiaia con acqua; m 43-60 argilla Depressione: 0.15 per emungimento di 2.6 lt/sec
	3	0° 02' 55"	41° 52' 18"	60	PR	40		100	25	Iniziato nelle sabbie con ciottoli della formazione (qt)
	4	0° 02' 32"	41° 52' 18"	68	PT	(24)	2,6	25	57	Stratigrafia: m 0-6 pozzolana; m 6-35 sabbia argillosa; m 35-51 argilla; m 51-54 ghiaia con acqua; m 54-57 argilla Depressione: m 1 per emungimento di 2.6 lt/sec
	5	0° 03' 38"	41° 52' 10"	26	PR	17		150	14	Iniziato nelle sabbie con ciottoli della formazione (qt)
	6	0° 02' 47"	41° 52' 06"	43	S		0,7			L'acqua proviene dalle sabbie con ciottoli (qt)
	7	0° 02' 43"	41° 52' 03"	40	PR	24		120	25	Iniziato nelle sabbie con ciottoli della formazione (qt)
	8	0° 02' 18"	41° 52' 03"	35	PT	(15)		30	32	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³) al contatto con le sabbie con ciottoli della formazione (qt), ha raggiunto alla base le argille
	9	0° 02' 19"	41° 52' 00"	45	S		0,3			L'acqua proviene dalle sabbie con ciottoli (qt)
	10	0° 03' 42"	41° 51' 57"	24	PR	16		120	9	Iniziato nelle sabbie con ciottoli (qt)
	11	0° 02' 15"	41° 51' 57"	35	PR	(15)		200	22	Pozzo presso il fosso di Bravetta. Acqua molto dura. Il pozzo è iniziato nelle sabbie (qt)
	12	0° 02' 06"	41° 51' 58"	40	PR	38		150	11	Iniziato nelle sabbie con ciottoli (qt)
	13	0° 01' 58"	41° 51' 58"	54	PR	47		150	14	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.18

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
M 23	14	0° 02' 24"	41° 51' 54"	35	PR	(15)		200	22	Iniziato nelle sabbie (qt)
	15	0° 02' 22"	41° 51' 52"	45	S		0,2			L'acqua proviene dalle sabbie (qt)
	16	0° 02' 17"	41° 51' 53"	40	PR	(15)		150		Iniziato nelle sabbie con ghiaia della formazione (qt)
	17	0° 02' 06"	41° 51' 54"	45	S		0,2			L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt)
	18	0° 02' 15"	41° 51' 47"	45	S		0,1			L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt)
	19	0° 01' 58"	41° 51' 49"	56	PR	47		150	13	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	20	0° 03' 25"	41° 51' 44"	25	PR	17		150	12	Iniziato nelle sabbie con ciottoli della formazione (qt)
	21	0° 02' 40"	41° 51' 40"	40	S		2			Dalle ghiaie (qt)
	22	0° 01' 59"	41° 51' 40"	70	PT		2	20	20	La falda acquifera è stata incontrata a m 32
	23	0° 02' 01"	41° 51' 40"	70	PT	38		20	60	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con ciottoli (qt)
	24	0° 02' 20"	41° 51' 35"	70	PT	38		20	51	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	25	0° 02' 37"	41° 51' 30"	65	PT	36	25	20	65	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), è proseguito nelle sabbie con ghiaia
	26	0° 03' 02"	41° 51' 28"	20	PT	18		30	70	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	27	0° 03' 02"	41° 51' 26"	20	PT	18		30	75	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	28	0° 03' 33"	41° 51' 20"	15	PR	15		100	6	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	29	0° 03' 18"	41° 51' 22"	24	S		0,3			L' acqua proviene dalle sabbie (qsm)
	30	0° 02' 46"	41° 51' 23"	58	PT			30		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	31	0° 02' 30"	41° 51' 23"	45	PR	35		300	30	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	32	0° 02' 12"	41° 51' 23"	65	PT			30		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	33	0° 02' 05"	41° 51' 21"	65	PT	18		30	68	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
M 24	1	0° 01' 18"	41° 52' 28"	67	PT	22		20	50	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.19

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
M 24	2	0° 00' 48"	41° 52' 29"	70	PR	51		150	20	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	3	0° 01' 20"	41° 52' 24"	56	PT			30		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	4	0° 01' 20"	41° 52' 18"	55	PT			30		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	5	0° 01' 00"	41° 52' 21"	45	PR			120		Iniziato nella sabbia della formazione (qsm)
	6	0° 01' 02"	41° 52' 20"	40	PR	40		150	4	Iniziato nella sabbia della formazione (qsm)
	7	0° 01' 06"	41° 52' 19"	45	PR	32		200	20	Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	8	0° 01' 00"	41° 52' 18"	44	PR			150		Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	9	0° 00' 39"	41° 52' 20"	54	PT			25		Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha rinvenuto la falda acquifera nella ghiaia
	10	0° 01' 01"	41° 52' 14"	40	S		0,5			Dalla sabbia (qsm)
	11	0° 01' 10"	41° 52' 11"	50	PT			20		Il pozzo ha incontrato a 30 m un banco di ghiaia
	12	0° 01' 00"	41° 52' 10"	38	S		0,1			L'acqua proviene dalla sabbia (qsm)
	13	0° 01' 28"	41° 52' 10"	45	S		0,2			L'acqua proviene dalla sabbia (qt)
	14	0° 01' 29"	41° 52' 07"	45	S		0,1			L'acqua proviene dalla sabbia (qt)
	15	0° 01' 23"	41° 52' 05"	45	S		0,3			Dalla sabbia (qt)
	16	0° 01' 20"	41° 52' 05"	45	S		0, 3			Dalla sabbia (qt)
	17	0° 01' 02"	41° 52' 06"	36	S		0,3			Dal contatto fra la sabbia e le argille della formazione (qsm)
	18	0° 01' 00"	41° 52' 08"	44	PR	42		150	5	Scavato nella sabbie della formazione (qsm)
	19	0° 01' 02"	41° 52' 04"	39	PR	36		200	14	Scavato nella sabbia della formazione (qsm)
	20	0° 01' 00"	41° 52' 04"	40	S		0,5			L'acqua proviene dal contatto fra la sabbia e le argille della formazione (qsm)
	21	0° 00' 42"	41° 52' 03"	60	PT	50		20		Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	22	0° 00' 23"	41° 52' 05"	49	PT			25		Il pozzo, iniziato nei depositi sabbiosi della formazione (qsm) ha incontrato la falda acquifera nella ghiaia
	23	0° 00' 23"	41° 52' 03"	50	PT	15		20		Iniziato nei depositi sabbiosi della formazione (qsm)

TABELLA.20

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
M 24	24	0° 01' 03"	41° 51' 58"	35	PT			25		Iniziato nelle sabbie della formazione (qsm)
	25	0° 01' 11"	41° 51' 54"	36	PR	33		200	12	Iniziato nelle sabbie della formazione (qt)
	26	0° 01' 16"	41° 51' 53"	45	S		0,3			Sorgente presso il F. Bravetta L'acqua molto dura, proviene dalla sabbia (qt)
	27	0° 01' 45"	41° 51' 52"	71	PR	49		150	25	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	28	0° 01' 05"	41° 51' 50"	35	PT	19		25	59	Iniziato nelle sabbie della formazione (qt)
	29	0° 01' 30"	41° 51' 40"	58	PR	41		150	20	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	30	0° 01' 35"	41° 51' 36"	55	PR	40		150	25	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	31	0° 01' 25"	41° 51' 32"	45	S		0,1			L'acqua proviene dalla sabbia (qt)
	32	0° 01' 50"	41° 51' 30"	57	PR	40		200	20	Acqua molto dura. Il pozzo è iniziato nella sabbia (qt)
	33	0° 01' 28"	41° 51' 30"	45	S		0,2			Dalla sabbia (qt)
	34	0° 01' 22"	41° 51' 28"	43	PR	16		200	30	Pozzo della Parrocchietta. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt)
	35	0° 01' 00"	41° 51' 25"	30	PT			25		Iniziato nella sabbia della formazione (qt)
	36	0° 00' 40"	41° 51' 26"	27	PT			20	32	Il pozzo, iniziato nelle sabbie della formazione (qsm), ha rinvenuto l'acqua nella ghiaia
	37	0° 01' 08"	41° 51' 17"	30	PR	15		200	18	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) a contatto con le sabbie della formazione (qt)
	38	0° 01' 00"	41° 51' 17"	30	PR			200		Iniziato nel tufo di Sacrofano (SI ³) a contatto con le sabbie della formazione (qt)
	39	0° 00' 50"	41° 51' 18"	40	PT			25	14	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) ha raggiunto la falda acquifera a m. 14
	40	0° 00' 52"	41° 51' 15"	50	PT			20		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) al contatto con le sabbie della formazione (qsm)
m 21	1	0° 06' 40'	41° 51' 05"	20	S		2			Dalle ghiaie (qsm)
	2	0° 06' 48"	41° 50' 59"	25	S		1			Dalle ghiaie (qsm)
	3	0° 07' 24"	41° 50' 48"	17	PT	6	4	25	51	Stratigrafia: m 0-5 terreno vegetale; m 5-6 sabbia argillosa; m 6-36 argilla con qualche livello di torba; m 36-51 argilla. Depressione: m 2 per emungimento di 4 lt/sec
	4	0° 07' 28"	41° 50' 42"	17	PT			30		Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)

TABELLA.21

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
m 21	5	0° 07' 28"	41° 50' 38"	16	PT		14	30	70	Stratigrafia: m 0-12 terreno vegetale; m 12-26 argilla mista a vegetale; m 26-42 argilla mista a sabbia; m 42-50 argilla scura; m 50-52 sabbia grossolana mista a ciottoli con acqua; m 52-63 sabbia mista a ghiaia con abbondante acqua; m 63-70 argilla bluastrea molto compatta
	6	0° 06' 30"	41° 50' 42"	45	PR			100		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	7	0° 06' 25"	41° 50' 45"	55	PR			100		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	8	0° 06' 13"	41° 50' 38"	50	PR			100		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	9	0° 06' 05"	41° 50' 37"	55	PR		4	100		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	10	0° 05' 57"	41° 50' 35"	60	PR			100		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	11	0° 07' 05"	41° 50' 25"	13	PT			40	82	Iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	12	0° 06' 30"	41° 50' 04"	40	PR	15		100	30	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
m 22	1	0° 04' 50"	41° 51' 10"	45	PR	41		150	15	Iniziato nelle sabbie della formazione (qt)
	2	0° 04' 10"	41° 51' 12"	65	PR	35		80	33	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	3	0° 04' 22"	41° 51' 09"	65	PR			120		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	4	0° 04' 30"	41° 51' 05"	60	PT			25		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	5	0° 04' 25"	41° 51' 05"	65	PR	45		100	27	Stratigrafia: m 0-3 cappellaio; m 3-7 sabbia e argilla; m 7-20 ghiaia; m 20-27 sabbia
	6	0° 04' 55"	41° 50' 53"	56	PR	28		120	30	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	7	0° 05' 16"	41° 50' 40"	47	PR	37		100	20	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	8	0° 04' 33"	41° 50' 40"	60	PR	44		120	17	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	9	0° 04' 33"	41° 50' 38"	45	PT	31		20	23	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	10	0° 04' 44"	41° 50' 33"	42	PR	21		120	36	Iniziato nelle sabbie della formazione (qt)
	11	0° 04' 32"	41° 50' 33"	55	PT	29		30	46	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	12	0° 05' 00"	41° 50' 28"	45	PR			120		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)

TABELLA.22

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
m 22	13	0° 04' 52"	41° 50' 27"	40	PR			120		Iniziato nelle sabbie della formazione (qt)
	14	0° 04' 56"	41° 50' 24"	35	PR	22		100	25	Iniziato nelle sabbie della formazione (qt)
	15	0° 04' 25"	41° 50' 22"	48	PT	32	3	30	40	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	16	0° 05' 10"	41° 50' 10"	40	PR	22		150	20	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	17	0° 05' 03"	41° 50' 10"	24	PR			150		Iniziato nelle sabbie della formazione (qt)
	18	0° 04' 49"	41° 50' 02"	30	PT			25	35	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	19	0° 04' 43"	41° 50' 03"	30	PT	3		25	35	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	20	0° 04' 34"	41° 50' 02"	28	PT	12		20	20	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	21	0° 04' 14"	41° 51' 10"		S ⁽¹⁾	25	0,05			Sorgente de La Pisana. L'acqua che proviene dalle sabbie argillose (qt) è spesso torbida ed è pesante. Alimenta il fontanile di S. Cecilia. La temperatura dell'acqua alla sorgente è di 22°
m 23	1	0° 02' 25"	41° 51' 01"	62	PR			150		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	2	0° 03' 22"	41° 50' 59"	20	S		20			L'acqua proviene dalla ghiaia (qsl)
	3	0° 03' 19"	41° 50' 53"	15	PR	12	6	150	6	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	4	0° 01' 59"	41° 50' 52"	58	PT			20	9	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha incontrato la falda acquifera a m 45, nelle ghiaie
	5	0° 03' 08"	41° 50' 40"	13	S		10			L'acqua proviene dalle ghiaie (qsl)
	6	0° 02' 33"	41° 50' 30"	11	PR	10		50	5	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	7	0° 02' 30"	41° 50' 25"	10	PR	10		50	8	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	8	0° 02' 22"	41° 50' 25"	12	PR	10		100	7	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	9	0° 02' 48"	41° 50' 20"	10	S		20			L'acqua proviene dalle ghiaie della formazione (qsl)
	10	0° 02' 25"	41° 50' 20"	10	PR	9		100	7	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	11	0° 02' 43"	41° 50' 17"	9	S					L'acqua proviene dalle ghiaie della formazione (qsl)
	12	0° 02' 18"	41° 50' 13"	13	PR	10		100	8	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)

(1) Non indicata nella Carta Idrogeologica

TABELLA.23

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA OVEST

149 I SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
m 23	13	0° 02' 16"	41° 50' 07"	13	PR	10		100	7	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	14	0° 02' 06"	41° 50' 05"	15	PR	10		120	12	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl). Nella zona ci sono altri pozzi simili
	15	0° 02' 33"	41° 50' 01"	10	S		2			L'acqua proviene dalle ghiaie della formazione (qsl)
m 24	1	0° 01' 16"	41° 51' 14"	55	PT	15		20	50	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha rinvenuto l'acqua nella ghiaia
	2	0° 01' 08"	41° 51' 14"	31	PR	15		200	18	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha rinvenuto l'acqua nella ghiaia
	3	0° 01' 06"	41° 51' 10"	24	PR	12		200	15	Iniziato al contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie della formazione (qt)
	4	0° 00' 20"	41° 51' 07"	48	PT			20	20	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha rinvenuto l'acqua a m 12 di profondità
	5	0° 01' 06"	41° 51' 03"	22	PT			20	22	Iniziato nelle sabbie della formazione (qt)
	6	0° 01' 45"	41° 50' 35"	43	PR	40		200	5	Iniziato nelle sabbie e ghiaia della formazione (qsm)
	7	0° 01' 32"	41° 50' 34"	45	PR	38		200	15	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	8	0° 01' 30"	41° 50' 26"	55	PR	39		200	25	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	9	0° 01' 30"	41° 50' 20"	35	S		0,3			L'acqua proviene dalla sabbia con ghiaia della formazione (qsl)

TABELLA.24

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA

150 IV SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
L 25	1	0° 01' 16"	41° 54' 54"	18	PT	12		25	43	Perforato nelle alluvioni del Tevere (qa)
	2	0° 01' 11"	41° 54' 51'	21	PT	12		25	20	Perforato nelle alluvioni del Tevere (qa)
	3	0° 01' 17"	41° 54' 52"	21	PT	14		30	50	Perforato nelle alluvioni del Tevere (qa)
	4	0° 00' 31"	41° 54' 49"	18	PT	15		25	40	Perforato nel terreno di riporto (da) e nelle alluvioni recenti del Tevere (qa)
	5	0° 00' 32"	41° 54' 46"	18	PT	15		25	40	Perforato nel terreno di riporto (da) e nelle alluvioni recenti del Tevere (qa)
	6	0° 01' 02"	41° 54' 12"	18	PT	8		25	40	Acqua ricca di CO ₂ . Perforato nel riporto (da) e nelle alluvioni recenti del Tevere (qa). 1° falda con livello statico a m 6.50; 2° falda con livello statico a m 18
	7	0° 01' 09"	41° 54' 14"	18	PT*	11		25	36	Perforato nel riporto (da) e nelle alluvioni recenti del Tevere (qa) <i>Acqua oligominerale</i>
	8	0° 01' 08"	41° 54' 12"	17	PT*	5		30	67	Perforato nel riporto (da) e nelle alluvioni recenti del Tevere (qa) Un pozzo alla romana scavato nelle vicinanze (chiesa di S. Maria in Via) ha rinvenuto un'acqua oligominerale
	9	0° 00' 36"	41° 54' 05"	19	PT	13	11	30	65	La portata è ottenuta con una depressione di m 1.50 Stratigrafia: m 0-13 terra vegetale; m 13-36 limi alternati ad argilla, torba, acquifera verso la base; m 36-38 argilla grigia compatta; m 38-52 limi argillosi con piccoli livelli torbosi; m 52-59 ghiaia acquifera; m 59-65 argilla grigia plastica
	10	0° 01' 02"	41° 53' 49"	6	PT	11		25	26	Ponte Duca d'Aosta. Acqua mineralizzata ricca di CO ₂ Perforato nel riporto (da) e nelle alluvioni recenti del Tevere (qa)
	11	0° 00' 23"	41° 54' 05"	19	S ⁽¹⁾		1			Sorgente dell'acqua Pia. L'acqua alimenta il fontanile di Largo Cavalleggeri
L 26	1	0° 01' 55"	41° 54' 55"	37	PT	24 (13)		30	36	Iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl). 1° falda con livello statico a m 24; 2° falda con livello statico a m 13 (slm)
	2	0° 03' 33"	41° 54' 57"	45	PT	(15)	41	30	58	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). La portata si è ottenuta con una depressione di m 4.50
	3	0° 02' 35"	41° 54' 38"	64	PT	(14)	6	30	57	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) ha raggiunto la ghiaia La portata di 3.8 lt/sec ottenuta con una depressione di m 1.70; la portata di 6 lt/sec ottenuta con una depressione di m 3
	4	0° 02' 44"	41° 54' 38"	63	PT	35	10	30	90	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	5	0° 02' 11"	41° 54' 32"	55	PT	27		30	43	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	6	0° 02' 04"	41° 54' 24"	58	PT	39	0,3	30	78	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	7	0° 03' 03"	41° 54' 27"	60	PT	(18)	6	30	69	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) 1° falda a m 20 di profondità; 2° falda a m 60 di profondità. La portata si è ottenuta con una depressione di 22 m

*Acqua mineralizzata

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

(1) Non indicata nella Carta Idrogeologica

TABELLA.25

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA

150 IV SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
L 26	8	0° 03' 21"	41° 54' 28"	54	PT	36		25	48	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	9	0° 03' 01"	41° 54' 16"	58	PT	20	8	30	72	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). La portata si è ottenuta con una depressione di 11 m
	10	0° 03' 16"	41° 54' 14"	59	PT	41		25	35	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	11	0° 02' 14"	41° 54' 05"	42	PT	28		25	30	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	12	0° 02' 42"	41° 54' 08"	61	PT	40		25	31	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³). La falda è stata raggiunta a m 20
	13	0° 03' 03"	41° 54' 06"	58	PT	30		30	65	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api) presso il contatto con il tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	14	0° 02' 55"	41° 54' 03'	56	PT	34	5	30	96	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api) presso il contatto con il tufo stratificato di Sacrofano (Si ³). La portata si è ottenuta con una depressione di 18 m
	15	0° 02' 52"	41° 54' 00"	57	PT	47		30	66	Iniziato al contatto del tufo lionato (Atl) con le pozzolane rosse (Api)
	16	0° 02' 14"	41° 53' 55"	45	PT	29	1,5	30	60	La portata di 1 lt/sec è ottenuta con una depressione di m 1.75 La portata di 1.5 lt/sec è ottenuta con depressione di m. 5. Stratigrafia: m 0-9 riporto; m. 9-12 sabbia giallastra argillosa; m 12-20 ghiaietto e sabbia; m. 20-25 argilla giallastra; m 25-60 argilla grigia plastica Falda acquifera da m 16 a m 20
	17	0° 02' 51"	41° 53' 48"	56	PT	(15)	3	30	70	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³) presso il contatto con le pozzolane rosse (Api)
	18	0° 03' 06"	41° 53' 51"	58	PT	41		25	31	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api) al contatto con il tufo stratificato di Sacrofano (Si ³). La portata è ottenuta con una depressione di m 8.50
	19	0° 03' 07"	41° 53' 44"	51	PT	35	15	30	65	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³)
	20	0° 03' 29"	41° 53' 44'	59	PT	38	6	30	150	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³). La portata è ottenuta con una depressione di m 4
L 27	1	0° 04' 46"	41° 54' 56"	27	PT	23		25	34	Stratigrafia: m 0-7 limo argilloso con torba e trovanti calcarei; m 7-13 sabbia fine con limo; m 13-15 sabbia fine con trovanti calcarei e ciottoli; m 15-16 sabbia con limo; m 16-29 sabbia giallastra con ghiaietto; m 29-31 sabbia e limo
	2	0° 04' 41"	41° 54' 30"	20	PT	17		30	70	Stratigrafia: m 0-8 riporto; m 8-16 argilla; m 16-23 sabbia e ghiaia; m 23-27 argilla; m 27-38 sabbia e ghiaia; m 38-45 argilla; m 45-66 sabbia e ghiaia
	3	0° 04' 02"	41° 54' 08"	32	PT	10	10	30	74	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³). La portata è ottenuta con una depressione di 6m
	4	0° 04' 03"	41° 54' 01"	31	PT	13	26	25	37	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Si ³). La portata è ottenuta con una depressione di 8 m
	5	0° 05' 12"	41° 53' 59"	37	PT	26	25	30	50	La portata è ottenuta con depressione di m 4.60 Stratigrafia: m 0-6 terreno vegetale; m 6-14 pozzolana acquifera; m 14-17 tufo lionato; m 17-21 tufo litoide scuro; m 21-26 tufo acquifero; m 26-36 argilla giallina; m 36-40 terra argillosa; m 40-46 ghiaia con acqua; m 46-50 argilla grigia plastica

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.26

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA

150 IV SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Priv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
L 27	6	0° 05' 02"	41° 53' 50"	25	PT			25	30	Stratigrafia: m 0-9 terreno di riporto; m 9-14 materiale piroclastico compatto; m 14-20 materiale piroclastico tenero; m 20-23 tufo; m 23-24 piroclastici incoerenti; m 24-28 terra argillosa; m 28-29 tufo; m 29-30 ghiaia. Tre sondaggi simili vicini
	7	0° 05' 35"	41° 53' 42"	35	PT	25		30	120	Stratigrafia: m 0-5 riporto; m 5-28 tufo; m 28-34 argilla; m 34-41 sabbia e ghiaia; m 41-47 argilla; m 47-56 sabbia e ghiaia; m 56-60 argilla; m 60-70 sabbia e ghiaia; m 70-80 argilla; m 80-95 ghiaia; m 95-103 argilla; m 103-118 ghiaia; m 118-120 argilla
L 28	1	0° 07' 28"	41° 54' 26"	25	PT	17		25	28	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	2	0° 06' 25"	41° 53' 47"	26	PT	21		30	80	Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-8 pozzolana scura; m 8-22 tufo litoide granulare; m 22-26 lava; m 26-34 tufo giallo-grigiastro; m 34-52 argilla sabbiosa; m 52-69 argilla e torba; m 69-80 ghiaia e sabbia
I 25	1	0° 01' 31"	41° 53' 41"	16	PT	12		25	30	Perforato nel riporto (da) e nelle alluvioni del Tevere (qa)
	2	0° 01' 22"	41° 53' 09"	18	PT	3	5	30	65	Perforato nel riporto (da) e nelle alluvioni del Tevere (qa). La portata è stata ottenuta con una depressione di m 33
	3	0° 01' 13"	41° 52' 51"	15	PT	6		25	47	Perforato nel riporto (da) e nelle alluvioni del Tevere (qa)
	4	0° 02' 00"	41° 53' 32"	21	S ⁽¹⁾		0,2			Acqua Tulliana. L'acqua sgorga nella cella inferiore del Carcere Mamertino al contatto fra il tufo sovrastante e le ghiaie sottostanti
	5	0° 01' 28"	41° 53' 24"	18	S*(1)					Acqua di S. Bartolomeo all'isola Tiberina. Acqua acidula attualmente inquinata
I 26	1	0° 03' 04"	41° 53' 39"	52	PT	37		25	28	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	2	0° 03' 27"	41° 53' 40"	55	PT	36		25	40	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	3	0° 03' 28"	41° 53' 35"	56	PT	30	5	30	136	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). La portata è stata ottenuta con una depressione di m 7.20
	4	0° 03' 26"	41° 53' 32"	40	PT	28		25		Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	5	0° 03' 19"	41° 53' 21"	39	PT	28		25	34	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	6	0° 03' 32"	41° 53' 23"	46	PT	20	5	30	51	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). La portata è stata ottenuta con una depressione di m 9
	7	0° 03' 10"	41° 53' 16"	40	PT	(13)	8	30	49	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). La falda acquifera è stata rinvenuta in sabbia da m 30 a m 39. La portata è stata ottenuta con una depressione di m 0.60
	8	0° 03' 22"	41° 53' 09"	43	PT	26		25	33	Iniziato al contatto della pozzolana rossa (Api) con il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	9	0° 03' 02"	41° 53' 03"	40	PT	14		30	53	Iniziato al contatto della pozzolana rossa (Api) con il tufo stratificato da Sacrofano (SI ³)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda
(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.27

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA

150 IV SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
I 26	10	0° 03' 29"	41° 53' 04"	38	PT			25	35	Stratigrafia: m 0-12 riporto; m 12-15 limi recenti con materiale vulcanico; m 15-31 argille con sabbia e "tartaro"; m 31-35 ghiaia
	11	0° 03' 37"	41° 52' 58"	36	PT	27		25	25	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	12	0° 03' 22"	41° 52' 47"	41	PT			25	47	Stratigrafia: m 0-32 alternanze di argille e sabbie; m 32-42 ghiaia; m 42-47 argilla sabbiosa compatta
	13	0° 03' 42"	41° 52' 45"	35	PT	21	10	30	126	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 11. Stratigrafia: m 0-4 riporto; m 4-33 tufo; m 33-47 sabbia e ghiaia acquifere; m 47-126 argilla grigia
	14	0° 02' 59"	41° 53' 05"	30	PT	26	2 6	30	55	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). La portata di 2 lt/sec è stata ottenuta con una depressione di m 0.10; la portata di 6 lt/sec è stata ottenuta con una depressione di m 3.60
	15	0° 02' 08"	41° 53' 39"	26	S ⁽¹⁾					Acqua del Grillo. L'acqua sgorga sotto il palazzo del Grillo alle falde dell'Esquilino
I 27	1	0° 04' 12"	41° 53' 24"	40	PT	20		25	36	Stratigrafia: m 0-14 riporto; m 14-17 pozzolana; m 17-30 tufo compatto; m 30-36 argilla chiara compatta
	2	0° 03' 53"	41° 52' 44"	42	PT	29		25	20	Stratigrafia: m 0-5 riporto; m 5-8 terreno vegetale; m 8-18 tufo più o meno terroso; m 18-20 paleosuolo e sabbia
	3	0° 03' 58"	41° 52' 37"	45	PT	28		25	48	Stratigrafia: m 0-21 riporti e tufi; m 21-28 sabbia più o meno argillosa, giallastra; m 28-42 argilla grigio verde compatta; m 42-47 ghiaia acquifera; m 47-48 argilla grigia
	4	0° 04' 04"	41° 52' 36"	46	PT	29		25	31	Stratigrafia: m 0-6 riporto; m 6-10 tufi rimaneggiati; m 10-28 tufi di vario tipo; m 28-30 argilla giallastra; m 30-31 sabbia
	5	0° 04' 46"	41° 52' 35"	48	PT	31	5	30	63	La portata è stata ottenuta con una depressione di 12 metri. Stratigrafia: m 0-3 riporto; m 3-26 pozzolane e tufi; m 26-43 argilla; m 43-48 ghiaia con argilla; m 48-63 argilla
I 28	1	0° 06' 07"	41° 53' 41"	35	PT		4,5 8	30	75	La portata di 4.5 lt/sec è stata ottenuta con una depressione di 10 m La portata di 8 lt/sec è stata ottenuta con una depressione di 21 m
	2	0° 06' 19"	41° 53' 36"	34	PT	23	5	25	31	La portata è stata ottenuta con una depressione di 14 metri Stratigrafia: m 0-1 riporto; m 1-6 tufo giallo; m 6-10 terra nera; m 10-22 pozzolana; m 22-28 tufo grigio scuro; m 28-31 sabbione pozzolanico e tufo scuro. L'acqua è stata rinvenuta fra m 28 e m 31
	3	0° 07' 28"	41° 53' 28"	30	PT	26	5	25	32	La portata è stata ottenuta con una depressione di 9 metri. Stratigrafia: m 0-16 pozzolana rossa; m 16-20 tufo litoide; m 20-25 lava e tufo; m 25-29 tufo; m 29-32 tufo fessurato
	4	0° 07' 22"	41° 52' 49"	40	PT	34		30	60	Iniziato nelle pozzolane grigie (App)
M 25	1	0° 01' 30"	41° 51' 30"	15	PT	7	15	30	30	Perforato nel riporto (da) e nelle alluvioni recenti del Tevere (qa) La portata è stata ottenuta con una depressione di m 6.5

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.28

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA

150 IV SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
M 26	1	0° 02' 57"	41° 52' 23"	32	PT	3	8,7	30	55	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 0,40 Stratigrafia: m 0-12 terreno vegetale; m 12-14 pozzolana; m 14-16 tufo grigio scuro; m 16-20 argilla giallina; m 20-41 argilla grigia; m 41-52 ghiaia e sabbia; m 52-55 argilla grigia
	2	0° 02' 24"	41° 52' 17"	33	PT	15	6,5	25	41	La portata è stata ottenuta con una depressione di 4 m Stratigrafia: m 0-10 riporto; m 10-12 tufi; m 12-24 argilla; m 24-25 tufo; m 25-27 argilla; m 27-28 tufo; m 28-35 ghiaia e sabbia; m 35-41 argilla (calabrianica)
	3	0° 02' 01"	41° 52' 12"	15	PT	7		25	32	Scavato nel riporto (da) e nelle alluvioni recenti (qa)
	4	0° 02' 09"	41° 52' 10"	14	PT	7		25	42	Scavato nel riporto (da) e nelle alluvioni recenti del Tevere (qa)
	5	0° 02' 47"	41° 51' 52"	16	PT			25	40	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	6	0° 02' 49"	41° 51' 39"	30	PT			50	50	Stratigrafia: m 0-2 riporto; m 2-8 tufo litoide grigio; m 8-12 tufo terroso argillificato; m 12-17 argilla giallastra compatta; m 17-31 argilla grigia; m 31-33 argilla giallo verdastro sabbiosa; m 33-46 ghiaia e sabbia; m 46-50 argilla grigiastra
	7	0° 03' 28"	41° 51' 39"	40	PT	23		25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	8	0° 02' 37"	41° 51' 26"	33	PT	10		25	44	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	9	0° 03' 23"	41° 51' 23"	46	PT	12	15 11	30	28	Iniziato nel tufo lionato (Atl) La falda è stata incontrata a m. 24 nelle pozzolane La portata di 11 lit/sec ottenuta con depressione di m 1,0 La portata di 15 lit/sec è stata ottenuta con depressione di 1,7 m
	10	0° 03' 06"	41° 51' 14"	35	PT	14		25	27	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	11	0° 03' 09"	41° 51' 54"	16	S*(1)					Sorgente al Quo Vadis. L'acqua acidula ferruginosa proviene dalle pozzolane
M 27	1	0° 04' 08"	41° 52' 28"	46	PT	31		30	64	Stratigrafia: m 0-4 materiale limoso con sabbia; m 4-12 pozzolana; m 12-22 tufo giallo e grigio; m 22-24 sabbia limosa; m 24-26 arenaria; m 26-29 argilla con sabbia; m 29-42 limo argilloso, torboso verso il basso; m 42-45 sabbia argillosa bluastro; m. 45-48 limo bluastro; m 48-51 limo bianco e sabbia; m 51-52 ghiaia e sabbia; m 52-64 argilla bluastro sabbiosa
	2	0° 04' 17"	41° 52' 27"	49	PT	28		25	26	Stratigrafia: m 0-2 riporto; m 2-8 pozzolana e tufo terroso; m 8-12 tufo terroso più o meno rimaneggiato; m 12-13 tufo lapideo; m 13-17 pozzolana rossa; m 17-19 tufo terroso; m 19-21 tufi argillificati; m 21-26 tufo lapideo
	3	0° 04' 54"	41° 52' 25"	54	PT	31		25	31	Stratigrafia: m 0-2 riporti; m 2-8 pozzolana sabbiosa; m 8-14 tufo incoerente; m 14-15 limo verde sabbioso; m 15-16 argilla con tufo tenero; m 16-18 tufo incoerente; m 18-20 tufo compatto; m 20-22 argilla rossastra; m 22-25 tufo; m 25-30 sabbia; m 30-31 argilla giallastra
	4	0° 05' 02"	41° 52' 26"	50	PT	26	4	20	45	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 0,80 Stratigrafia: m 0-6 terreno vegetale; m 6-10 tufo; m 10-11 terra sabbiosa; m 11-19 pozzolana rossa; m 19-29 conglomerato lavico acquifero alla base; m 29-32 tufo grigio; m 32-38 cappellaccio tufaceo acquifero; m 38-40 terra argillosa; m 40-43 tufo verdastro acquifero; m 43-45 argilla chiara

* Acqua mineralizzata
(1) Non indicata nella Carta Idrogeologica

TABELLA.29

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA

150 IV SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Trav.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
M 27	5	0° 04' 10"	41° 52' 22"	45	PT			25	44	Stratigrafia: m 0-4 riporto; m 4-29 tufi; m 29-32 concrezioni ed argilla; m 32-44 argilla azzurra
	6	0° 04' 56"	41° 52' 14"	48	PT	28		50	53	Stratigrafia: m 0-50 tufi; m 50-53 argille
	7	0° 04' 40"	41° 52' 07"	38	PT	29		25	25	Stratigrafia: m 0-2 riporto; m 2-4 sabbia alluvionale con materiale vulcanico; m 4-17 pozzolana rossa; m 17-23 tufo litoide; m 23-25 sabbione vulcanico incoerente
	8	0° 05' 32"	41° 51' 53"	48	PT	30		25	30	Stratigrafia: m 0-4 terreno vegetale; m 4-6 tufo litoide; m 6-7 paleosuolo; m 7-8 pozzolana rossastra; m 8-12 pozzolana grigia; m 12-18 tufo tenero rossastro; m 18-25 pozzolana rossa grossolana, sciolta con scorie, pomici, acquifera m 25-30 tufo litoide rosso durissimo
	9	0° 05' 31"	41° 51' 15"	45	PT	30	10	30	51	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 3 Stratigrafia: m 0-7 pozzolana; m 7-13 tufo; m 13-17 pozzolana; m 17-24 conglomerato acquifero; m 24-28 pozzolana; m 28-30 lava; m 30-37 tufo terroso acquifero; m 37-47 tufo litoide; m 47-51 tufo tenero acquifero
	10	0° 04' 48"	41° 51' 50"	45	S ⁽¹⁾					Sorgente Sibilla. Acqua Santa di Roma
	11	0° 04' 00"	41° 51' 37"	19	S*(1)		3			1 ^a sorgente della Valle della Caffarella. L'acqua acidula, ricca di CO ₂ libera sgorga ai piedi di una parete di pozzolana
	12	0° 04' 11"	41° 51' 37"	19	S*(1)		2			Acqua debolmente mineralizzata sgorga ai piedi di una parete di tufo nei pressi del rilievo di S. Urbano
	13	0° 04' 22"	41° 51' 32"	24	S*(1)		3			Fontana Ninfa Egeria. Acqua acidula mineralizzata
	14	0° 04' 46"	41° 51' 45"	20	S*(1)		7			Acqua debolmente mineralizzata. L'acqua è convogliata nell'Almone
	15	0° 04' 47"	41° 51' 46"	45	PR*(1)			100	24	Tre pozzi vicini che hanno attraversato soltanto tufi e pozzolana. Da m 19 a m 24 è stata incontrata acqua ricca di CO ₂ libera
	16	0° 04' 58"	41° 51' 45"	50	PR*(1)	35		100	21	Pozzo presso le Tombe Latine. Acqua acidula per presenza di CO ₂ libera
	17	0° 05' 06"	41° 51' 32"	50	PR*(1)	35		100	19	Pozzo dell'Acqua Mariana. Acqua mineralizzata gassata per CO ₂
M 28	1	0° 06' 36"	41° 51' 59"	55	PT	29		25	28	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 05' 59"	41° 51' 45"	43	PT	28		25	22	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 06' 18"	41° 51' 32"	46	PT	31		25	32	Stratigrafia: m 0-4 pozzolanella; m 4-7 tufo litoide; m 7-8 paleosuolo; m 8-10 tufi terrosi; m 10-19 pozzolana nera; m 19-32 pozzolana rossa
	4	0° 06' 35"	41° 51' 24"	50	PT	30		25	25	Stratigrafia: m 0-8 pozzolanella; m 8-11 tufo litoide; m 11-13 paleosuolo e tufi terrosi; m 13-21 pozzolana nera; m 21-22 conglomerato giallo; m 22-25 pozzolana rossa
	5	0° 07' 03"	41° 51' 15"	50	PT	26	12	30	114	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 2 Stratigrafia: m 0-91 tufi e pozzolane; m 91-114 sabbia argillosa e sabbia sciolta L'acqua è stata incontrata da m 100 a m 114

* Acqua mineralizzata
(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.30

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA

150 IV SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Bocca pozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Irr.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
m 25	1	0° 01' 53"	41° 51' 09"	25	PT	11	25	30	35	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 13.5 Stratigrafia: m 0-7 riporto; m 7-24 argilla grigia compatta; m 24-26 argilla giallina; m 26-28 breccia rossastra acquifera; m 28-33 ghiaia e sabbia acquifere; m 33-35 argilla grigia compatta
	2	0° 01' 15"	41° 51' 02"	15	PT	5		30	64	Perforato nelle alluvioni del Tevere (qa)
	3	0° 01' 52"	41° 50' 04"	25	PT	17		25	12	Perforato nelle alluvioni del Tevere (qa)
m 26	1	0° 01' 59"	41° 50' 46"	35	PT		23	25	35	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 8 Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-12 argilla; m 12-13 tartaro; m 13-15 argilla; m 15-16 tartaro acquifero; m 16-20 argilla con sabbia in basso; m 20-32 ghiaia acquifera; m 32-35 argilla bleu
	2	0° 03' 29"	41° 50' 14"	35	PT	11	13	25	30	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (St ³)
m 27	1	0° 04' 22"	41° 51' 10"	50	PT	25	20	30	62	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	2	0° 04' 43"	41° 51' 11"	35	S*		16			Sorgente Egeria. <i>Acqua minerale fredda</i> . Sono quattro sorgenti vicine Dalle pozzolane laziali (Api)
	3	0° 04' 21"	41° 50' 44"	65	PR	30		150	46	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	4	0° 04' 26"	41° 50' 33"	70	PT*	34	9	30	65	Pozzo presso il Forte Appio La portata è stata ottenuta con una depressione di m 14 Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m. 2-14 lava; m 14-22 terra; m 22-28 pozzolana; m 28-40 terra; m 40-45 tufo; m 45-54 conglomerato lavico acquifero; m 54-57 pozzolana rossa acquifera; m 57-59 terra argillosa; m 59-65 terra e residui vulcanici. Temperatura dell'acqua 19°
	5	0° 04' 19"	41° 50' 04"	71	PT*	32		35	116	Pozzo presso il sepolcro di Cecilia Metella. Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). <i>Acqua acidula frizzante</i> Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-13 lava; m 13-48 tufi e pozzolana; m 48-53 lava; m 53-60 lapilli e sabbione vulcanico; m 60-63 lava; m 63-67 tufo terroso; m 67-79 sabbia ad elementi vulcanici; m 79-87 marne; m 87-89 ghiaia; m 89-116 marne ed argille
	6	0° 04' 28"	41° 50' 06"	70	PT	30		30	82	Stratigrafia: m 0-13 lava fessurata; m 13-32 pozzolana; m 32-39 tufo; m 39-59 pozzolana; m 59-66 arenaria; m 66-82 pozzolana e tufi; al fondo pozzo argilla
	7	0° 05' 05"	41° 50' 20"	71	PR*(1)		7	120	46	Pozzo al Permesso di S. Urbano presso Villa Spiga. <i>Acqua acidula frizzante</i> è stata incontrata a m 41 di profondità. Stratigrafia: m 0-1.50 terreno vegetale; m 1.50-15.50 lava; m 15.50-46 pozzolana e tufo. La produttività di 7 lt/sec è stata ottenuta con una depressione nel pozzo del livello dell'acqua di tre metri.
m 28	1	0° 07' 02"	41° 51' 09"	53	PT	34	23	25	47	Stratigrafia: m 0-11 pozzolana; m 11-18 tufo litoidi; m 18-31 pozzolana acquifera; m 31-38 tufo acquifero; m 38-47 pozzolana acquifera. La portata è stata ottenuta con una depressione di m 5

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica
* Acqua mineralizzata

TABELLA.31

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROMA

150 IV SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
m 28	2	0° 07' 06"	41° 50' 57"	57	PT	35	23	35	75	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 9 Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-9 pozzolana scura; m 9-17 pozzolana rossa; m 17-20 tufo; m 20-24 terra; m 24-26 lava scoriacea; m 26-28 lava; m 28-33 pozzolana scura; m 33-48 tufo terroso; m 48-57 ceneri e lapilli; m 57-61 lava; m 61-73 pozzolana; m 73-74 scorie di lava; m 74-75 terra argillosa. Temperatura dell'acqua 18°
	3	0° 07' 12"	41° 50' 56"	60	PT	35	11	30	50	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 2 Stratigrafia: m 0-9 riporto; m 9-13 terra rossastra pozzolanica; m 13-15 terra argillosa; m 15-17 tufo lapideo; m 17-20 tufo tenero; m 20-25 argilla giallina; m 25-27 sabbia acquifera; m 27-31 argilla grigia; m 31-35 ghiaietto con argilla; m 35-45 ghiaia con sabbia sede di falda acquifera; m 45-50 argilla grigia plastica
	4	0° 07' 21"	41° 50' 56"	43		35		15		Stratigrafia: m 0-1 pozzolanella; m 1-6 tufo litoide; m 6-9 paleosuolo; m 9-15 tufo litoide e pozzolana nera
	5	0° 06' 01"	41° 50' 31"	60	PT*	34	10	25	50	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 4.80 Stratigrafia: m. 0-2 terreno vegetale; m 2-6 lava; m 6-11 terra; m 11-17 tufo; m 17-20 terra; m 20-28 pozzolana acquifera; m 28-29 pozzolana scura; m 29-35 conglomerato lavico; m 35-39 tufo; m 39-47 conglomerato lavico e lapilli; m 47-48 lava. Acqua acidula gassata per CO ₂
	6	0° 05' 53"	41° 50' 06"	56	PT	37	> 1	20	42	S. Maria Nuova. L'acqua è immessa in acquedotto. Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-8 tufo incoerente; m 8-11 scorie e lapilli; m 11-17 tufo compatto; m 17-20 tufo pomiceo con acqua; m 20-25 pozzolana incoerente; m 25-35 tufo giallo rosso compatto con acqua mineralizzata; m 35-37 lava leucititica; m 37-42 lapilli, pomici grigie
	7	0° 07' 28"	41° 50' 11"	68	PT	33	8,3	30	45	Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-15 pozzolana acquifera; m 15-24 tufo; m 24-36 conglomerato vulcanico; m 36-44 lava acquifera. Temperatura dell'acqua 17°
	8	0° 07' 18"	41° 50' 06"	68	PT	38	10	25	32	La portata è stata ottenuta con una depressione di m 0.25

* Acqua mineralizzata

TABELLA.32

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

TOR SAPIENZA

150 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Inv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
L 29	1	0° 08' 23"	41° 54' 47"	23	PT	13	6	30	80	Temperatura dell'acqua 17°
	2	0° 08' 13"	41° 54' 29"	30	PT	21	4	20	36	Per emungimento di 4 lt/sec depressione di m 2 Stratigrafia: m 0-11 pozzolana con piccola falda da m 10; m 11-24 tufo; m 24-26.5 conglomerato poz- zolanico con acqua; m 26.5-30 pozzolana compa- tta; m 30-36 conglomerato lavico con acqua
	3	0° 08' 35"	41° 54' 21"		S		100			Dalle pozzolane laziali (Api) sottostanti alle allu- vioni (qa)
	4	0° 08' 45"	41° 54' 26"		S					Dalle pozzolane laziali (Api) sottostanti alle allu- vioni (qa)
	5	0° 08' 18"	41° 54' 22"	35	PT	26	40	25	57	Stratigrafia: m 0-1 riporto; m 1-3 pozzolana; m 3-7 pozzolana rossa; m 7-16 tufo con infiltrazione di acqua; m 16-35 pozzolana; m 35-36 argilla ghiaio- sa; m 36-42 cappellaccio compatto; m 42-43 sab- bia con ghiaia; m 43-55 tufo compatto; m 55-56 ar- gilla; m 56-57 ghiaia con acqua
	6	0° 08' 37"	41° 53' 55"	38	PT*(1)			25		Pozzo di Tor Sapienza. Acqua acidula ferruginosa
L 30	1	0° 10' 55"	41° 54' 41"		PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	2	0° 10' 42"	41° 54' 38"	25	S		900			Acqua Vergine di Roma. La portata complessiva delle sorgenti alle diverse misurazioni è risultata variabile complessivamente da 300 a 900 lt/sec
	3	0° 10' 52"	41° 54' 35"	30	S					Acqua Vergine di Roma. Dalle pozzolane laziali (Api)
	4	0° 10' 52"	41° 54' 31"	25	S					Acqua Vergine di Roma. Dalle pozzolane laziali (Api)
	5	0° 10' 49"	41° 54' 29"	30	S					Acqua Vergine di Roma. Dalle pozzolane laziali (Api)
	6	0° 09' 31"	41° 54' 11"	29	PR	26	>10	120	6	La portata è superiore a 10 lt/sec ma non è ben no- ta
	7	0° 09' 42"	41° 54' 09"	30	PT	27	20	25	40	Depressione di m 0.20 per l'emungimento di 20 lt/sec Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-15 poz- zolana argillosa scura; m 15-17 tufo; m 17-27 tufo spugnoso; m 27-31 lapillo vulcanico; m 31-32 la- pillo pietrificato; m 32-37 lapillo; m 37-38 tufo vulcanico; m 38-40 pozzolana e lava fessurata
	8	0° 10' 23"	41° 53' 45"		PT			25		Acqua Vergine di Roma. Il pozzo è stato trivellato in corrispondenza di una sorgente
L 31	1	0° 12' 32"	41° 54' 34"		PT			25	49	Stratigrafia: m 0-2 alluvioni; m 2-7 lava; m 7-45 tu- fi e pozzolane; m 45-49 pozzolane.
	2	0° 12' 52"	41° 54' 20"	32	PT	24	60	30	40	Stratigrafia: m 0-9 terreno; m 9-11 tufo compatto; m 11-14 pozzolana; m 14-18 conglomerato com- patto; m 18-22 pozzolana; m 22-31 lava; m 31-33 pozzolana; m -33-37 lava; m 37-40 lava fessurata; Depressione: m 11 per emungimento di 60 lt/sec
	3	0° 12' 39"	41° 54' 06"	58	PT	23	48	30	64	Stratigrafia: m 0-37 tufo con qualche livello poz- zolanico; m 37-46 pozzolana compatta; m 46-48 tufo argilloso; m 48-51 tufo; m 51-64 lava fessurata La depressione corrispondente alla portata di 48 lt/sec è di 4 m

* Acqua mineralizzata

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.33

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

TOR SAPIENZA

150 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rem. Pozzo I riv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
L 32	1	0° 14' 31"	41° 54' 18"	71	PT	26		25	49	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 14' 47"	41° 54' 07"	65	PT	30	5	25	47	Scavato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 14' 05"	41° 54' 06"	65	PT	27	7	30	52	Stratigrafia: m 0-8 alluvioni; m 8-20 tufi; m 20-52 pozzolana. Temp. dell'acqua 16°
	4	0° 13' 58"	41° 53' 55"	66	PT			30	50	Stratigrafia: m 0-11 tufi; m 11-21 lava; m 21-31 tufi; m 31-34 lava; m 34-44 travertino; m 44-50 pozzolane
	5	0° 14' 33"	41° 53' 55"	76	PT	36		30	53	Stratigrafia: m 0-7 lava; m 7-50 tufi; m 50-53 sabbie e ghiaie. Temperatura dell'acqua 15° ₉
	6	0° 13' 08"	41° 53' 45"	75	PT	33	30	30	50	Stratigrafia: m 0-2 argilla scura; m 2-17 tufo compatto; m 17-26 lava con qualche frattura; m 26-32 tufo giallastro; m 32-40 pozzolana con strati di lava scoriacea; m 40-49 pozzolana con acqua; m 49-50 lava compatta. Depressione: m 0.30 per emungimento di 30 lt/sec
	7	0° 14' 58"	41° 53' 45"	70	PT	34		30	50	Stratigrafia: m 0-7 lava; m 7-34 tufi; m 34-50 pozzolana. Temperatura dell'acqua 17° ₅
I 29	1	0° 08' 48"	41° 53' 35"	42	PT	32	11	25	40	Depressione di m 1.40 per emungimento di 11 lt/sec
	2	0° 08' 08"	41° 53' 30"	40	PT	25	31	30	74	Depressione di m 3.20 per emungimento di 31 lt/sec. Stratigrafia: m 0-42 tufi e pozzolane; m 42-47 lava; m 47-50 tufi; m 50-53 lava; m 53-70 tufi; m 70-74 argilla
	3	0° 08' 23'	41° 53' 29"	37	PT	23	36	30	81	Depressione di m 14 per emungimento di 36 lt/sec. Stratigrafia: m 0-4 riporto; m 4-12 terra con trovanti pozzolanici; m 12-14.5 cappellaccio; m 14.5-16 tufo pozzolanico; m 16-34.5 pozzolana; m 34.5-46 tufo; m 46-56 tufo; m 56-64 tufo; m 64-75 tufo fessurato con acqua; m 75-81 tufo con strato di argilla
	4	0° 08' 25"	41° 53' 18"	39	PT		7	30	50	Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-15 pozzolana; m 15-22 tufo; m 22-25 terra sabbiosa gialla; m 25-50 pozzolana
I 30	1	0° 10' 55"	41° 53' 41"	39	PT	27		25	<30	Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl)
	2	0° 10' 32"	41° 53' 27"	45	PT	22		20	38	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) al contatto con il tufo lionato (Atl). Nelle vicinanze ci sono altri numerosi pozzi simili
	3	0° 10' 49"	41° 53' 03"	50	PT	16	90	25	40	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) al contatto con il tufo lionato (Atl)
	4	0° 10' 56"	41° 52' 47"	55	PT	28	110	30	54	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 09' 32"	41° 52' 33"	50	PT	20		25	45	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
I 31	1	0° 11' 53"	41° 53' 34"	66	PT			30	90	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

TABELLA.34

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

TOR SAPIENZA

150 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente PR PT Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
131	2	0° 12' 28"	41° 53' 35"	55	PT	30		30	94	Stratigrafia: m 0-3 alluvioni; m 3-4 tufi; m 4-8 lava; m 8-14 lapilli, scorie, ceneri; m 14-21 lava; m 21-23 tufi; m 23-45 lava; m 45-47 lapilli, scorie e ceneri; m 47-61 tufi; m 61-63 lapilli, scorie e ceneri; m 63-68 marne; m 68-94 argille
	3	0° 12' 46"	41° 53' 15"	66	PT	42	10	30	67	Depressione di m 0.90 per emungimento di 10 lt/sec. Stratigrafia: m 0-3 cappellaccio; m 3-17 pozzolana; m 17-28 tufo; m 28-33 cappellaccio; m 33-38 tufo; m 38-41 pozzolana; m 41-45 cappellaccio; m 45-48 lava; m 48-51 conglomerato lavico; m 51-53 terra vulcanica; m 53-67 pozzolana rossa con ciottoli lavici
	4	0° 11' 57"	41° 53' 08"	50	PT			30	165	Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-39 tufo lionato; m 39-65 lava; m 65-104 tufo; m 104-112 pomice; m 112-121 alternanza di tufi neri e marroni; m 121-125 argilla bianca; m 125-128 sabbia e ghiaia; m 128-138 argilla lacustre; m 138-143 ghiaia cementata; m 143-165 argilla color cenere
	5	0° 11' 50"	41° 53' 00"	64	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (App)
	6	0° 11' 35"	41° 52' 59"	64	PT	33	80	30	63	Iniziato nelle pozzolane grigie (App)
	7	0° 11' 45"	41° 52' 58"	64	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (App)
	8	0° 12' 17"	41° 52' 55"	55	PT			25		Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) e proseguito nelle pozzolane grigie (App)
	9	0° 12' 20"	41° 52' 52"	55	PT			25		Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) e proseguito nelle pozzolane grigie (App)
	10	0° 12' 03"	41° 52' 42"	65	PT			25		Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) e proseguito nelle pozzolane grigie (App)
	11	0° 11' 48"	41° 52' 40"	72	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (App)
	12	0° 12' 00"	41° 52' 40"	70	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (App)
	13	0° 11' 48"	41° 52' 38"	70	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (App)
132	1	0° 14' 08"	41° 53' 41"	71	PT	32		30	51	Stratigrafia: m 0-5 alluvioni; m 5-12 tufi; m 12-14 alluvioni; m 14-24 lava; m 24-30 tufi e prodotti pirolastici sciolti; m 30-36 pozzolane; m 36-41 sabbie; m 41-51 tufi. Temperatura dell'acqua 17°
	2	0° 13' 18"	41° 53' 35"	74	PT	29	23	30	53	Depressione di m 1.40 per emungimento di 23 lt/sec Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-4 cappellaccio; m 4-12 pozzolana; m 12-16 tufo giallo; m 16-20 pozzolana argillificata; m 20-30 lava; m 30-35 tufo giallo; m 35-44 pozzolana; m 44-52 pozzolana con acqua; m 52-53 lava compatta
	3	0° 14' 54"	41° 53' 24"	55	PT		25	25	30	Stratigrafia: m 0-16 lava; m 16-30 pozzolana
	4	0° 13' 52"	41° 52' 33"	80	PT	35	30	30	76	Iniziato nelle pozzolane grigie (App). L'emungimento di 30 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 24 metri

TABELLA.35

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

TOR SAPIENZA

150 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
M 29	1	0° 07' 36"	41° 52' 12"	55	PT	26		25	40	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) è rimasto tutto in pozzolana e tufi
	2	0° 08' 56"	41° 51' 51"	59	PT	34	8	30	59	Depressione di m 4 per emungimento di 8 lt/sec Stratigrafia: m 0-20 pozzolana; m 20-24 tufo; m 24-40 lapillo e tufo; m 40-48 tufo; m 48-59 tufo
M 30	1	0° 09' 34"	41° 52' 22"	44	PT	32	10	25	36	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 11' 09"	41° 52' 21"	70	PT	32	>17	25	47	Stratigrafia: m 0-10 pozzolana; m 10-47 tufi
	3	0° 10' 00"	41° 51' 45"	72	PT	30	12	25	35	Stratigrafia: m 0-35 tufi
	4	0° 10' 28"	41° 51' 28"	74	PT	29	5	30	50	Stratigrafia: m 0-50 tufi e pozzolane
	5	0° 10' 07"	41° 51' 30"	70	PT	33	8	25	40	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 11' 03"	41° 51' 16"	75	PT	31	9	25	48	Stratigrafia: m 0-10 pozzolana; m 10-15 tufi; m 15-48 tufi e materiali piroclastici con inclusi lavici
	7	0° 10' 37"	41° 51' 17"	76	PT	30		30	49	Stratigrafia: m 0-4 pozzolana; m 4-49 tufi
M 31	1	0° 12' 09"	41° 52' 18"	77	PT	40	22	30	65	Depressione di m 1.70 per emungimento di 13 lt/sec; depressione di m. 3.0 per emungimento di 22 lt/sec
	2	0° 12' 51"	41° 52' 17"	82	PT	35		30	65	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 12' 28"	41° 51' 58"	90	PT	36	22	30	115	Depressione: m 0,20 per emungimento di 22 lt/sec Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-14 cappellaccio; m 14-20 conglomerato lavico; m 20-25 tufo; m 25-35 cappellaccio e lapilli; m 35-37 tufo; m 37-40 pozzolana scura; m 40-42 lava scoriacea; m 42-72 lava fessurata; m 72-80 depositi alluvionali; m 80-87 cenere vulcanica; m 87-88 conglomerato lavico; m 88-106 ceneri vulcaniche e materiali alluvionali; m 106-108 sabbione vulcanico acquifero m 108-115 argilla e residui vulcanici Acquifero da m 52 a m 57 e da m 67 a m 68
	4	0° 12' 36"	41° 51' 55"	90	PT	32	20	30	85	Stratigrafia: m 0-70 tufi; m 70-85 lava
	5	0° 11' 50"	41° 51' 52"	75	PT	35		30	52	Stratigrafia: m 0-19 pozzolana; m 19-52 tufi
	6	0° 12' 00"	41° 51' 53"	70	PT	38	11	30	79	Stratigrafia: m 0-5 alluvioni; m 5-9 pozzolana; m 9-40 tufi; m 40-41 travertino; m 41-56 tufi; m 56-58 travertino; m 58-79 tufi
	7	0° 11' 56"	41° 51' 43"	80	PT	35	19	30	87	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 19 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 7.70
	8	0° 12' 28"	41° 51' 40"	90	PT			25		Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)

TABELLA.36

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

TOR SAPIENZA

150 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
M 31	9	0° 11' 47"	41° 51' 37"	82	PT	34	10	30	80	Depressione di m 1.50 per emungimento di 10 lt/sec Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-15 pozzolana; m 15-32 tufo; m 32-42 peperino; m 42-50 tufi vari; m 50-62 peperino; m 62-67 tufo litoide; m 67-76 lapilli; m 76-80 lava
	10	0° 12' 08"	41° 51' 25"	90	PT			30	84	Stratigrafia: m 0-2 alluvioni; m 2-37 pozzolana; m 37-41 tufi; m 41-47 travertini; m 47-70 sabbie; m 70-82 lava; m 82-84 argilla
	11	0° 12' 32"	41° 51' 28"	80	PT	33	40	30	78	Depressione di m 9 per emungimento di 40 lt/sec Stratigrafia: m 0-11 tufo; m 11-21 pozzolana compatta; m 21-27 argilla scagliosa; m 27-40 pozzolana; m 40-62 pozzolana compatta; m 62-68 arenaria e conglomerato compatto; m 68-74 terreno argilloso compatto; m 74-78 arenaria con tracce di argilla
M 32	1	0° 14' 27"	41° 52' 13"	75	PT	39	43	30	65	Depressione di m 8 per emungimento di 43 lt/sec Stratigrafia: m 0-1 alluvione; m 1-39 tufi; m 39-54 lava; m 54-59 tufi; m 59-65 lava
	2	0° 13' 42"	41° 51' 52"	93	PT	61		30	106	Stratigrafia: m 0-40 tufi; m 40-74 non carotato; m 74-106 lava e pozzolana
	3	0° 13' 53"	41° 51' 49"	93	PT	29	116	30	95	Stratigrafia: m 0-10 tufi; m 10-36 lava; m 36-46 tufi; m 46-70 lave; m 70-95 tufi Temperatura dell'acqua 15°,5
	4	0° 14' 41"	41° 51' 34"	95	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	5	0° 14' 46"	41° 51' 35"	95	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 14' 45"	41° 51' 33"	95	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	7	0° 14' 37"	41° 51' 22"	115	PT	52	1	25	56	Stratigrafia: m 0-14 pozzolana; m 14-56 lava Temp. acqua 13°
m 29	1	0° 08' 26"	41° 51' 14"	67	PR			150	44	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 08' 12"	41° 51' 15"	60	PR	31		150	35	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 08' 31"	41° 51' 11"	65	PT	40	15	25	29	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). 35 m in galleria inclinata a 45° e 5 m in verticale
	4	0° 07' 26"	41° 50' 31"	60	PT	40		25		Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 08' 52"	41° 50' 11"	76	PT	32	4	30	50	Stratigrafia: m 0-1 alluvioni; m 1-15 tufi e pozzolane; m 15-46 tufi; m 46-50 sabbie e materiali piroclastici con inclusi lavici Depressione: m 4 per emungimento di 4 lt/sec Temperatura dell'acqua 18°
m 30	1	0° 11' 03"	41° 51' 16"	75	PT	31	9	25	46	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 10' 01"	41° 51' 02"	75	PT			30	120	Stratigrafia: m 0-120 tufi e pozzolane
	3	0° 10' 32"	41° 51' 01"	75	PT	34	10	30	53	Perforato tutto in pozzolana e tufi

TABELLA.37

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

TOR SAPIENZA

150 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
m 30	4	0° 10' 53"	41° 50' 39"	84	PT			30	53	Perforato tutto in pozzolana e tufi
	5	0° 10' 19"	41° 50' 30"	84	PT	(49)		30	104	Stratigrafia: m 0-22 pozzolana; m 22-27 lava; m 27-80 tufo rosso con brecciolino; m 80-104 sabbione Prima falda a m 20; seconda falda a m 45 Portata 2.5 lit/sec. Temperatura dell'acqua 17°
	6	0° 10' 45"	41° 50' 11"	87	S		10			Sorgente la Botte di Luciano. Dal tufo di Villa Senni (Avs)
	7	0° 10' 06"	41° 50' 07"	81	PT	45	12	30	62	Depressione di m 12 per emungimento di 12 lit/sec. Stratigrafia: m 0-8 terreno vegetale; 8-19 pozzolana; m 19-37 tufo ed acqua; m 37-62 lava con acqua
m 31	1	0° 11' 24"	41° 51' 14"	86	PT	44	7	30	52	Stratigrafia: m 0- 22 tufi; m 22-29 lava; m 29-52 sabbie
	2	0° 11' 35"	41° 51' 09"	87	PT			30	70	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 11' 31'	41° 51' 03"	80	PT	34		25	72	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	4	0° 11' 40"	41° 50' 54"	135	PT			30	80	Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) e proseguito nel tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 12' 40"	41° 50' 46"	132	PT	65	1	100	81	Stratigrafia: m 0-32 tufi da lapidei a semilitoidi; m 32-49 conglomerato vulcanico cementato; m 49-55 lava leucitica; m 55-81 tufo litoide
	6	0° 12' 33"	41° 50' 19"	110	PT	65		30	65	Stratigrafia: m 0-15 tufi; m 15-19 lava; m 19-65 cappellaccio e tufo
m 32	1	0° 13' 56"	41° 51' 05"	114	PT	(32)	>18	30	140	Stratigrafia: m 0-29 pozzolana; m 29-33 lava; m 33-44 tufi; m 44-69 lava; m 69-73 tufi; m 73-96 lava; m 96-100 tufi; m 100-123 lave; m 123-140 sabbie. 1° livello acquifero 93-95 m; 2° livello acquifero m 124-127 Temperatura dell'acqua 17°,5
	2	0° 13' 14"	41° 50' 56"	110	PT			30	92	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 13' 40"	41° 50' 57"	138	PT				25	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	4	0° 13' 53"	41° 50' 52"	122	PT	40	15	30	114	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 14' 31"	41° 50' 25"	160	S		15			Sorgente di Colle Pisano. Dal tufo di Prata Porci (App)
	6	0° 13' 25"	41° 50' 11"	145	S					Sorgente Trasanella. Dal tufo di Pantano Secco (Asp)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda più profonda

TABELLA.38

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Bocca pozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
L 33	1	0° 15' 46"	41° 54' 51"	65	PT	30		15	60	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 16' 18"	41° 54' 54"	43	PT	42		25		Pantano di Granaraccio. Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl). L'acqua è drenata da canali
	3	0° 16' 46"	41° 54' 55"	45	PT	44		20		Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl)
	4	0° 15' 25"	41° 54' 47"	72	PT			25	60	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 16' 50"	41° 54' 50"	47	PT	46		20		Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl)
	6	0° 15' 43"	41° 54' 42"	50	PT			30	18	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) e proseguito nel tufo lionato (Atl)
	7	0° 15' 47"	41° 54' 38"	70	PT	47	33	25	60	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) e proseguito nel tufo lionato (Atl). L'emungimento di 33 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.60
	8	0° 15' 03"	41° 54' 26"	69	PT			25	60	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 16' 06"	41° 54' 15"	72	PT	47		30	90	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) presso il contatto con la lava (AL ³)
	10	0° 16' 15"	41° 53' 58"	82	PT	58		25	36	Iniziato nella lava (AL ³)
	11	0° 15' 44"	41° 53' 47"	46	PT	36	18	40	72	Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) della Valle di Castiglione
L 34	1	0° 16' 53"	41° 54' 42"	49	PT	45	1	35	60	Stratigrafia: m 0-10 terreno vegetale; m 10-40 lava; m 40-60 tufi acquiferi
	2	0° 16' 53"	41° 54' 38"	50	PT	25		25	70	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	3	0° 16' 54"	41° 54' 34"	55	PT			35		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	4	0° 17' 12"	41° 54' 26"	85	PT			30		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 17' 40"	41° 54' 23"	80	S*		0,3			Sorgente Acqua Puzza. Acqua mineralizzata solfurea. Dai prodotti di dilavamento (dl) sovrapposti alla lava (AL ³). Alimenta un fontanile
L 35	1	0° 20' 20"	41° 54' 52"	150	PT	110	2	15	60	Stratigrafia: m 0-4 terreno vegetale; m 4-20 tufo litoide; m 20-50 pozzolana; m 50-60 lava. L'acquifero è da m 50 a m 60
	2	0° 20' 32"	41° 54' 38"	170	PT	119	10	30	92	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	3	0° 18' 59"	41° 53' 58"	96	S*		3			Fonte di Passerano. Acqua solfato alcalino terrosa, lievemente solidifica, carbogassata, di sapore solfureo ferruginoso gradevole. Alimenta il fontanile di Pantanello. L'acqua proviene dai prodotti di dilavamento (dl) sovrapposti alle pozzolane rosse (Api)
	4	0° 19' 11"	41° 54' 01"	112	PT	86	3	46	20	Il pozzo, iniziato nel tufo lionato (Atl), ha attraversato solo tufi e pozzolane

* Acqua mineralizzata

TABELLA.39

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
L 35	5	0° 19' 26"	41° 53' 59"	115	S		5			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl). Alimenta una laghetto
L 36	1	0° 20' 44"	41° 54' 56"	182	PT	119		30		Iniziato nella pozzolana grigia (Apg)
	2	0° 21' 13"	41° 54' 42"	195	PT	119	1,5	30	82	Stratigrafia: m 0-6 terreno vegetale; m 6-16 tufo; m 16-20 tufo terroso incoerente; m 20-30 tufo; m 30-81 pozzolana rossa; m 81-82 lava
	3	0° 21' 13"	41° 54' 37"	196	PT	120		30	83	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	4	0° 20' 36"	41° 54' 11"	175	S*		1			Sorgente del fosso dell'Acqua Rossa. <i>Acqua ferruginosa</i> . L'acqua proviene dalle pozzolane laziali (Api)
	5	0° 21' 59"	41° 54' 09"	175	S					Alimenta un mulino. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	6	0° 22' 23"	41° 54' 05"	210	S		20			Sorgente Acqua Raminga. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
I 33	1	0° 16' 20"	41° 53' 04"	50	S		47			Sorgente Passo del Lupo. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	2	0° 16' 00"	41° 52' 54"	48	S		30			Due sorgenti della Marrana Grande. L'acqua proviene dai prodotti del dilavamento (di)
	3	0° 16' 41"	41° 52' 59"	70	PT			30	130	Iniziato nella lava (AL ³)
I 34	1	0° 17' 33"	41° 53' 32"	95	S					Fontanile dello Spino. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	2	0° 17' 03"	41° 53' 28"	76	PT	60		15	45	Iniziato al contatto della lava (AL ³) con la pozzolana grigia (Apg)
	3	0° 16' 58"	41° 53' 16"	75	PT	58	13	15	78	Stratigrafia: m 0-39 tufi; m 39-45 lava; m 45-78 lapilli, scorie e ceneri. Temperatura dell'acqua 15° 5
	4	0° 16' 59"	41° 53' 08"	71	PT	46		25	72	Iniziato nella pozzolana grigia (Apg)
	5	0° 17' 40"	41° 53' 03"	109	PT	88	12	20	60	Depressione di m 7.50 per emungimento di 12 lt/sec. Stratigrafia: m 0-5 terreno vegetale; m 5-13 tufo terroso; m 13-17 tufo; m 17-20 tufo terroso acquifero; m 20-30 lava; m 30-31 strato di cottura rosso; m 31-33 tufo terroso; m 33-47 tufo; m 47-49 pozzolana scura; m 49-53 tufo terroso; m 53-60 lava
	6	0° 17' 12"	41° 52' 48"	75	S					Fontanile Cancellotti. L'acqua è molto scarsa. L'acqua proviene dalle pozzolanelle (Apg)
	7	0° 17' 32"	41° 52' 48"	112	PT			30		Iniziato nella lava (AL ³)
	8	0° 17' 44"	41° 52' 49"	101	S		5			Fontanile delle Zinne. L'acqua proviene dal tufo di Villa Senni (Avs)
	9	0° 18' 34"	41° 52' 46"	126	PT	93	10	30	110	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) ha attraversato tufi e lava

* Acqua mineralizzata

TABELLA.40

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
I 34	10	0° 17' 15"	41° 52' 31"	75	PT			25		Iniziato al limite di una colata di lava (AL ³)
I 35	1	0° 19' 53"	41° 53' 44"	115	S		18			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	2	0° 19' 13"	41° 53' 24"	105	S		14			Tre sorgenti in contrada Passerano. L'acqua proviene dalle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 18' 47"	41° 53' 20"	141	PT	84		30	75	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 20' 34"	41° 52' 46"	145	S		10			Sorgente Mola del Piscero. L'acqua proviene dalle pozzolanelle (Apg)
	5	0° 20' 25"	41° 52' 41"	150	PR	149		120		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). Il livello statico dell'acqua è al piano di scorrimento delle acque superficiali
I 36	1	0° 20' 46"	41° 52' 49"	158	PR	151		150		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). Il livello statico dell'acqua è al piano di scorrimento delle acque superficiali
	2	0° 21' 06"	41° 52' 48"	167	PR	156		150		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	3	0° 21' 42"	41° 52' 52"	240	PT	157		30	95	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	4	0° 21' 39"	41° 52' 50"	240	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	5	0° 21' 45"	41° 52' 49"	241	PT	158		15	91	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 21' 46"	41° 52' 45"	235	PT			25	90	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). La prima falda acquifera è stata incontrata a m 40, la seconda a m 81
	7	0° 21' 44"	41° 52' 43"	230	PT	153		25		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	8	0° 21' 52"	41° 52' 40"	235	PT			30		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	9	0° 21' 32"	41° 52' 36"	245	PT	165		25	104	Pozzo di S. Gallicano. Acqua dura. Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	10	0° 21' 06"	41° 52' 34"	226	PT	141		25	100	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	11	0° 21' 42"	41° 52' 31"	225	PT	150		15	90	Stratigrafia: m 0-20 tufi; m 20-90 pozzolane
	12	0° 22' 04"	41° 52' 33"	248	PT	168	2	15	103	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	13	0° 22' 17"	41° 52' 28"	245	PT	174		25	86	Il pozzo, iniziato nel tufo lionato (Atl), ha attraversato solo tufi e pozzolane
M 33	1	0° 15' 41"	41° 52' 17"	57	PT	48		25	28	Iniziato nei depositi alluvionali (dl) di Pantano Borghese

TABELLA.41

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
M 33	2	0° 15' 02"	41° 52' 03"	66	PT	40		25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 16' 36"	41° 51' 54"	55	PT	55		30	50	Iniziato nei depositi alluvionali (dl) di Pantano Borghese, ha raggiunto la lava. L'acqua proviene dalla lava
	4	0° 16' 05"	41° 51' 48"	64	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	5	0° 15' 10"	41° 51' 46"	65	PR	59		150	12	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	6	0° 16' 04"	41° 51' 46"	64	PT			30		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	7	0° 16' 16"	41° 51' 43"	67	PT	47		30	40	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). L'acqua è abbondante ma non è stata misurata
	8	0° 16' 32"	41° 51' 45"	60	PT			30	100	Iniziato nella lava (AL ³)
	9	0° 15' 50"	41° 51' 36"	65	PT	47		20	47	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	10	0° 15' 28"	41° 51' 33"	86	PT	48		20		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	11	0° 15' 46"	41° 51' 35"	70	PT	47		30	51	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	12	0° 15' 43"	41° 51' 25"	84	PT			20	50	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	13	0° 15' 55"	41° 51' 22"	77	PT	53	9	25	37	Stratigrafia: m 0-20 tufi litoidi; m 20-28 lava; m 28-37 lapilli, ceneri e scorie
	14	0° 16' 18"	41° 51' 18"	80	PT	57	7	15	66	Stratigrafia: m 0-1 alluvioni; m 1-10 lava; m 10-45 tufi; m 45-66 lava
	15	0° 16' 38"	41° 51' 22"	75	PT	60	25	30	83	Stratigrafia: m 0-15 terreno vegetale e tufo incoerente terroso; m 15-28 lava in blocchi; m 28-51 lava; m 51-64 tufo "occhio di pernice"; m 64-73 lapilli e tufo litoide acquiferi; m 73-83 lava. Depressione: m 1 per emungimento di 25 lt/sec
M 34	1	0° 17' 02"	41° 52' 29"	54	PT	51		15	37	Stratigrafia: m 0-6 alluvioni; m 6-37 alternanze di tufi litoidi, lapilli, scorie, ceneri e pozzolane. Temperatura dell'acqua 15°,5
	2	0° 17' 15"	41° 52' 32"	70	PT		78	25		Vi sono sei pozzi vicini. Le acque sono immesse nell'acquedotto Felice
	3	0° 17' 16"	41° 52' 28"	65	S		280			Acqua Felice. Immissa nell'acquedotto Alessandrino. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	4	0° 17' 16"	41° 52' 18"	65	PT			25		Iniziato al limite della lava (AL ³)
	5	0° 17' 17"	41° 52' 14"	65	PT			25		Iniziato al limite della lava (AL ³). Una serie di pozzi dell'ACEA. Le acque sono immesse in acquedotto
	6	0° 18' 04"	41° 52' 18"	148	PT			30		Iniziato nella lava (AL ³)
	7	0° 18' 37"	41° 52' 14"	173	PT			30		Iniziato nella lava (AL ³)

TABELLA.42

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
M 34	8	0° 17' 25"	41° 52' 10"	75	S					L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	9	0° 17' 26"	41° 52' 05"	75	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) e proseguito nel tufo lionato (Atl)
	10	0° 17' 06"	41° 52' 02"	60	S		32			Sorgente Scopeffe. Le acque sono state incondottate
	11	0° 17' 08"	41° 52' 00"	60	S					L'acqua proviene dai prodotti di dilavamento (dl) sovrapposti alla lava (AL ³)
	12	0° 17' 28"	41° 52' 00"	80	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) e proseguito nel tufo lionato (Atl)
	13	0° 17' 30"	41° 52' 02"	80	S		3			Fontanile Pozzetti. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	14	0° 17' 32"	41° 51' 57"	80	S					L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	15	0° 16' 59"	41° 51' 55"	60	S		25			Loc. Pantano Borghese. L'acqua proviene dai prodotti di dilavamento (dl) al contatto con la lava (AL ³)
	16	0° 17' 04"	41° 51' 48"	63	PT	53		25	18	Stratigrafia: m 0-2 alluvioni; m 2-10 lava; m 10-18 lapilli e ceneri
	17	0° 17' 50"	41° 51' 48"	130	S		0,20			Fontanile dei Bifolchi. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	18	0° 18' 20"	41° 51' 39"	172	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³)
	19	0° 18' 46"	41° 51' 36"	175	S		0,3			Sorgente Pallavicina. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	20	0° 16' 59"	41° 51' 40"	84	S		0,5			Sorgente di Valle Romanella. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	21	0° 16' 57"	41° 51' 36"	84	S		0,3			L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	22	0° 18' 14"	41° 51' 28"	170	PT	125	21	35	141	Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-15 lava; m 15-16 strato di cottura rosso; m 16-41 sabbione vulcanico e tufo incoerente argillificato; m 41-42 tufo terroso argillificato; m 42-69 sabbione vulcanico e tufo incoerente terroso; m 69-73 peperino; m 73-79 lapilli e tufo incoerente terroso; m 79-91 lava acquifera; m 91-105 lapilli; m 105-130 lava acquifera; m 130-139 pozzolana; m 139-141 peperino. Depressione: m 11,5 per emungimento di 21 lit/sec. Temperatura dell'acqua 14°
	23	0° 18' 15"	41° 51' 23"	174	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³)
	24	0° 17' 57"	41° 51' 15"	168	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³)
M 35	1	0° 19' 38"	41° 52' 27"	165	PT			25		Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 19' 26"	41° 52' 18"	155	PT	113		25	66	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)

TABELLA.43

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
M 35	3	0° 20' 20"	41° 52' 23"	180	PT	110		25	90	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	4	0° 20' 08"	41° 52' 18"	160	PT			25		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	5	0° 19' 50"	41° 52' 08"	155	PT	127		25	43	Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl)
	6	0° 20' 04"	41° 52' 10"	155	PT	128		30		Il pozzo, iniziato nei prodotti del dilavamento (dl), è proseguito nel peperino
	7	0° 19' 44"	41° 52' 04"	155	S		0,9			Fontanile del Linaro. Acqua oligominerale. L'acqua proviene dalle pozzolane grigie (Apg)
	8	0° 19' 23"	41° 52' 02"	275	PT	117		20		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 20' 35"	41° 52' 08"	190	PT			20		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	10	0° 20' 31"	41° 51' 58"	215	PT			25	60	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	11	0° 19' 50"	41° 51' 54"	165	S					Fonte S. Isidoro. L'acqua proviene dalle pozzolane (Apg)
	12	0° 20' 29"	41° 51' 51"	190	PT	142	0,1	30	54	Stratigrafia: m 0-40 tufi; m 40-44 pozzolana; m 44-54 tufi
	13	0° 18' 51"	41° 51' 50"	165	PT	(108)		30	110	Iniziato nella lava (AL ³)
	14	0° 19' 37"	41° 51' 48"	185	PT	(116)		30	76	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	15	0° 18' 58"	41° 51' 45"	180	PT	(115)	20	20	112	Iniziato nella lava (AL ³). l'emungimento di 20 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.50
	16	0° 18' 48"	41° 51' 43"	160	S					Laghetto di Mondo. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	17	0° 20' 14"	41° 51' 41"	213	PT	189	1	30	52	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 20' 29"	41° 51' 40"	175	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	19	0° 20' 10"	41° 51' 40"	209	PT			30	47	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Acqua poco abbondante
	20	0° 18' 56"	41° 51' 38"	180	PT	(112)	20	30	125	Depressione: m. 0.20 per emungimento di 11 lt/sec; 1 m per emungimento di 20 lt/sec. Stratigrafia: m 0-25 tufi; m 25-55 lava; m 55-60 tufi; m 60-95 lava; m 95-112 tufi. Temperatura dell'acqua 15°,5
	21	0° 20' 19"	41° 51' 36"	220	PT	193		20	36	Iniziato nella formazione di Villa Senni (Avs)
	22	0° 20' 27"	41° 51' 34"	227	PT	195		20		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	23	0° 18' 54"	41° 51' 31"	195	S		0,2			Sorgente di Colle dell'Uliveto. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.44

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
M 35	24	0° 18' 56"	41° 51' 19"	185	S		1			Acqua oligominerale. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
M 36	1	0° 21' 18"	41° 52' 24"	232	PT	147		25	100	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	2	0° 21' 54"	41° 52' 26"	196	PT	144		25	54	Il pozzo ha incontrato solo pozzolana
	3	0° 21' 57"	41° 52' 23"	200	S		(0,9)			Sorgente stagionale. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	4	0° 22' 19"	41° 52' 26"	245	PT			25		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	5	0° 22' 25"	41° 52' 28"	270	PT			30	100	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	6	0° 22' 28"	41° 52' 28"	260	PT			25		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	7	0° 20' 47"	41° 52' 19"	170	PR			100		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	8	0° 22' 10"	41° 52' 20"	251	PT			25	85	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	9	0° 21' 31"	41° 52' 16"	230	PT			30	90	Iniziato al contatto dei lapilli del recinto esterno (Ale) con il tufo lionato (Atl)
	10	0° 21' 10"	41° 52' 05"	167	PR			100		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	11	0° 21' 26"	41° 52' 05"	200	PT			30	50	Iniziato al contatto della pozzolane grigie (Apg) con il tufo lionato (Atl)
	12	0° 22' 15"	41° 52' 07"	250	PT			30	125	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	13	0° 21' 02"	41° 52' 01"	183	PT	(170)		25	26	Iniziato nelle pozzolane grigie. La 1 ^a falda acquifera è stata rinvenuta a m 13; la seconda a m 25
	14	0° 22' 00"	41° 51' 54"	255	PT	178		15	115	Stratigrafia: m 0-5 terreno vegetale; m 5-14 tufo incoerente argillificato; m 14-35 tufo litoide; m 35-115 pozzolana Depressione: m 6 per emungimento di 3 lt/sec
	15	0° 21' 10"	41° 51' 50"	176	S*		1,5			Acqua solfurea di Galliciano. Alimenta due fontanili. L'acqua scaturisce dai prodotti di dilavamento (dl)
	16	0° 20' 52"	41° 51' 47"	225	S*	176		30	90	Iniziato al contatto dei lapilli del recinto esterno (Ale) con la pozzolana grigia (Apg)
	17	0° 21' 20"	41° 51' 45"	190	PT			25		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	18	0° 20' 51"	41° 51' 31"	225	BT		0,3			Fontanile del Persico. L'acqua proviene dal tufo di Villa Senni (Avs)
	19	0° 21' 04"	41° 51' 23"	250	S		0,2			Alimenta un fontanile. L'acqua proviene dalle pozzolane laziali (Api)

* Acqua mineralizzata

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA. 45

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PK PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
m 33	1	0° 15' 43"	41° 51' 14"	100	PT	48		25	60	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	2	0° 16' 44"	41° 51' 08"	110	PT			30	70	Iniziato nella lava (AL ³). Alimenta un laghetto per pesca sportiva
	3	0° 16' 16"	41° 51' 04"	100	PR			150		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	4	0° 15' 51"	41° 51' 03"	120	PT			20	70	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	5	0° 15' 31"	41° 50' 54"	140	PT	56	2	25	90	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 15' 15"	41° 50' 46"	127	S		1,5			Alimenta il fontanile di Forma Rotta. L'acqua proviene dalla formazione dei lapilli varicolori (Ale)
	7	0° 15' 51"	41° 50' 47"	130	S		0,3			Fonte Corvina. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	8	0° 16' 42"	41° 50' 42"	150	S		1			Fonte Valpignola. L'acqua proviene dalla formazione dei lapilli varicolori (Ale)
	9	0° 16' 16"	41° 50' 32"	185	PT	(100)		30	128	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	10	0° 15' 48"	41° 50' 21"	175	S		0,2			Sorgente del fontanile della Macchia. Acqua medio minerale dolce L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	11	0° 16' 46"	41° 50' 14"	205	PT	113	9	35	166	Depressione di m 8.20 per emungimento di 9 lt/sec Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-7 lava; m 7-9 lapilli e blocchi di lava; m 9-14 lava; m 14-25 tufo terroso, umificato, rosso; m 25-28 lapilli; m 28-40 lava; m 40-48 lapilli e tufo terroso incoerente; m 48-52 lava; m 52-59 lapilli; m 59-69 lava; m 69-71 strato di cottura rosso; m 71-80 lava; m 80-85 lapilli; m 85-94 tufo terroso incoerente; m 94-101 sabbione vulcanico acquifero; m 101-108 tufo; m 108-118 pozzolana scura; m 118-135 tufo terroso completamente argillificato; m 135-146 tufo giallastro acquifero; m 146-154 sabbione vulcanico acquifero; m 154-166 pozzolana grigia. Temperatura dell'acqua 15°,5
m 34	1	0° 18' 17"	41° 51' 11"	175	S					L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	2	0° 16' 59"	41° 50' 57"	105	PT	50		20	65	Stratigrafia: m 0-4 lava; m 4-40 tufi; m 40-65 lava
	3	0° 17' 04"	41° 50' 54"	150	PT			25	80	Iniziato nella lava (AL ³)
	4	0° 17' 16"	41° 50' 54"	158	PT	93	0,5	20	70	Iniziato nella lava (AL ³)
	5	0° 18' 08"	41° 50' 59"	190	PT			25		Iniziato al contatto dei lapilli del recinto esterno (Ale) con la lava (AL ³)
	6	0° 18' 17"	41° 50' 57"	192	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.46

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Roccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
m 34	7	0° 18' 11"	41° 50' 52"	192	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³)
	8	0° 18' 15"	41° 50' 50"	195	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³)
	9	0° 18' 20"	41° 50' 50"	195	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³)
	10	0° 18' 13"	41° 50' 49"	197	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³)
	11	0° 18' 32"	41° 50' 45"	205	PR			100		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	12	0° 18' 37"	41° 50' 47"	200	S		0,1			Fontana Rondinina. L'acqua proviene dalla formazione dei lapilli varicolori (Ale)
	13	0° 17' 18"	41° 50' 43"	170	PT	85		30	140	Stratigrafia: m 0-15 tufi; m 15-140 lava, scorie e peperino
	14	0° 18' 15"	41° 50' 41"	185	PR			100		Scavato nella lava (AL ³)
	15	0° 18' 20"	41° 50' 40"	185	PT			30		Iniziato nella lava (AL ³)
	16	0° 18' 26"	41° 50' 40"	220	S					L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	17	0° 18' 31"	41° 50' 42"	210	S		10			Sorgente Acqua Felice. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	18	0° 17' 30"	41° 50' 36"	175	PT			25		Iniziato nei depositi del dilavamento (dl) sovrastanti la lava (AL ³)
	19	0° 17' 40"	41° 50' 36"	185	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³)
	20	0° 17' 43"	41° 50' 35"	200	PT			30		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	21	0° 17' 48"	41° 50' 35"	205	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	22	0° 18' 00"	41° 50' 35"	215	PR			100		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	23	0° 18' 10"	41° 50' 36"	210	PR			100		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	24	0° 18' 11"	41° 50' 34"	215	PR			100		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	25	0° 18' 25"	41° 50' 34"	225	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³)
	26	0° 17' 13"	41° 50' 32"	180	PR			100		Iniziato nella lava (AL ³)
	27	0° 17' 34"	41° 50' 30"	165	S		0,2			Sorgente di Colonna. Fontanile di Valle Canestra. Acqua medio minerale dolce. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	28	0° 18' 00"	41° 50' 31"	225	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)

TABELLA.47

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
m 34	29	0° 18' 02"	41° 50' 30"	225	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	30	0° 18' 11"	41° 50' 28"	230	PR	221		150	12	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	31	0° 18' 30"	41° 50' 26"	235	PT	(135)		30	132	Iniziato nella lava (AL ³)
	32	0° 18' 23"	41° 50' 22"	235	PR			100		Iniziato nella lava (AL ³)
	33	0° 17' 30"	41° 50' 20"	230	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	34	0° 17' 30"	41° 50' 19'	230	PR	209		100	25	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	35	0° 18' 34"	41° 50' 19"	240	PT	(132)	3	30	148	Stratigrafia: m 0-40 lava; m 40-148 tufi
m 35	1	0° 19' 26"	41° 51' 15"	204	PT	(111)	7	20	122	Stratigrafia: m 0-4 alluvioni; m 4-8 lava; m 8-75 tufi; m 75-80 pozzolana; m 80-102 tufi; m 102-105 lava; m 105-117 tufi; m 117-122 lava
	2	0° 19' 22"	41° 51' 02"	213	PT	(118)	8	20	133	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Depressione: per emungimento di 3 lit/sec, m 0,25; per emungimento di 5 lit/sec m 0,40; per emungimento di 8,5 lit/sec, m 0,70
	3	0° 19' 25"	41° 50' 54"	212	PT			25	35	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	4	0° 19' 20"	41° 50' 50"	210	PR	199		100	14	Scavato nella lava (AL ³)
	5	0° 19' 04"	41° 50' 37"	222	S		0,05			Alimenta un fontanile. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
m 36	1	0° 21' 06"	41° 50' 49"	280	PT	200		20	100	Perforato nei tufi
	2	0° 21' 58"	41° 50' 50"	220	PT	202		20		Iniziato nel tufo lionato (Atl) presso il contatto con la pozzolana rossa (Api)
	3	0° 22' 01"	41° 50' 50"	220	S		1			Fontana della Prata. L'acqua proviene dalle pozzolane laziali (Api)
	4	0° 21' 47"	41° 50' 44"	290	PT	209		25	88	Iniziato al contatto della pozzolana grigia (Apg) con tufo lionato (Atl)
	5	0° 21' 24"	41° 50' 41"	275	PT	(170)		30	125	Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-22 tufo; m 22-38 lava; m 38-39 pozzolana; m 39-96 tufo; m 96-100 lava; m 100-105 pozzolana; m 105-125 lava acquifera
	6	0° 21' 48"	41° 50' 49"	275	PT	225		30	66	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale) al contatto con la pozzolana grigia (Apg)
	7	0° 22' 04"	41° 50' 43"	230	PT			20		Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	8	0° 22' 06"	41° 50' 39"	230	PT			20	40	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.48

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

COLONNA

150 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
m 36	9	0° 22' 10"	41° 50' 38"	245	PT	214	7	35	48	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 7 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 2
	10	0° 22' 24"	41° 50' 40"	220	S		0,5			Fonte Zagarolo. L'acqua alimenta un fontanile. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	11	0° 21' 20"	41° 50' 31"	290	PT	(174)	8	45	138	Stratigrafia: m 0-115 alternanze di tufi litoidi e pozzolane; m 115-124 lava; m 124-135 lapilli, cenneri e scorie; m 135-138 tufi litoidi. Depressione: m 7 per emungimento di 5 lt/sec
	12	0° 22' 18"	41° 50' 32"	260	PT	190		30	90	Il pozzo ha attraversato soltanto tufi
	13	0° 20' 50"	41° 50' 16"	380	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	14	0° 20' 37"	41° 50' 12"	320	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	15	0° 21' 36"	41° 50' 12"	245	PT	(125)		25	135	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	16	0° 21' 49"	41° 50' 16"	279	PT			25	140	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	17	0° 22' 28"	41° 50' 10"	310	PT	230		25	120	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 21' 06"	41° 50' 06"	290	PT			25	140	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	19	0° 21' 33"	41° 50' 03"	285	PT	250		20	44	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.49

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FIUMICINO

149 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
N 17	1	0° 13' 13"	41° 49' 57"	3	PR	0		100	8	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	2	0° 13' 34"	41° 49' 33"	3	PR	0		100	8	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	3	0° 13' 15"	41° 49' 09"	3	PR	0		100	8	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	4	0° 14' 00"	41° 49' 02"	2		-2	3000			Captata con idrovora
N 18	1	0° 12' 54"	41° 49' 45"	1	PR			120		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	2	0° 12' 45"	41° 49' 40"	2	PR			120		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	3	0° 12' 45"	41° 49' 32"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	4	0° 12' 39"	41° 49' 33"	3	PR	0,3		100	7	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	5	0° 12' 46"	41° 49' 58"	4	PR	1		120	7	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	6	0° 12' 14"	41° 48' 53"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	7	0° 12' 14"	41° 48' 50"	3	PR	1		100	7	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
N 19	1	0° 10' 08"	41° 48' 50"	1	PT*(1)			35	301	Pozzo del Centro Pescina Gagliarda. Acqua mineralizzata gassata
N 20	1	0° 08' 27"	41° 49' 58"	57	PT	27		20	33	Iniziato nel lapilli stratificati di Sacrofano (SI ³)
	2	0° 08' 50"	41° 49' 45"	2	PR	1		80	3	Scavato nelle alluvioni attuali (qa)
	3	0° 08' 05"	41° 49' 28"	05	PT			20	40	Scavato nelle alluvioni attuali (qa)
	4	0° 07' 42"	41° 49' 32"	7	PT	1	4	20	36	Scavato nelle alluvioni attuali (qa)
	5	0° 07' 40"	41° 49' 40"	7	PT	1		25	35	Scavato nelle alluvioni attuali (qa)
	6	0° 07' 32"	41° 49' 32"	10	S		1,5			Dalle ghiaie (qsm)
	7	0° 08' 20"	41° 49' 08"	1	PT(1)	-1		30	100	Pozzo del Centro Cav. Marino. Acqua mineralizzata gassata per CO ₂

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica
* Acqua mineralizzata

TABELLA.50

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FIUMICINO

149 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
n 17	1	0° 13' 20"	41° 47' 39"	2	PR*	0		100	5	Acqua salmastra. Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
n 18	1	0° 11' 15"	41° 48' 10"	2	PR*	0,6		100	6	Acqua salmastra. Scavato nei depositi alluvionali (qa)
n 19	1	0° 11' 13"	41° 48' 08"	2	PR	0,6		100	6	Pozzo di Pianabella. Acqua salmastra. Scavato nei depositi alluvionali (qa)
n 20	1	0° 08' 18"	41° 48' 14"	1	PR*	0,4		120	6	Pozzi Le Vignole. Acqua mineralizzata. Scavato nei depositi alluvionali (qa). Vicino al pozzo alla romana è stato perforato un pozzo per 50 metri che ha incontrato acqua mineralizzata gassata da m 25 a fondo pozzo
	2	0° 07' 47"	41° 47' 44"	10	PR*		750			Sollevata con idrovora
	3	0° 07' 42"	41° 47' 42"	2	PT*	0,5	10	30	78	Pozzo di C.le Dragone. Acqua mineralizzata con gas infiammabile incontrata a m 68 di profondità. Iniziato nelle sabbie della formazione (qt). Stratigrafia: m 0-68 argilla; m 68-73 ghiaia con sabbia; m 73-78 argilla grigia L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di alcuni m
	4	0° 07' 40"	41° 47' 38"	2	PT*	0,1		30	25	Iniziato nelle sabbie della formazione (qt)
O 17	1	0° 13' 22"	41° 46' 51"	1	PT	0,5		10	7	Acqua salata. Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
	2	0° 13' 20"	41° 46' 50"	1	PT	0,5		10	6	Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
	3	0° 13' 24"	41° 46' 48"	1	PT	0,5		10	6	Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
	4	0° 13' 25"	41° 46' 45"	1	PT	0,5		10	6	Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
	5	0° 13' 20"	41° 46' 43"	1	PT	0,5		10	6	Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
	6	0° 13' 20"	41° 46' 39"	1	PT	0,5		10	6	Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
O 18	1	0° 12' 55"	41° 46' 55"	2	PT	0,5		15	5	Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
	2	0° 12' 54"	41° 46' 50"	2	PT	0,5		15	6	Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
	3	0° 12' 52"	41° 46' 47"	2	PT	0,5		10		Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
	4	0° 12' 50"	41° 46' 44"	2	PT	0,5		10		Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.51

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FIUMICINO

149 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
O 18	5	0° 12' 31"	41° 46' 23"	2	PR	0,7		100	4	Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
	6	0° 11' 14"	41° 47' 10"	2	PT*(1)			25	40	Pozzo del Centro I. <i>Acqua clorurata ricca di anidride carbonica libera e metano</i> è stata incontrata in un livello torboso alla profondità di 30 metri.
	7	0° 12' 48"	41° 46' 21"	2	PT*(1)			25	40	Il pozzo ha attraversato 10 m di sabbia e 30 m di argilla. È stata incontrata acqua mineralizzata ricca di CO ₂ libera
O 19	1	0° 09' 52"	41° 47' 15"	2			800			L'acqua è sollevata con idrovora
	2	0° 11' 12"	41° 46' 34"	5		-2	13.500			L'acqua è sollevata con idrovora
	3	0° 10' 17"	41° 46' 29"	3	PR*	1		120	15	Sapore sapido. Contiene pochi carbonati, molti cloruri e zolfo. Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	4	0° 10' 12"	41° 46' 24"	3	PR*	1		120	15	Loc. Capo Due Rami . <i>Acqua minerale ricca di sali</i> . Il pozzo, iniziato nelle alluvioni recenti (qa), ha attraversato un'alternanza di argille e sabbie
O 20	1	0° 08' 00"	41° 47' 29"	3	PT	0		25		Scavato nei depositi alluvionali antichi (qal ²)
	2	0° 08' 20"	41° 46' 32"	3	PT			25		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	3	0° 07' 35"	41° 46' 32"	3	PR			120		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	4	0° 07' 40"	41° 46' 24"	3	PR			120		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	5	0° 08' 25"	41° 46' 18"	3	PR			120		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	6	0° 08' 00"	41° 46' 50"	3	PR*(1)			120		C.le Bagnolo . <i>L'acqua mineralizzata</i> : presenta una forte variazione della durezza nel corso dei tempi (da 10 a 34 l° F). Il pozzo ha interessato solo sabbie
	7	0° 08' 20"	41° 46' 47"	3	PR*(1)	0,50		120	6	Pozzo Bagnolo Vecchio . L'acqua mineralizzata presenta una forte variazione della durezza nel corso dei tempi (da 14 a 48 l° F). Il pozzo ha interessato soltanto sabbie
o 17	1	0° 13' 22"	41° 45' 59"	1	PR			100		Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
	2	0° 13' 24"	41° 45' 48"	1	PR			100		Scavato nelle sabbie di spiaggia (al)
o 18	1	0° 12' 35"	41° 46' 14"	3	PR		3	120	3	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	2	0° 11' 50"	41° 46' 15"	3	PR		3	100	3	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	3	0° 12' 38"	41° 46' 07"	2	PR			120		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica
* Acqua mineralizzata

TABELLA.52

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FIUMICINO

149 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
o 18	4	0° 12' 34"	41° 46' 01"	2			3.500			L'acqua è sollevata con idrovora
	5	0° 11' 45"	41° 46' 08"	3	PR		4	100	4	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	6	0° 11' 38"	41° 46' 08"	3	PR		4	100	4	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	7	0° 12' 15"	41° 46' 00"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	8	0° 12' 20"	41° 46' 00"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	9	0° 12' 05"	41° 46' 01"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	10	0° 12' 07"	41° 45' 58"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	11	0° 12' 05"	41° 45' 58"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	12	0° 12' 02"	41° 45' 59"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	13	0° 12' 02"	41° 45' 46"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	14	0° 11' 14"	41° 46' 00"	3	PR	2,6		120	4	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	15	0° 12' 35"	41° 45' 52"	2	PR	0,5		100	3	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	16	0° 12' 31"	41° 45' 52"	2	PT			15	5	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	17	0° 12' 22"	41° 45' 52"	2	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	18	0° 12' 11"	41° 45' 41"	3	PR	1		100	5	Scavato nelle sabbie di spiaggia costiera (al)
	19	0° 13' 06"	41° 45' 14"	1	PR	1		100	4	Tumuleto. Acqua salata. Scavato nelle sabbie di spiaggia costiera (al)
	20	0° 12' 26"	41° 45' 19"	2	PR	1		100	4	Scavato nelle sabbie di spiaggia costiera (al)
	21	0° 12' 50"	41° 45' 52"	2	PT			25		Si sono verificate venute di gas, CO ₂ e CH ₄ , in livelli torbosi a profondità diverse
o 19	1	0° 11' 28"	41° 45' 58"	3	PR	1		100	4	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	2	0° 09' 37"	41° 45' 33"	3	PR	0		100	4	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	3	0° 10' 40"	41° 45' 17"	3	PR	2,5		100	2	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)

TABELLA.53

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FIUMICINO

149 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
o 19	4	0° 10' 50"	41° 45' 10"	3	PR	2,5		120	2	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	5	0° 11' 03"	41° 46' 14"	3	PT*(1)			30	102	Podere Bainsizza presso la necropoli del Porto di Roma. Acqua clorurata ricca di gas CO ₂ libera
o 20	1	0° 08' 22"	41° 46' 14"	3	PR	0,5		100	7	Saline di Ostia. Acqua salmastra. Scavato nei depositi sabbiosi e ghiaiosi delle alluvioni antiche (qat ²).
	2	0° 07' 45"	41° 46' 12"	5	PT	0,0		25	12	Acqua salmastra. Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad). La durezza dell'acqua varia fortemente nel tempo (da 14 a 48 l°F)
	3	0° 07' 37"	41° 46' 02"	3	PR			100		Perforato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	4	0° 07' 40"	41° 46' 00"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	5	0° 07' 39"	41° 45' 55"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	6	0° 07' 39"	41° 45' 53"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	7	0° 07' 32"	41° 45' 53"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	8	0° 07' 58"	41° 45' 50"	4	S	4				L'acqua proviene dalle sabbie e ghiaie (qat ²). Stratigrafia in pozzo vicino: m 0-1 terreno vegetale; m 1-2 torba; m 2-7 terreno argilloso; m 7 sabbia (qat ²)
	9	0° 08' 10"	41° 45' 48"	3	PR	2		100	4,50	Acqua salmastra. Scavato nei depositi delle alluvioni antiche (qat ²)
	10	0° 08' 12"	41° 45' 47"	3	PR			100	7	Acqua salmastra. Scavato nelle alluvioni antiche (qat ²)
	11	0° 08' 08"	41° 45' 47"	3	PR	7		100	31	Pozzo artesiano. Acqua salmastra. Scavato nelle alluvioni antiche (qat ²)
	12	0° 09' 12"	41° 45' 40"	3	PR			100		Acqua salmastra risaliente al disopra del piano di campagna. Scavato nelle alluvioni antiche (qat ²)
	13	0° 09' 10"	41° 45' 38"	3	PR			100		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	14	0° 08' 21"	41° 45' 40"	3	PT			25		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	15	0° 08' 10"	41° 45' 42"	3	PR			100		Scavato nelle alluvioni antiche (qat ²)
	16	0° 09' 15"	41° 45' 27"	3	PR			100		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	17	0° 08' 55"	41° 45' 29"	3	PR			100		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	18	0° 08' 51"	41° 45' 27"	3	PR			100		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)

* Acqua mineralizzata
(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.54

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FIUMICINO

149 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
o 20	19	0° 08' 57"-	41° 45' 25"	3	PR			100		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	20	0° 08' 55"	41° 45' 25"	3	PR			100		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	21	0° 08' 45"	41° 45' 19"	3	PT			20		Perforato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	22	0° 08' 38"	41° 45' 15"	3	PR			100		Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ACILIA

149 II NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
N 21	1	0° 06' 32"	41° 49' 57"	9	S		0,4			Dalle ghiaie (qsl)
	2	0° 06' 26"	41° 49' 58"	9	PT			30		Perforato nelle sabbie e ghiaie (qsl)
	3	0° 05' 57"	41° 49' 50"	43	PR	12		100	35	Iniziato nelle sabbie e ghiaie (qsl)
	4	0° 05' 40"	41° 49' 50"	22	PR	19		100	5	Scavato nei tufi stratificati di Sacrofano (SI ³)
	5	0° 06' 40"	41° 49' 47"	8	PR	6		100	5	Scavato nei depositi alluvionali recenti (qa)
	6	0° 07' 10"	41° 49' 42"	10	PT	7		60	36	Iniziato nelle sabbie e sabbie argillose della formazione (qsm)
	7	0° 06' 18"	41° 49' 37"	48	PR	15		150	35	Iniziato nei tufi stratificati di Sacrofano (SI ³)
	8	0° 05' 12"	41° 49' 35"	50	PR	23		100	30	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³)
	9	0° 06' 07"	41° 49' 15"	9	PR	3		120	8	Scavato nella formazione sabbioso-limoso-torbosa (qt)
	10	0° 06' 30"	41° 49' 08"	8	PR	6		100	5	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	11	0° 06' 09"	41° 49' 07"	9	PR	3		120	8	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	12	0° 06' 50"	41° 49' 05"	20	PR	13		100	13	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	13	0° 06' 03"	41° 49' 03"	15	S		0,2			Polla di Ponte Galeria. L'acqua mista a gas infiammabile, sgorga dalle ghiaie delle alluvioni (qa). L'acqua è salata e la temperatura alla sorgente è leggermente superiore a quella ambiente
N 22	1	0° 05' 35"	41° 49' 45"	22	PR	19		100	5	Scavato nelle alluvioni (qa). Nelle vicinanze esiste un pozzo trivellato
	2	0° 05' 10"	41° 49' 47"	11	PR			200		Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl). Nelle vicinanze esiste un pozzo trivellato
	3	0° 04' 57"	41° 49' 41"	18	PT		4	30	70	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	4	0° 04' 50"	41° 49' 39"	18	PT			30	70	Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	5	0° 04' 15"	41° 49' 36"	33	PR	13		100	20	Iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) e proseguito nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	6	0° 04' 00"	41° 49' 28"	20	PR*	18		120	3	Pozzo di Campo di Merlo. <i>Acqua sulfurea.</i> Scavato nei depositi sabbiosi e limosi della formazione (qt)
	7	0° 04' 32"	41° 49' 22"	13	PT	6		50	60	Scavato nei depositi sabbiosi e limosi della formazione (qt)
	8	0° 04' 07"	41° 49' 23"	27	PR	20		100	17	Scavato nei depositi sabbiosi e limosi della formazione (qt)

* Acqua sulfurea

TABELLA.56

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ACILIA

149 II NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
N 22	9	0° 05' 22"	41° 49' 15"	17	S		4			Dalle ghiaie (qsl)
	10	0° 05' 31"	41° 49' 10"	45	PT	29	3	30	54	Stratigrafia: m 0-2 argilla; m 2-32 alternanza di ghiaietto sciolto e ghiaie cementate; m 32-54 argilla bleu
N 23	1	0° 02' 30"	41° 49' 59"	10	S		1			Dalle ghiaie (qsl)
	2	0° 02' 15"	41° 49' 43"	10	S		2			Dalle ghiaie (qsl)
	3	0° 03' 30"	41° 49' 15"	6	PR	6		100	3	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
N 24	1	0° 00' 40"	41° 49' 20"	10	PT	6		20	16	Perforato nelle alluvioni recenti (qa)
	2	0° 00' 45"	41° 49' 18"	12	PR	7		100	15	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	3	0° 00' 38"	41° 49' 16"	10	PT	7		20	32	Perforato nelle alluvioni recenti (qa)
	4	0° 00' 42"	41° 49' 12"	10	PT	7		20	16	Perforato nelle alluvioni recenti (qa)
	5	0° 00' 38"	41° 49' 10"	10	PT	7		20	16	Perforato nelle alluvioni recenti (qa)
	6	0° 00' 32"	41° 49' 09"	9	PR	8		120	2	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	7	0° 00' 32"	41° 49' 05"	9	PT	7		20	33	Perforato nelle alluvioni recenti (qa)
	8	0° 00' 50"	41° 48' 58"	9	PR	8		120	2	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	9	0° 00' 10"	41° 48' 52"	46	PR	37		110	15	Scavato nelle pozzolane rosse (Api)
n 21	1	0° 06' 40"	41° 48' 16"	5			9500			L'acqua è sollevata con idrovora
	2	0° 06' 53"	41° 48' 08"	4	PR	3		150	6	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
n 22	1	0° 05' 30"	41° 48' 07"	8			2000			L'acqua è sollevata con idrovora
	2	0° 05' 28"	41° 47' 48"	8	PR	2		100	10	Scavato nelle pozzolane rosse (Api)
	3	0° 04' 29"	41° 47' 40"	12	PR	11		120	5	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)

TABELLA.57

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ACILIA

149 II NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
n 22	4	0° 04' 26"	41° 47' 36"	13	PR	12		120	5	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	5	0° 04' 18"	41° 47' 32"	12	PR	12		120	3	Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
n 24	1	0° 01' 40"	41° 48' 25"	25	PR	20		120	10	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	2	0° 01' 11"	41° 48' 13"	47	PR	18		120	35	Iniziato nella formazione fluvio lacustre (tq) sovrastante il tufo lionato (Atl)
	3	0° 00' 34"	41° 48' 03"	44	PT	19		20	40	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
O 21	1	0° 06' 11"	41° 47' 16"	26	PR			100		Scavato nei depositi sabbiosi e limosi della formazione (qt)
	2	0° 06' 02"	41° 46' 56"	27	PT			20		Scavato nei depositi sabbiosi e limosi della formazione (qt)
	3	0° 05' 40"	41° 46' 58"	39	PT	33		25	24	Stratigrafia: m 0-2 sabbia giallastra argillosa; m 2-3 limo argilloso con sabbia; m 3-4 sabbia; m 4-7 argilla sabbiosa; m 7-10 sabbia finissima; m 10-16 argilla sabbiosa; m 16-20 limo bluastro torboso; m 20-24 limo argilloso bluastro
O 22	1	0° 05' 02"	41° 47' 26"	25	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	2	0° 04' 57"	41° 47' 26"	23	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	3	0° 03' 50"	41° 47' 28"	11	PR			120		Scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	4	0° 04' 00"	41° 47' 22"	28	PR			120		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	5	0° 05' 13"	41° 47' 17"	37	S					Dalle pozzolane laziali (Api)
	6	0° 04' 57"	41° 47' 17"	30	PR*	7		110	10	Acqua mineralizzata. Scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 04' 53"	41° 47' 20"	17	PR			120		Scavato nelle pozzolane rosse (Api)
	8	0° 04' 40"	41° 47' 20"	13	S					Dalle pozzolane laziali (Api)
	9	0° 03' 51"	41° 47' 19"	32	PR			100		Scavato nelle pozzolane rosse (Api)
	10	0° 05' 38"	41° 47' 10"	45	PR			100		Scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 04' 06"	41° 47' 07"	43	PT			20		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.58

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ACILIA

149 II NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
O 22	12	0° 04' 45"	41° 47' 04"	25	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	13	0° 04' 43"	41° 47' 00"	25	PT			20		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	14	0° 04' 48"	41° 46' 54"	48	PR			120		Scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	15	0° 04' 38"	41° 46' 54"	48	PR			120		Scavato nelle pozzolane rosse (Api)
	16	0° 05' 01"	41° 46' 51"	48	PR			120		Scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	17	0° 04' 52"	41° 46' 51"	48	PR			100		Scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 04' 46"	41° 46' 52"	48	PR			120		Scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd).
	19	0° 04' 38"	41° 46' 40"	35	PR			100		Scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	20	0° 03' 50"	41° 46' 42"	45	S					Dalle pozzolane lazili (Api)
	21	0° 03' 57"	41° 46' 35"	45	PR			100		Scavato nelle pozzolane rosse (Api)
	22	0° 05' 05"	41° 46' 28"	40	PR			100		Scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	23	0° 05' 12"	41° 46' 24"	35	PR			100		Scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
O 23	1	0° 01' 52"	41° 47' 20"	23	PR			120		Scavato nel tufo lionato (Atl)
	2	0° 03' 39"	41° 47' 03"	49	PR			100		Scavato nelle pozzolane rosse (Api)
	3	0° 02' 04"	41° 46' 55"	25	PR			100		Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	4	0° 02' 04"	41° 46' 50"	23	PR			150		Scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qsl)
	5	0° 02' 18"	41° 46' 31"	25	S					Dalle pozzolane laziali (Api)
	6	0° 02' 04"	41° 46' 32"	25	S					Dalle ghiaie (qsl)
	7	0° 01' 57"	41° 46' 23"	25	S					Dalle pozzolane laziali (Api)
	8	0° 01' 58"	41° 46' 18"	25	S					Dalle pozzolane laziali (Api)
	9	0° 02' 47"	41° 46' 16"	29	S					Dalle pozzolane laziali (Api)

TABELLA.59

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ACILIA

149 II NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
O 24	1	0° 01' 45"	41° 47' 25"	16	S					Dal tufo lionato litoide (Atl)
	2	0° 00' 09"	41° 47' 16"	50	PT			25		Iniziato nella lava (AL ¹)
	3	0° 00' 07"	41° 47' 11"	47	PT	31	1	30		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	4	0° 01' 07"	41° 47' 06"	40	PR			100		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	5	0° 00' 05"	41° 47' 05"	47	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	6	0° 00' 12"	41° 46' 55"	43	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	7	0° 01' 22"	41° 46' 50"	48	PT			25		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	8	0° 01' 22"	41° 46' 57"	42	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	9	0° 01' 34"	41° 46' 34"	40	PR			100		Scavato nelle alluvioni (qa) del fosso di Malafede
	10	0° 00' 43"	41° 46' 38"	31	PR			120		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 00' 25"	41° 46' 32"	32	PR			100		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	12	0° 00' 34"	41° 46' 29"	44	PR			100		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 00' 56"	41° 46' 20"	30	S					Dal contatto delle pozzolane laziali (Api) con le sabbie limose (qsl)
o 21	1	0° 06' 20"	41° 46' 08"	9	PR			120		Scavato nelle sabbie, limi e torbe della formazione (qt)
	2	0° 05' 55"	41° 46' 09"	15	PR			120		Scavato nei depositi fluvio alluvionali antichi (qat ²)
	3	0° 06' 51"	41° 45' 24"	6	PR			120		Scavato nelle sabbie, limi e torbe della formazione (qt)
	4	0° 06' 10"	41° 45' 21"	8	PR			100		Scavato nelle sabbie limi e torbe della formazione (qt)
	5	0° 06' 23"	41° 45' 16"	5	PT	2		20	30	Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-9 sabbia scura; m 9-10 torba; m 10-26 sabbia e ghiaietto; m 26-28 sabbia argillosa; m 28-30 argilla
	6	0° 06' 33"	41° 45' 10"	6	PT			25		Perforato nelle sabbie, limi e torba della formazione (qt)
	7	0° 06' 22"	41° 45' 08"	4	PT	2		20	33	Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-7 sabbia grigia; m 7-9 torba; m 9-16 sabbia scura; m 16-21 sabbia minuta; m 21-22 argilla; m 22-24 sabbia e ghiaietto; m 24-31 ghiaia; m 31-33 argilla
	8	0° 06' 35"	41° 45' 04"	4	PT			25		Perforato nelle sabbie limi e torba della formazione (qt)

TABELLA.60

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ACILIA

149 II NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
o 22	1	0° 05' 32"	41° 45' 40"	18	PR			100		Scavato nelle sabbie, limi e torba della formazione (qt)
	2	0° 04' 00"	41° 45' 46"	50	S					L'acqua proviene dalle sabbie (qd)
	3	0° 05' 08"	41° 45' 15"	21	PR			100		Scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 03' 50"	41° 45' 11"	36	PT			20		Perforato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
o 23	1	0° 02' 17"	41° 45' 42"	50	S					Dalle pozzolane laziali (Api)
	2	0° 03' 43"	41° 45' 10"	37	S					L'acqua proviene dalle sabbie (qd). Alimenta un fontanile
o 24	1	0° 01' 15"	41° 45' 53"	25	S					Dai ciottoli in matrice sabbiosa (qsl)
	2	0° 01' 00"	41° 45' 43"	25	S					Dalle pozzolane laziali (Api)
	3	0° 01' 14"	41° 45' 11"	30	S					L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api). Alimenta un fontanile

TABELLA.61

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S. PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 25	1	0° 00' 56"	41° 49' 58"	29	PT	19		25	54	Stratigrafia: m 0-4 materiale pozzolanico; m 4-16 limo e sabbia giallastri; m 16-18 torba; m 18-23 sabbia; m 23-30 argilla torbosa azzurra; m 30-37 sabbia argillosa azzurra; m 37-46 ghiaia e sabbia; m 46-54 limo sabbioso azzurro
	2	0° 00' 58"	41° 49' 57"	29	PT	13		25	50	Stratigrafia: m 0-9 materiale pozzolanico con intercalazioni sabbiose; m 9-11 argilla gialla compatta; m 11-17 limo giallastro; m 17-18 tufo sabbioso; m 18-20 limo bluastro torboso; m 20-25 sabbia e limo con ciottoli tufacei; m 25-26 argilla; m 26-29 limo torboso azzurro; m 29-33 sabbia argillosa azzurra; m 33-45 ghiaia e sabbia; m 45-50 limo sabbioso azzurrognolo
	3	0° 00' 50"	41° 49' 54"	29	PT			20	28	Stratigrafia: m 0-8 riporto; m 8-28 argilla e argilla torbosa; m 28 ghiaia
	4	0° 00' 57"	41° 49' 54"	28	PT	15		25	51	Stratigrafia: m 0-35 limo ed argilla con torba; m 35-46 ghiaia e sabbia; m 46-51 limo azzurro
	5	0° 01' 17"	41° 49' 54"	34	PT	28		25	60	Stratigrafia: m 0-6 pozzolana rossa e sabbia nerastra; m 6-11 limo sabbioso giallo m 11-19 tufo da semilitoidi a litoidi; m 19-43 argilla azzurra sabbiosa e torbosa; m 43-53 ghiaia e sabbia; m 53-60 argilla azzurra sabbiosa
	6	0° 01' 04"	41° 49' 52"	28	PT	14		20	49	Stratigrafia: m 0-1 terreno pozzolanico sabbioso; m 1-3 argilla giallastra; m 3-6 limo giallastro; m 6-11 argilla nerastra torbosa; m 11-15 limo misto a torba; m 15-22 torba; m 22-23 tufo tenero; m 23-33 limo giallastro passante ad argilla azzurra; m 33-36 sabbia argillosa azzurra; m 36-47 ghiaia e sabbia; m 47-49 limo azzurro sabbioso
	7	0° 01' 22"	41° 49' 52"	38	PT	20		25	62	Stratigrafia: m 0-5 sabbia tufacea; m 5-13 alternanza di argille, limi e sabbia; m 13-21 tufo di colore da verdastro a bruno; m 21-29 sabbia limosa verdastra; m 29-34 limo azzurro; m 34-39 torba mista a limo; m 39-54 argilla torbosa; m 54-59 sabbia e ghiaia; m 59-62 argilla
	8	0° 00' 53"	41° 49' 52"	26	PT	12		20	56	Stratigrafia: m 0-6 materiale pozzolanico sabbioso; m 6-12 sabbia giallastra; m 12-17 sabbia a grana grossa; m 17-18 tufo litoidi bruno; m 18-22 sabbia nerastra con ciottoli; m 22-28 argilla azzurra torbosa; m 28-35 sabbia argillosa grigio azzurra; m 35-42 ghiaia e sabbia; m 42-56 argilla limosa con livelli sabbiosi
	9	0° 01' 05"	41° 49' 50"	26	PT	12		25	57	Stratigrafia: m 0-17 materiale piroclastico con intercalazioni argillose; m 17-28 argilla torbosa; m 28-34 argilla giallo-blu sabbiosa; m 34-42 ghiaia e sabbia; m 42-57 limo azzurrognolo sabbioso
	10	0° 01' 13"	41° 49' 49"	28	PT	16		25	44	Stratigrafia: m 0-2 terreno pozzolanico; m 2-4 vuoto; m 4-12 limo e argilla azzurra torbosa; m 12-15 limo bruno con intercalazioni di tufo tenero; m 15-26 sabbia a grana grossolana con lenti di torba; m 26-33 argilla e sabbia grigia azzurra; m 33-44 ghiaia e sabbia
	11	0° 01' 15"	41° 49' 50"	30	PT	19		25	59	Stratigrafia: m 0-1 terreno pozzolanico; m 1-11 argilla e limi gialli e azzurri; m 11-19 tufo sabbioso tenero; m 19-35 argilla azzurra torbosa; m 35-42 sabbia grigia a grana fine; m 42-48 ghiaia e sabbia; m 48-59 argilla azzurra
	12	0° 01' 20"	41° 49' 48"	31	PT	20		25	59	Stratigrafia: m 0-3 terreno pozzolanico; m 3-7 limi sabbiosi giallastri; m 7-16 tufo giallo bruno; m 16-38 argille limose gialle e bluastre con torba; m 38-52 ghiaia e sabbia; m 52-59 argilla azzurra
	13	0° 01' 25"	41° 49' 48"	34	PT	20		25	54	Stratigrafia: m 0-5 materiale piroclastico bruno rossastro; m 5-13 limi e argille torbose; m 13-22 sabbia tufacea passante a tufo bruno; m 22-28 sabbia a grana grossolana giallastra; m 28-42 argilla azzurra con torba; m 42-49 argilla azzurra sabbiosa; m 49-54 ghiaia e sabbia

TABELLA.62

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 25	14	0° 01' 28"	41° 49' 49"	36	PT	18		25	60	Stratigrafia: m 0-6 terreno pozzolanico rossastro; m 6-13 limi sabbiosi con torba; m 13-21 tufi più o meno coerenti e litoidi; m 21-31 limo sabbioso giallo con torba; m 31-52 argilla azzurra sabbiosa con torba; m 52-56 ghiaia e sabbia; m 56-60 argilla azzurra
	15	0° 01' 29"	41° 49' 50"	38	PT	21		25	64	Stratigrafia: m 0-7 terreno pozzolanico rosso; m 7-16 limo sabbioso con torba; m 16-31 tufi litoidi; m 31-53 argilla sabbiosa azzurra con torba; m 53-57 ghiaia e sabbia; m 57-64 argilla azzurrognola
	16	0° 00' 38"	41° 49' 47"	10	PT	8		20	38	Stratigrafia: m 0-7 riporto; m 7-10 pozzolana limosa rossastra; m 10-13 torba; m 13-16 limo giallastro; m 16-19 argilla sabbiosa; m 19-24 sabbia; m 24-30 ghiaia; m 30-38 limo azzurro argilloso
	17	0° 00' 53"	41° 49' 47"	18	PT			25	51	Stratigrafia: m 0-6 sabbione tufaceo; m 6-12 tufo vulcanico grigio; m 12-18 limo sabbioso giallo; m 18-23 limo sabbioso grigio; m 23-25 sabbione limoso grigio con ghiaia; m 25-33 ghiaia; m 33-51 limi e argille grigie
	18	0° 00' 55"	41° 49' 48"	25	PT	12		25	46	Stratigrafia: m 0-3 terreno pozzolanico sabbioso con ciottoli; m 3-6 limo bruno misto a sabbia; m 6-15 sabbia e sabbia limosa con torba; m 15-22 ciottoli di selce misti a sabbia; m 22-28 argilla azzurrognola sabbiosa con torba; m 28-33 sabbia argillosa; m 33-42 ghiaia e sabbia; m 42-46 limo azzurro
	19	0° 01' 00"	41° 49' 49"	25	PT	12		25	52	Stratigrafia: m 0-4 argilla giallo bluastra; m 4-13 sabbia giallastra fine; m 13-16 sabbia nerastra; m 16-21 tufo tenero sabbioso e sabbia; m 21-29 argilla azzurra torbosa; m 29-33 sabbia argillosa gialla; m 33-43 ghiaia e sabbia; m 43-52 limo azzurro sabbioso
	20	0° 01' 05"	41° 49' 48"	26	PT	15		25	57	Stratigrafia: m 0-3 riporto; m 3-12 tufo giallo rossastro; m 12-16 limo e sabbia giallastra; m 16-20 tufo da tenero a litoidi, bruno verdastro; m 20-31 argilla azzurra torbosa; m 31-33 sabbia argillosa azzurra; m 33-43 ghiaia e sabbia; m 43-47 sabbia azzurra; m 47-57 argilla azzurra
	21	0° 01' 17"	41° 49' 45"	27	PT	19		25	60	Stratigrafia: m 0-4 terreno pozzolanico; m 4-8 argilla giallastra; m 8-12 tufo tenero giallo verdastro; m 12-19 sabbia tufacea; m 19-33 argilla torbosa azzurra; m 33-48 ghiaia e sabbia; m 48-60 argilla sabbiosa azzurra
	22	0° 01' 28"	41° 49' 43"	35	PT			25	60	Stratigrafia: m 0-3 pozzolana bruno rossastra; m 3-11 argilla limosa grigia con torba; m 11-20 tufi litoidi; m 20-55 argille limose; m 55-56 ghiaia; m 56-60 argilla con limo e lenti di sabbia
	23	0° 01' 36"	41° 49' 45"	39	PT			25	44	Stratigrafia: m 0-6 materiali piroclastici; m 6-10 argilla verdastra; m 10-13 terra argillosa torbosa nerastra; m 13-28 tufo litoidi; m 28-44 argilla compatta
	24	0° 01' 53"	41° 49' 47"	49	PT	13	9,5	35	80	Stratigrafia: m 0-29 pozzolana; m 29-31 argilla giallastra; m 31-32 pozzolana; m 32-58 argilla verde; m 58-68 ghiaia con acqua; m 68-80 argilla verde. Depressione: m 8,7 per emungimento di 9,5 lt/sec
	25	0° 00' 33"	41° 49' 44"	12	PT			25	31	Stratigrafia: m 0-6 riporto; m 6-8 pozzolana sabbioso rossastra; m 8-12 sabbia pozzolanica limosa; m 12-16 sabbia nerastra; m 16-31 materiale torboso
	26	0° 00' 43"	41° 49' 46"	12	PT	5		25	28	Stratigrafia: m 0-14 pozzolana sabbiosa e limosa; m 14-15 sabbia pozzolanica; m 15-17 torba; m 17-28 sabbia a grana grossolana con torba
	27	0° 01' 03"	41° 49' 45"	23	PT	12		25	53	Stratigrafia: m 0-3 terreno pozzolanico; m 3-7 sabbia fine limosa; m 7-13 tufo sabbioso bruno; m 13-20 tufo litoidi; m 20-25 argilla sabbiosa con torba; m 25-32 sabbia argillosa; m 32-42 ghiaia e sabbia; m 42-53 limo sabbioso azzurro

TABELLA.63

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 25	28	0° 00' 48"	41° 49' 43"	13	PT	10		25	37	Stratigrafia: m 0-11 terreno argilloso sabbioso con ciottoli; m 11-24 materiale torboso; m 24-37 limo argilloso azzurrognolo
	29	0° 00' 40"	41° 49' 41"	12	PT			25		Iniziato nei depositi di acqua dolce (qsl)
	30	0° 00' 44"	41° 49' 42"	12	PT	9		20	30	Stratigrafia: m 0-5 terreno argilloso con ciottoli; m 5-11 argilla giallastra compatta; m 11-16 sabbia giallastra a grana fine; m 16-30 conglomerato debolmente cementato
	31	0° 01' 08"	41° 49' 41"	13	PT	9		20	47	Stratigrafia: m 0-10 terreno pozzolanico bruno; m 10-11 sabbia e ghiaia in matrice argillosa; m 11-16 materiale pozzolanico con torba; m 16-28 torba; m 28-47 limo argilloso misto a sabbia finissima
	32	0° 00' 13"	41° 49' 38"	14	PT	10		20	59	Stratigrafia: m 0-6 pozzolana; m 6-7 detriti; m 7-25 torba limosa con sabbia; m 25-26 ciottoli e sabbia; m 26-33 limo; m 33-36 ghiaia e argilla; m 36-41 ghiaia e sabbia; m 41-51 argilla azzurra sabbiosa; m 51-58 sabbia argillosa; m 58-59 argilla sabbiosa
	33	0° 00' 20"	41° 49' 38"	15	PT	11		25	59	Stratigrafia: m 0-2 riporto; m 2-7 argilla sabbiosa con acqua; m 7-32 argilla e limi con torba; m 32-33 ghiaia; m 33-41 argilla con torba; m 41-50 ghiaia; m 50-59 limo azzurro
	34	0° 00' 56"	41° 49' 37"	13	PT	10		25	47	Stratigrafia: m 0-10 materiale pozzolanico; m 10-26 materiale torboso; m 26-30 sabbia a grana grossolana, nerastra con ciottoli; m 30-47 limo azzurrognolo misto a sabbia fine
	35	0° 01' 04"	41° 49' 39"	14	PT	10		20	35	Stratigrafia: m 0-5 terreno vegetale; m 5-7 argilla gialla compatta; m 7-12 ghiaia e sabbia; m 12-17 argilla gialla bluastro; m 17-22 sabbia fine limosa; m 22-35 ghiaia e sabbia debolmente cementate
	36	0° 01' 10"	41° 49' 36"	15	PT	10		25	35	Stratigrafia: m 0-12 terreno pozzolanico; m 12-18 sabbia nerastra; m 18-23 argilla sabbiosa bluastro; m 23-35 ghiaia e sabbia debolmente cementate
	37	0° 01' 15"	41° 49' 36"	15	PT	10		20	35	Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-10 terreno pozzolanico; m 10-18 argilla giallo-verdastra compatta; m 18-24 sabbia argillosa fine; m 24-30 ghiaia e sabbia grigiastro; m 30-35 conglomerato debolmente cementato
	38	0° 01' 44"	41° 49' 38"	35	PT	10	6	25	70	Loc. Ponte Buttero-Poggio Laurentino. Stratigrafia: m 0-3 terreno vegetale; m 3-6 tufo; m 6-25 pozzolana; m 25-31 argilla; m 31-35 cappellaccio; m 35-62 argilla azzurra; m 62-68 ghiaia; m 68-70 argilla azzurra. Depressione m 11 per emungimento di 6 lt/sec
	39	0° 01' 03"	41° 49' 34"	18	PT	11		25	47	Stratigrafia: m 0-22 terreno limoso argilloso con torba; m 22-29 argille e sabbie nerastre con ciottoli; m 29-38 conglomerato debolmente cementato; m 38-47 limo argilloso misto a sabbia
	40	0° 01' 10"	41° 49' 33"	15	PT	10		25	47	Stratigrafia: m 0-12 terreno pozzolanico; m 12-25 materiale torboso limoso; m 25-27 sabbia nerastra a grana grossolana; m 27-36 conglomerato debolmente cementato; m 36-47 limo argilloso azzurro
	41	0° 00' 45"	41° 49' 30"	40	PT			30		Iniziato nella formazione delle pozzolane rosse (Api)
	42	0° 01' 02"	41° 49' 30"	28	PT	11		25	40	Stratigrafia: m 0-6 terreno pozzolanico; m 6-10 tufo grigiastro; m 10-21 argilla giallastra molto compatta; m 21-25 sabbia gialla a grana grossolana con ghiaia m 25-30 sabbia fine limosa; m 30-40 conglomerato poligenico con sabbia
	43	0° 01' 30"	41° 49' 30"	18	PT			30		Iniziato nelle discariche (da) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	44	0° 01' 55"	41° 49' 25"	20	PT			25		Pozzo Vivaio. Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). L'acqua è immessa nell'acquedotto della Cecchignola

TABELLA.64

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 25	45	0° 01' 05"	41° 49' 21"	35	PT			30		Due pozzi vicini, iniziati nelle pozzolane grigie (Apg). Alimentano due ville
	46	0° 01' 21"	41° 49' 19"	32	PT			30		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	47	0° 01' 00"	41° 49' 17"	30	PT			30		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	48	0° 00' 54"	41° 49' 11"	25	PT	19	5	30	30	Loc. EUR Stratigrafia: m 0-4 terreno vegetale; m 4-6 pozzolana rossa; m 6-9 tufo grigio; m 9-16 argilla gialla; m 16-23 brecciolino e sabbia; m 23-27 sabbia argillosa verdastra; m 27-30 argilla gialla. Depressione: m 2.9 per emungimento di 2 lt/sec; m 5 per emungimento di 5 lt/sec
	49	0° 00' 40"	41° 49' 09"	18	PT			25	46	Stratigrafia: m 0-4 riporto; m 4-14 argilla più o meno sabbiosa; m 14-15 travertino; m 15-22 sabbia e ghiaia; m 22-31 argilla sabbioso-limosa; m 31-35 sabbia e ghiaia; m 35-43 argilla grigia; m 43-46 sabbia grigia
N 26	1	0° 02' 00"	41° 49' 59"	25	S		7			Sorgente delle Tre Fontane. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	2	0° 02' 28"	41° 49' 59"	34	PT	(19)		25	47	Stratigrafia: m 0-1 riporto; m 1-2 conglomerato giallo; m 2-13 pozzolana rossa; m 13-24 tufi antichi terrosi e litoidi; m 24-30 argilla limosa; m 30-34 argilla torbosa; m 34-41 argilla limosa; m 41-47 sabbia cementata; m 47 ghiaia. La prima falda è stata incontrata a m 13 dal p.c.; la seconda falda da m 41 dal p.c.
	3	0° 03' 31"	41° 49' 45"	55	PT	29	32	25	30	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 02' 00"	41° 49' 36"		PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 02' 40"	41° 49' 36"	30	PT	23	20	25	46	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	6	0° 03' 36"	41° 49' 34"	42	PT			25		Iniziato nei depositi di fondo valle (dl) sovrapposti al tufo lionato (Atl)
	7	0° 02' 05"	41° 49' 20"	22	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). L'acqua è immessa nell'acquedotto della Cecchignola
	8	0° 03' 35"	41° 49' 20"	47	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 02' 10"	41° 49' 12"	23	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	10	0° 02' 26"	41° 49' 14"	25	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	11	0° 02' 43"	41° 49' 16"	35	PT		2	25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	12	0° 02' 40"	41° 49' 15"	35	PT			20		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). L'acqua è immessa nell'acquedotto della Cecchignola
	13	0° 02' 50"	41° 49' 08"	40	PT			20		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). L'acqua è immessa nell'acquedotto della Cecchignola

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.65

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 26	14	0° 03' 00"	41° 49' 08"	36	PT			20		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). L'acqua è immessa nell'acquedotto della Cecchignola
	15	0° 03' 27"	41° 49' 05"	34	S					L'acqua proviene alla base della colata di lava di Capo di Bove (AL ³)
	16	0° 03' 22"	41° 49' 03"	35	PT			20		Iniziato nel tufo lionato (Atl). Serie di pozzi alimentanti l'acquedotto della Cecchignola
	17	0° 03' 17"	41° 49' 01"	30	S		100			Sorgenti della Cecchignola. L'acqua è immessa nell'acquedotto della Cecchignola. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
N 27	1	0° 05' 10"	41° 49' 59"	78	PT			20	70	Perforato nella lava (AL ³)
	2	0° 05' 04"	41° 49' 53"	75	PT	35	5	25	60	Loc. Tor Carbone. Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-14 lava; m 14-18 tufo; m 18-29 pozzolana; m 29-36 tufo; m 36-45 pozzolana; m 45-60 tufi. Depressione: m 3 per emungimento di 5 lt/sec. Temperatura dell'acqua 17°
	3	0° 03' 55"	41° 49' 42"	58	PT	32	10	25	29	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 04' 30"	41° 49' 39"	43	PT	(7)		25	77	Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-6 tufo litoide linato; m 6-7 tufo terroso; m 7-14 pozzolana nera; m 14-15 conglomerato giallo; m 15-38 pozzolana; m 38-49 tufo grigio litoide; m 49-50 tufo grigio incoerente; m 50-55 materiali piroclastici sciolti con impronte di vegetali; m 55-56 argilla grigia; m 56-62 sabbia fine; m 62-67 ghiaia; m 67-77 argilla grigia compatta. La prima falda acquifera è stata incontrata da m 32 a m 37; il suo livello statico è a 5 m dal p.c.; la seconda falda acquifera è stata incontrata da m 56 a m 67; il suo livello statico è a m 7 dal p.c.
	5	0° 04' 33"	41° 49' 30"	48	PR	23		120	42	Iniziato nelle discariche (da) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 05' 31"	41° 49' 12"	74	PR	38		150	46	Iniziato nelle discariche (da) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 05' 05"	41° 49' 04"	62	PR			150	47	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	8	0° 05' 14"	41° 48' 44"	78	PR			100		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
N 28	1	0° 07' 14"	41° 49' 58"	75	PT	38	25	25	54	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) Depressione: m 2.7 per emungimento di 12 lt/sec; m 5.5 per emungimento di 25 lt/sec
	2	0° 06' 14"	41° 49' 45"	64	PT	35	30	30	59	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) Depressione: m 6 per emungimento di 30 lt/sec
	3	0° 06' 43"	41° 49' 44"	70	PT	31	8	20	62	Loc. Capannelle. Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-17 pozzolana; m 17-29 tufo; m 29-37 lapillo; m 37-39 scorie di lava; m 39-43 lava; m 43-52 tufo; m 52-62 scorie di lava. Depressione: m 0.4 per emungimento di 8 lt/sec

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.66

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 28	4	0° 06' 42"	41° 49' 34"	70	PT	35	20	35	136	Loc. Capannelle Scuola di addestramento VV FF Stratigrafia: m 0-15 pozzolana; m 15-25 tufo; m 25-44 lapillo; m 44-53 tufo; m 53-62 lapillo; m 62- 79 tufo; m 79-82 sabbione vulcanico; m 82-97 tu- fo; m 97-100 terra argillosa; m 100-103 detriti ed argilla; m 103-115 argilla chiara; m 115-129 argilla grigio verdastra; m 129-135 ghiaia; m 135-136 ar- gilla grigio verdastra. Depressione: m 7 per emungimento di 20 lt/sec
	5	0° 06' 06"	41° 49' 09"	75	PT*	(47)	45	25	81	Pozzo alla Capannelle. Iniziato nella lava di Capo di Bove (AL ³). È stata incontrata una prima falda d'acqua fra m 44 e m 65 ed una seconda falda d'ac- qua fra m 75 e m 80. Le due falde sono separate da una colata di lava. L'emungimento di 45 lt/sec è stato ottenuto con una depressione nel pozzo di m 6,50. <i>Acqua acidula per presenza di CO₂ libera</i>
	6	0° 06' 27"	41° 49' 07"	80	PT	36	11	25	62	Il pozzo è stato iniziato nelle discariche diretta- mente sovrapposte alla lava di Capo di Bove (AL ³). L'emungimento di 11 lt/sec è stato ottenu- to con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di m 4,50
	7	0° 07' 21"	41° 49' 07"	80	PT	34	6	25	56	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	8	0° 05' 45"	41° 48' 57"	75	PR		37	150	45	Loc. Torricola Vecchia. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 05' 50"	41° 48' 46"	83	PT	41	25	95		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 06' 14"	41° 49' 04"	100	PT ⁽¹⁾	(53)	10	30	67	Pozzi a S. Maria delle Capannelle. Il pozzo più im- portante ha incontrato piroclastiti fino al fondo pozzo. Il pozzo ha incontrato tre falde acquifere; la prima da m 22,50 a m 26,50, la seconda da m 46,30 a m 50 e la terza più potente al fondo pozzo. L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 1,50
	11	0° 06' 12"	41° 49' 04"	81	PT ^{*(1)}			30	50	Pozzo di S. Maria del Selce. <i>Acqua acidula frizzante per CO₂</i> . Stratigrafia: m 0-5,50 frammenti di lava; m 5,50-30 tufi e pozzolane; m 30-46,50 lava; m 46,50-50 la- pilli acquiferi
n 25	1	0° 01' 40"	41° 48' 38"	25	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	2	0° 00' 48"	41° 48' 31"	25	S		0,15			Alimenta un fontanile. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	3	0° 01' 35"	41° 48' 15"	25	PT*			25		Acqua S. Paolo. L'acqua si incontra a m 20 ed a m 40
	4	0° 01' 14"	41° 48' 13"	25	S*					Sorgente Acqua Acetosa. L'acqua è stata incondot- tata. L'acqua proviene dalla lava (AL ¹)
	5	0° 01' 11"	41° 48' 12"	25	PR	24		120	20	Iniziato nella lava (AL ¹)
	6	0° 00' 20"	41° 48' 08"	25	S		0,3			Alimenta un fontanile. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	7	0° 00' 46"	41° 48' 05"	25	S		0,1			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	8	0° 01' 40"	41° 48' 07"	25	S					L'acqua sgorga al piano della cava di pozzolana (Api)

* Acqua mineralizzata

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.67

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Bocca pozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
n 25	9	0° 00' 35"	41° 47' 57"	20	S		0,2			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	10	0° 00' 45"	41° 47' 56"	22	S*		0,1			Presso il fosso di Vallerano. L'acqua è debolmente ferruginosa. Proviene dalla lava (AL ¹)
	11	0° 01' 42"	41° 47' 57"	35	PT*	23		30	70	Pozzi di Vallerano. Sono due pozzi vicini iniziati nelle alluvioni attuali. L'acqua è debolmente mineralizzata. Stratigrafia: m 0-25 tufi e pozzolane con intercalati livelli limo torbosi; m 25-28 argilla sabbiosa; m 28-32 ghiaia con sabbia; m 32-70 argilla azzurra
	12	0° 01' 53"	41° 47' 58"	25	S					L'acqua sgorga al piano della cava di pozzolana (Api)
	13	0° 00' 46"	41° 47' 47"	25	S					L'acqua sgorga dalla sabbia argillosa (da) al piano della cava di lava (AL ¹)
	14	0° 01' 14"	41° 47' 45"	25	S*					Il livello dell'acqua è al piano della cava di lava (AL ¹). Pozzi eseguiti sul piazzale della cava hanno constatato che l'acqua che si incontra a maggiore profondità è mineralizzata
	15	0° 01' 49"	41° 47' 38"	57	PR	35		150	25	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	16	0° 00' 10"	41° 47' 37"	52	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api). Nelle vicinanze è stato realizzato un altro pozzo con boccafora a m 45 che ha incontrato gli stessi terreni
	17	0° 00' 21"	41° 47' 34"	54	PT*			25	85	Acqua mineralizzata acidula. Stratigrafia: da m 0 a m 28 non carotato; da m 28 a m 33 lava; segue ghiaietto, poi un banco di lava e poi ghiaia con molta acqua
	18	0° 00' 51"	41° 47' 39"	53	PT	30	5	25	48	Stratigrafia: m 0-8 terreno vegetale; m 8-19 lava; m 19-20 tufo grigio argillificato; m 20-24 argilla marrone grigiastra; m 24-29 tufo grigio argillificato; m 29-38 argilla marnosa; m 38-44 argilla con livelli sabbiosi; m 44-48 ghiaia. Depressione: m 13 per emungimento di 5 lt/sec
	19	0° 01' 40"	41° 47' 28"	52	PT			25		Iniziato nella lava (AL ¹)
n 26	1	0° 01' 54"	41° 48' 42"	33	S		2			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	2	0° 03' 34"	41° 48' 31"	59	PT	38	7	25	35	Stratigrafia: m 0-5 terreno vegetale; m 5-12 pozzolana; m 12-21 tufi; m 21-32 pozzolana; m 32-34 lapilli; m 34-35 lava. Depressione: m 11 per emungimento di 7 lt/sec
	3	0° 03' 30"	41° 48' 24"	60	PT	39	9	35	47	Loc. Via Cecchignola. Stratigrafia: m 0-6 terreno vegetale; m 6-20 pozzolana; m 20-35 lapillo e pozzolana; m 35-37 tufo; m 37-46 ceneri vulcaniche; m 46-47 tufo. Depressione: m 1,8 per emungimento di 9 lt/sec
	4	0° 02' 53"	41° 47' 56"	42	PT	32	4	30	101	Loc. Cecchignoletta. Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-10 pozzolana; m 10-37 lava; m 37-55 tufi; m 55-72 argilla con ghiaia e sabbia; m 72-85 ghiaia e sabbia; m 85-101 argilla grigia. Depressione: m 28,7 per emungimento di 4 lt/sec
	5	0° 03' 20"	41° 47' 51"	49	PT			25		Iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	6	0° 03' 08"	41° 47' 49"	55	PT*	38		30	171	1° Pozzo di Tor Pagnotta. Acqua mineralizzata acidula. Iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.68

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
n 26	7	0° 03' 15"	41° 47' 50"	47	PT*	30		35	102	Pozzo di Tor Pagnotta. Acqua mineralizzata acidula. Iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api). Stratigrafia: m 0-10.50 pozzolana; m 10-50-37.50 lava; m 37.50-55.50 tufi antichi; m 55.50-72.50 sabbia ed argilla sabbiosa; m 72.50-85.30 ghiaia e sabbia; m 85.30-102 argilla azzurra. L'acqua è stata incontrata nella ghiaia
	8	0° 02' 53"	41° 47' 45"	45	PT			25	36	Stratigrafia: m 0-2 terreno agrario; m 2-6 tufo marrone scuro; m 6-10 pozzolana; m 10-15 lava; m 15-26 tufi grigi granulari sabbiosi; m 26-36 tufi terrosi granulari
	9	0° 02' 58"	41° 47' 46"	46	PR	42		150	6	L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api). L'acqua è poco abbondante
n 27	1	0° 05' 32"	41° 48' 38"	75	PT			20		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 05' 10"	41° 48' 34"	75	PT			30		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	3	0° 04' 13"	41° 48' 31"	65	PT	38	25	30	48	Loc. Tor Pagnotta. Stratigrafia: m 0-6 terreno agrario; m 6-13 pozzolana; m 13-19 tufo giallo; m 19-25 pozzolana scura; m 25-27 terra; m 27-34 tufo giallo; m 34-41 conglomerato lavico, acquifero; m 41-43 conglomerato tufaceo; m 43-47 pozzolana rossa; m 47-48 conglomerato vulcanico scuro. Depressione: m 6.6 per emungimento di 25 lit/sec
	4	0° 04' 36"	41° 48' 37"	50	PT	32	20	25	46	Iniziato nel tufo lionato (Atl) Depressione: m 5 per emungimento di 20 lit/sec
	5	0° 04' 47"	41° 48' 31"	55	PT			20		Iniziato nei depositi di dilavamento sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	6	0° 05' 15"	41° 48' 33"	70	PR			150		Il pozzo è stato scavato nel tufo lionato (Atl). Utilizzato dai Casali Torlonia
	7	0° 04' 28"	41° 48' 27"	70	PT	27		25	48	Perforato tutto in pozzolana e tufi
	8	0° 05' 18"	41° 48' 29"	74	PT	37		30	57	Stratigrafia: m 0-36 pozzolane e tufi; m 36-40 lava; m 40-57 pozzolana acquifera
	9	0° 05' 29"	41° 48' 26"	73	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) presso il contatto con il tufo lionato (Atl)
	10	0° 05' 25"	41° 48' 28"	76	PT	38	25	30	62	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	11	0° 05' 36"	41° 48' 26"	80	PT			30		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	12	0° 03' 47"	41° 48' 24"	65	PR	35	15	150	35	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'acquifero è la formazione delle pozzolane rosse (Api)
	13	0° 05' 24"	41° 48' 22"	60	PT			20		Iniziato nella formazione del tufo lionato (Atl). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	14	0° 05' 33"	41° 48' 23"	75	PT	38		25	60	Iniziato nel tufo lionato (Atl). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	15	0° 05' 03"	41° 48' 20"	65	PT	39		25	45	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Acqua abbondante ma non misurata

* Acqua mineralizzata

TABELLA.69

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Tiv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
n 27	16	0° 03' 50"	41° 47' 58"	76	PR	34	10	150	45	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'acquifero è nella formazione delle pozzolane rosse (Api)
	17	0° 04' 05"	41° 47' 56"	57	PT*			25		Casa Smeralda. <i>Acqua mineralizzata acidula</i> . Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 05' 08"	41° 47' 56"	80	PR	34		150	50	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	19	0° 05' 31"	41° 47' 51"	96	PT			30	60	Stratigrafia: m 0-35 pozzolana; m 35-60 lava
	20	0° 04' 54"	41° 47' 42"	65	PT	40	3	25	38	Iniziato nelle alluvioni (qa) del fosso di Fiorano sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	21	0° 05' 11"	41° 47' 38"	80	PT	50		25	40	Iniziato nella formazione del tufo lionato (Atl)
	22	0° 04' 49"	41° 47' 33"	80	PT	48	7	25	43	Loc. Ponte Fiorano. Stratigrafia: m 0-1 pozzolana; m 14-16 lava; m 16-25 pozzolana; m 25-35 lapilli scuri; m 35-39 lapilli acquiferi; m 39-40 tufo; m 40-43 lava. Depressione: m 3 per emungimento di 7 lt/sec
n 28	1	0° 06' 37"	41° 48' 40"	100	PT			25		Perforato nella lava (AL ³)
	2	0° 05' 59"	41° 48' 36"	80	PT	38		30	92	Stratigrafia: m 0-20 pozzolana; m 20-35 pozzolana grigia; m 35-50 peperino; m 50-55 ghiaia con acqua. A m 80 altra ghiaia
	3	0° 06' 08"	41° 48' 33"	85	PT			35	112	Casale Torricola Nuova. Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	4	0° 05' 53"	41° 47' 56"	73	PT*	37	11	35	126	Pozzo ACEA. <i>Acqua debolmente mineralizzata</i> Stratigrafia: m 0-8 cappellaccio; m 8-14 tufo giallastro; m 14-20 piroclastiti cementate; m 20-21 scorie; m 21-36 lava; m 36-38 piroclastiti cementate; m 38-55 pozzolana rossa; m 55-58 piroclastiti cementate; m 58-75 lava con acqua in pressione; m 75-120 tufi antichi; m 120-121 ghiaia; m 121-126 sabbia. Depressione: m 3.5 per emungimento di 8 lt/sec; m 6.5 per emungimento di 11 lt/sec
	5	0° 05' 50"	41° 47' 30"	93	PT					Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	6	0° 06' 16"	41° 48' 29"	80	PT*(1)			30	50	Pozzo della stazione di Torricola. Il pozzo ha attraversato soltanto tufi e pozzolane. <i>Acqua acidula frizzante per CO₂</i>
	7	0° 06' 31"	41° 48' 20"	90	PR*(1)			100	62	I° Pozzo di Torricola. <i>Acqua acidula frizzante per CO₂</i>
	8	0° 06' 28"	41° 48' 18"	90	PR*(1)		10	100	62	II° Pozzo di Torricola. <i>Acqua acidula frizzante per CO₂</i>
	9	0° 06' 35"	41° 48' 18"	90	PT*(1)	36		35	92	Pozzo Torre Appia. <i>Acqua sulfurea</i> . Il pozzo ha attraversato tutte le piroclastiti ed ha raggiunto la ghiaia
O 25	1	0° 01' 41"	41° 47' 27"	30	PT	35	15	25	36	Acqua Laurentina. Il pozzo, iniziato nel piazzale di una cava di lava, ha attraversato: m 11 di tufi antichi; 22 m di argilla ed un banco di ghiaia e sabbia con acqua in pressione
	2	0° 01' 21"	41° 47' 23'	51	PR			120		Scavato nelle pozzolane rosse (Api)

* Acqua mineralizzata
(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.70

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
O 25	3	0° 01' 38"	41° 47' 21"	30	PR	27		140	6	Scavato nella lava (AL ¹)
	4	0° 00' 41"	41° 47' 10"	50	PT	28		25	72	Iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	5	0° 00' 50"	41° 47' 08"	50	PT	27		25	75	Iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	6	0° 01' 38"	41° 47' 10"	45	PR			150		Scavato nelle pozzolane rosse (Api)
	7	0° 01' 09"	41° 47' 02"	52	PT			25	35	Scavato nelle pozzolane rosse (Api)
	8	0° 01' 50"	41° 47' 01"	40	S					L'acqua sgorga al piano della cava di lava (AL ¹)
	9	0° 01' 42"	41° 46' 35"	67	PT	(37)		30	112	Loc. Pizzo Prete Stratigrafia: m 0-11 piroclastiti; m 11-51 lava; m 51-71 tufi granulari; m 71-98 argilla; m 98-112 sabbia Livelli acquiferi a m 17 a m 30 ed a m 45
	10	0° 01' 12"	41° 46' 28"	63	PT		2	30	81	Loc. Selcetta Stratigrafia: m 0-9 terreno agrario e pozzolana; m 9-11 lapillo; m 11-33 lava; m 33-47 tufo; m 47-61 argilla; m 61-63 torba; m 63-68 argilla; m 68-72 sabbia; m 72-81 argilla con ciottoli
	11	0° 01' 30"	41° 46' 28"	67	PT	31	22	30	111	Stratigrafia: m 0-22 tufi; m 22-48 lava con acqua; m 48-78 ghiaia con acqua; m 78-110 argilla; m 110-111 ghiaia con acqua
	12	0° 01' 50"	41° 46' 29"	68	PT			20	24	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha incontrato la lava da m 20 a m 24
	13	0° 01' 15"	41° 46' 19"	65	PT			30	80	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) presso il contatto con il tufo lionato (Ati)
	14	0° 01' 49"	41° 47' 27"	40	S*(1)		5			Tor Chiesaccia. <i>Acqua acidula feruginosa</i> : sgorga dalle pozzolane
O 26	1	0° 02' 49"	41° 47' 23"	68	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 02' 58"	41° 47' 19"	71	PR	40		150	50	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), il pozzo ha raggiunto alla base una colata di lava
	3	0° 03' 05"	41° 47' 17"	65	PT*	27	18	35	80	Sono quattro pozzi vicini. Acqua acetosa feruginosa. I pozzi, iniziati nelle pozzolane grigie (Apg) hanno rinvenuto l'acqua in un banco di ghiaia al di sotto delle piroclastiti. L'emungimento di 18 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo modesta
	4	0° 03' 03"	41° 47' 25"	55	PR	38		150	20	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane rosse (Api) ha raggiunto una colata di lava sede di una falda acquifera
	5	0° 03' 20"	41° 47' 20"	60	PT	40	14	35	75	Pozzo ACEA Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-8 tufi; m 8-14 pozzolana; m 14-21 tufi; m 21-51 lava con acqua in pressione; m 51-68 tufi; m 68-75 argilla. Depressione: m 9 per emungimento di 5.6 lt/sec; m 14 per emungimento di 7 lt/sec
	6	0° 03' 15"	41° 47' 18"	65	PR	37		120	30	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.71

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
O 26	7	0° 01' 56"	41° 47' 16"	40	PT	40	0,1	25	>33	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	8	0° 02' 19"	41° 47' 09"	42	S					L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api). Dalla sorgente inizia il fosso; l'acqua a valle nel fosso aumenta
	9	0° 02' 32"	41° 47' 11"	48	PT*	(0)	25	35	80	Acqua acetosa e ferruginosa. Sono quattro pozzi vicini, iniziati nelle pozzolane rosse (Api)
	10	0° 02' 30"	41° 47' 10"	43	PR	40		100	8	Iniziato nelle alluvioni (qa) del fosso della Castelluccia sovrastanti le pozzolane rosse. L'acqua proviene dalle pozzolane
	11	0° 02' 44"	41° 47' 10"	48	PT	28		30	61	Iniziato nelle alluvioni del fosso della Castelluccia sovrastanti le pozzolane rosse.
	12	0° 03' 02"	41° 47' 06"	53	PT			30		Iniziato nelle alluvioni (qa) del fosso della Castelluccia sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	13	0° 02' 30"	41° 46' 57"	65	PR	38		110		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	14	0° 02' 50"	41° 47' 00"	53	PT			30		Il pozzo, iniziato nelle pozzolane rosse, ha attraversato una colata di lava
	15	0° 02' 53"	41° 46' 55"	55	PT	35		30	70	Il pozzo, ha attraversato una colata di lava a grana fine Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-35 lava; m 35-37 tufo con lava; m 37-42 lava con acqua; m 42-49 tufo; m 49-53 lava; m 53-63 tufo; m 63-70 argilla grigio nerastra
	16	0° 02' 30"	41° 46' 47"	70	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	17	0° 03' 43"	41° 46' 47"	81	PT	48		25	43	Il pozzo ha incontrato fino a m 37 tufi e pozzolane e da m 37 a m 43 lava
	18	0° 03' 43"	41° 46' 45"	65	PR	40	2	100	94	Iniziato nelle alluvioni (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api). L'emungimento di 2 lt/sec si è ottenuto con una depressione di 13 metri
	19	0° 02' 46"	41° 46' 41"	75	PT	55		30	76	Loc. Valleranello Stratigrafia: m 0-1 terreno agrario; m 1-37 lava; m 37-42 lava con acqua; m 42-49 tufo; m 49-53 lava; m 53-63 tufo; m 63-76 argilla
	20	0° 02' 54"	41° 46' 43"	75	PT			20	20	Perforato nelle pozzolane rosse (Api). Il pozzo si prosciuga durante l'estate
	21	0° 03' 00"	41° 46' 39"	80	PT	(41)	46	40	90	Stratigrafia: m 0-35 pozzolane; m 35-38 tufo bruno giallastro; m 38-40 pozzolana grigio-violacea; m 40-44 lava scoriacea con acqua; m 44-46 tufo grigio; m 46-48 tufo terroso (contiene la seconda falda acquifera); m 48-68 lava; m 68-71 tufo grigio; m 71-81 lava; m 81-90 sabbione vulcanico grigio. Depressione: m 0.60 per emungimento di 46 lt/sec
	22	0° 02' 56"	41° 46' 33"	75	PT			40	88	Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-8 pozzolana grigio violacea; m 8-28 tufo grigio bruno litoide; m 28-57 lava; m 57-60 tufo rossastro coerente; m 60-62 scorie gialle saldate, con acqua; m 62-67 lava; m 67-75 tufo bruno rossastro litoide; m 75-80 lava; m 80-88 tufo grigio litoide
	23	0° 01' 54"	41° 46' 28"	68	PT	38		30	85	Stratigrafia: m 0-20 tufi; m 20-30 lava; m 30-34 argilla; m 34-44 lava, sabbia, argilla; m 44-85 ghiaia
	24	0° 03' 43"	41° 46' 43"	64	PR	46		150	22	Scavato tutto in pozzolane e tufi. Abbondante acqua ma non misurata

* Acqua mineralizzata
La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.72

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
O 26	25	0° 03' 00"	41° 46' 20"	77	PT			25		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	26	0° 03' 06"	41° 46' 19"	85	PT	51		35	100	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	27	0° 03' 27"	41° 46' 21"	70	PR	52		150	24	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
O 27	1	0° 05' 29"	41° 47' 27"	69	PT	41		25	50	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 03' 51"	41° 47' 20"	54	PT	37		30	71	Loc. Calandrella. Stratigrafia: m 0-16 pozzolane; m 16-43 lava; m 43-47 sabbia vulcanica; m 47-55 tufi granulari; m 55-71 sabbia acquifera
	3	0° 04' 54"	41° 47' 22"	93	PT	46	6	25	57	Stratigrafia: m 0-2 terreno agrario; m 2-15 pozzolana; m 15-16 terra; m 16-20 tufo lionato; m 20-35 pozzolana; m 35-42 tufo giallastro; m 42-57 pozzolana. L'acqua è stata incontrata dalla profondità di m 48. Depressione: m 6.5 per emungimento di 6 lt/sec
	4	0° 05' 06"	41° 47' 17"	85	PT		20	30	100	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 04' 15"	41° 47' 11"	70	PR			100	30	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	6	0° 04' 59"	41° 47' 13"	93	PR	46		150	54	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha incontrato la falda acquifera alla profondità di 48 metri
	7	0° 04' 05"	41° 47' 03"	65	PT			30		Iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	8	0° 04' 20"	41° 47' 02"	65	PT			25	33	Iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	9	0° 04' 24"	41° 47' 03"	68	PR*	41		150	34	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane rosse (Api), ha incontrato l'acqua mineralizzata alla profondità di 50 metri
	10	0° 05' 12"	41° 46' 55"	75	PR			150	50	Iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	11	0° 04' 30"	41° 46' 44"	90	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	12	0° 04' 41"	41° 46' 40"	100	PT			35		Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), dopo attraversate pozzolane, tufi e lava ha raggiunto le argille azzurre
	13	0° 03' 50"	41° 46' 33"	80	PT			20	56	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	14	0° 05' 20"	41° 46' 32"	90	PT	44	2	25	61	Loc. Castel di Leva. Stratigrafia: m 0-6 cappellaccio; m 6-10 pozzolana; m 10-16 pozzolana scura; m 16-25 lava; m 25-30 tufo; m 30-57 pozzolana; m 57-61 lava. Temperatura dell'acqua 18°5. Depressione: m 13.5 per emungimento di 2 lt/sec
	15	0° 05' 26"	41° 46' 33"	90	PT			25	60	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha raggiunto le argille gialle
	16	0° 05' 29"	41° 46' 30"	90	PT	53		25	131	Loc. Castel di Leva. Stratigrafia: m 0-2 terreno agrario; m 2-9 pozzolana; m 9-18 lava; m 18-38 pozzolana; m 38-47 tufo litoide; m 47-68 lava leucitica; m 68-101 tufo varicolore; m 101-113 argilla; m 113-120 ghiaia e sabbia; m 120-131 argilla grigia compatta

* Acqua mineralizzata

TABELLA.73

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Bocca pozzo o sorgente m s/m	S PK PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
O 27	17	0° 05' 35"	41° 46' 34"	90	PR			150	55	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	18	0° 03' 52"	41° 46' 31"	80	PR			150	38	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	19	0° 03' 43"	41° 46' 22"	81	PT	48		25	43	Stratigrafia: m 0-37 tufi e pozzolane; m 37-43 lava
	20	0° 04' 00"	41° 46' 25"	92	PT			30		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'acqua alimenta un vascone
	21	0° 04' 26"	41° 46' 22"	91	PT	47	12	30	105	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Il pozzo alla base ha raggiunto una colata di lava
	22	0° 03' 51"	41° 46' 19"	88	PT	49		25	50	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	23	0° 03' 59"	41° 46' 15"	93	PT			25	50	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie, ha incontrato a m 41 la falda idrica
O 28	1	0° 06' 08"	41° 47' 20"	85	PT			25		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	2	0° 06' 06"	41° 47' 13"	85	PT			30	60	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	3	0° 06' 42"	41° 47' 11"	109	PT	52	14	30	70	Loc. Fioranello. Stratigrafia: m 0-13 pozzolana; m 13-36 tufi; m 36-53 lava; m 53-60 pozzolana; m 60-68 sabbione vulcanico; m 68-70 pozzolana
	4	0° 07' 01"	41° 47' 14"	90	PT	(26)	16	35	82	Loc. Fioranello (Ciampino). Stratigrafia: m 0-3 terreno agrario; m 3-12 cappellaccio; m 12-26 pozzolana; m 26-34 tufo; m 34-38 pozzolana; m 38-40 scorie di lava; m 40-55 lava (con acqua da m 51); m 55-62 tufo; m 62-81 sabbione vulcanico (con acqua); m 81-82 lava. Depressione: m 10 per emungimento di 16 lt/sec
	5	0° 06' 11"	41° 46' 55"	105	PT			35	100	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	6	0° 05' 39"	41° 46' 39"	90	PT	53		35	131	Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-9 pozzolana; m 9-18 lava; m 18-38 pozzolana; m 38-47 tufo litoide; m 47-59 lava; m 59-61 tufi; m 61-68 lava; m 68-101 tufi varicolori; m 101-113 argilla; m 113-120 ghiaia e sabbia; m 120-131 argilla grigia compatta
	7	0° 06' 41"	41° 46' 33"	119	PT	59	10	35	85	Loc. Via di Fioranello. Stratigrafia: m 0-15 pozzolana; m 15-22 tufo; m 22-40 pozzolana; m 40-45 lapilli; m 45-60 conglomerato vulcanico; m 60-66 cappellaccio; m 66-82 pozzolane e lapilli (contengono acqua); m 82-85 lava. Depressione: m 8 per emungimento di 10 lt/sec
o 25	1	0° 00' 05"	41° 46' 07"	30	S		0,1			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	2	0° 00' 16"	41° 46' 08"	30	S		0,5			Sorgente del Casale della Perna. Acqua medio minerale. L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api)
	3	0° 00' 25"	41° 46' 11"	30	S		0,2			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.74

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Kom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
o 25	4	0° 00' 30"	41° 46' 11"	30	S		0,3			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	5	0° 00' 39"	41° 46' 10"	35	S		0,1			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	6	0° 00' 50"	41° 46' 09"	35	S		0,3			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	7	0° 01' 15"	41° 46' 07"	55	PR	45		110	53	Loc. Via Trigatoria. Stratigrafia: m 0-10 piroclastiti; m 10-30 lava; m 30-48 tufo compatto (con acqua); m 48-53 argilla
	8	0° 01' 44"	41° 45' 57"	65	PT	43	7	25	26	Stratigrafia: m 0-3 terreno agrario; m 3-15 pozzolane e tufi; m 15-26 lava a m 22 è stata raggiunta la falda acquifera. Depressione: m 1 per emungimento di 7 lt/sec
	9	0° 01' 26"	41° 45' 46"	64	PR	46		120	26	Nelle vicinanze ci sono decine di pozzi simili
	10	0° 01' 13"	41° 45' 35"	41	S		0,4			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	11	0° 00' 57"	41° 45' 31"	40	S		0,2			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	12	0° 00' 50"	41° 45' 25"	40	S		0,2			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	13	0° 00' 59"	41° 45' 23"	70	PT			25	38	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	14	0° 01' 29"	41° 45' 25"	76	PR	50		150	33	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	15	0° 00' 10"	41° 45' 10"	35	PR	26		120	40	È stata trovata molta acqua ma non è stata misurata
	16	0° 00' 08"	41° 45' 08"	25	S		0,5			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	17	0° 00' 44"	41° 45' 05"	65	PT			25	40	L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	18	0° 01' 16"	41° 45' 05"	35	S		0,3			L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api)
o 26	1	0° 01' 57"	41° 46' 11"	70	PT			25	35	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	2	0° 03' 15"	41° 46' 14"	78	PT			35		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	3	0° 03' 25"	41° 46' 10"	86	PT	51	molto abbon.	30	90	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) ha incontrato la falda d'acqua subito al disotto di una colata di lava potente dai 15 ai 20 metri
	4	0° 03' 26"	41° 46' 08"	84	PT			30		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 02' 28"	41° 45' 53"	81	PT	51		35	>60	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

TABELLA.75

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Trav.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
o 26	6	0° 03' 08"	41° 45' 54"	70	PT	48		30	35	Loc. Torricella. Stratigrafia: m 0-5 terreno agrario; m 5-12 pozzolana; m 12-15 tufo; m 15-19 cappellaccio; m 19-34 pozzolana; m 34-35 lava. Depressione: m 9 per emungimento di 4 lt/sec
	7	0° 02' 54"	41° 45' 45"	75	PR*	45		150	34	Tenuta della Mandriola. <i>Acqua mineralizzata gassata</i> . Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	8	0° 03' 36"	41° 45' 38"	79	S		0,2			L'acqua proviene dalle pozzolane (Aps)
	9	0° 02' 47"	41° 45' 31"	85	PT	50		30	37	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 03' 06"	41° 45' 30"	86	PR	53		150	48	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha incontrato abbondante acqua la cui portata non è stata però misurata
	11	0° 02' 48"	41° 45' 11"	44	S		1			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	12	0° 02' 48"	41° 45' 09"	50	PT			25		Iniziato nel tufo lionato (Atl)
o 27	1	0° 04' 02"	41° 45' 59"	85	PR			120	50	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 04' 10"	41° 45' 58"	99	PR	49		120	57	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 04' 20"	41° 45' 57"	90	PT*			25	57	Fosso della Castelluccia. Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha incontrato acqua acidula gassata a m 50 di profondità
	4	0° 04' 26"	41° 45' 45"	95	PR*	47		110	60	<i>Acqua mineralizzata acidula gassata</i>
	5	0° 05' 08"	41° 45' 40"	98	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	6	0° 05' 35"	41° 45' 45"	110	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 05' 36"	41° 45' 34"	115	PT		2,8	25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 2 lt/sec si è ottenuto con una depressione di 7 metri; l'emungimento di 2.8 lt/sec con una depressione di 12 metri
	8	0° 04' 56"	41° 45' 31"	118	PT*	56	7	25	66	Loc. Porta Medaglia. <i>Acqua mineralizzata</i> . Stratigrafia: m 0-2 terreno agrario; m 2-18 pozzolana; m 18-21 tufo; m 21-54 pozzolana; m 54-62 pozzolana scura; m 62-66 lava (sede di falda acquifera). Depressione: m 1 per emungimento di 7 lt/sec. Temperatura dell'acqua 18°
	9	0° 05' 30"	41° 45' 30"	115	PT	56	10	35	150	Loc. Torre di Porta Medaglia. Stratigrafia: m 0-3 terreno agrario; m 3-20 pozzolana; m 20-30 tufo; m 30-40 pozzolana e lapilli; m 40-56 pozzolana; m 56-72 lava (sede di falda acquifera); m 72-76 pozzolana; m 76-104 lava; m 104-150 argilla sabbiosa. Depressione: m 13 per emungimento di 10 lt/sec
	10	0° 04' 50"	41° 45' 25"	85	PT	47	12	35	114	Loc. Torre Medaglia. Pozzo di fosso di Rio Petroso. Stratigrafia: m 0-34 pozzolana; m 34-41 lava; m 41-42 pozzolana; m 42-77 lava; m 77-83 terra argillosa; m 83-93 pozzolana; m 93-95 terra torbosa; m 95-106 argilla; m 106-107 sabbia; m 107-112 argilla sabbiosa; m 112-114 sabbia cementata. Depressione: m 12 per emungimento di 12 lt/sec

* Acqua mineralizzata

TABELLA.76

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CECCHIGNOLA

150 III NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
o 27	11	0° 04' 15"	41° 45' 12"	100	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	12	0° 04' 37"	41° 45' 07"	105	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 05' 34"	41° 45' 04"	125	PT	67	20	35	110	Loc. Donna Olimpia. Stratigrafia: m 0-12 pozzolana; m 12-21 tufo; m 21-36 pozzolane; m 36-58 conglomerato vulcanico; m 58-66 lapillo; m 66-72 lava; m 72-78 pozzolana; m 78-105 lava; m 105-110 argilla alluvionale. Depressione: m 16 per emungimento di 20 lt/sec
	14	0° 05' 17"	41° 45' 01"	122	PT			30	64	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
o 28	1	0° 06' 32"	41° 45' 59"	128	PT	49	12	35	85	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 06' 15"	41° 45' 54"	105	PR	51	2	120	59	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 2 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 0.4 metri
	3	0° 06' 47"	41° 45' 47"	130	PT	55		35	85	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)

TABELLA.77

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 29	1	0° 08' 29"	41° 49' 58"	75	PT	31	27	20	52	Il pozzo ha incontrato pozzolane, tufi e lava
	2	0° 07' 56"	41° 49' 48"	75	PT*	35	3	25	72	Acqua acidula. Stratigrafia: m 0-3 pozzolana; m 3-40 tufi e pozzolane; m 40-47 lave; m 47-52 sabbie vulcaniche. La portata di 3 lt/sec si è ottenuta con una depressione di 8 metri
	3	0° 09' 09"	41° 49' 28"	94	PT			25	81	Stratigrafia: m 0-22 tufo incoerente; m 22-31 tufi litoidi più o meno resistenti; m 31-35 tufo granulare; m 35-59 tufo litoidi; m 59-60 paleosuolo; m 60-61 scorie laviche; m 61-68 lava; m 68-75 tufi granulari; m 75-79 peperino; m 79-81 tufo marrone
	4	0° 09' 12"	41° 49' 29"	96	PT	60	8	35	135	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 8 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 38 metri
	5	0° 09' 32"	41° 49' 22"	97	PT	55		30	84	Stratigrafia: m 0-23 lava; m 23-28 scorie di lava; m 28-30 pozzolana scura; m 30-48 conglomerato vulcanico cementato; m 48-50 pozzolana acquifera; m 50-72 conglomerato vulcanico cementato, acquifero; m 72-76 pozzolana acquifera; m 76-82 sabbia vulcanica cementata; m 82-84 lava.
	6	0° 07' 50"	41° 49' 11"	100	PT	(44)	16	30	68	Pozzo dell'Acqua Appia. Stratigrafia: 0-48 pozzolane e tufi; m 48-56 lava; m 56-68 lava e pozzolana. Sono stati incontrati due livelli acquiferi: uno da m 54 a m 56 con 6 lt/sec e l'altro a fondo pozzo molto più abbondante. L'emungimento di 16 lt/sec è stato ottenuto con una modesta depressione
	7	0° 08' 55"	41° 49' 12"	95	PT*	75		25	59	Acqua sulfurea. Stratigrafia: m 0-20 pozzolane; m 20-34 lava; m 34-59 pozzolane
	8	0° 09' 06"	41° 49' 14"	95	PT*	78		20	60	Acqua acetosa. Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
N 30	1	0° 10' 06"	41° 49' 56"	88	PT			25		Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 10' 48"	41° 49' 57"	100	PT	53	5	25	55	Stratigrafia: m 0-6 lava; m 6-55 tufi
	3	0° 10' 12"	41° 49' 52"	90	PR	59		150	33	Stratigrafia: m 0-17 tufi; m 17-33 tufi acquiferi
	4	0° 10' 04"	41° 49' 44"	85	PT			30	60	Loc. Ponte Linari. Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 10' 02"	41° 49' 40"	90	PR	83		150	15	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	6	0° 09' 40"	41° 49' 34"	95	PT	46		25	92	Stratigrafia: m 0-9 cappellaccio; m 9-44 tufi; m 44-45 paleosuolo; m 45-51 lava fratturata; m 51-67 tufi litoidi; m 67-76 conglomerato vulcanico; m 76-92 tufi
	7	0° 09' 32"	41° 49' 32"	97	PT	55		30	84	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	8	0° 10' 59"	41° 49' 25"	106	PR	86		150	37	Acqua medio minerale, dolce. Il pozzo, iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs) ha attraversato tufi e sabbie
	9	0° 10' 02"	41° 49' 21"	95	PT		4	20	46	Stratigrafia: m 0-20 pozzolana; m 20-40 tufi e pozzolane acquiferi; m 40-46 tufi

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.78

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente PR PT Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 30	10	0° 10' 28"	41° 49' 03"	110	S*		5			Acqua acetosa Anagnina. L'acqua proviene dalla lava (AL ³) sovrapposta al tufo di Villa Senni (Avs)
	11	0° 09' 48"	41° 48' 06"	110	PT			25	50	Località Morena. Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	12	0° 10' 56"	41° 48' 54"	125	PT			25		Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	13	0° 09' 51"	41° 48' 51"	118	PT	90	1,3	25	49	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	14	0° 10' 28"	41° 48' 50"	130	PR*	105		150	27	Iniziato nella lava (AL ³) presso il contatto con il tufo di Villa Senni (Avs). <i>Acqua acidula frizzante per CO₂ libera.</i> Temperatura dell'acqua 17° ₅
	15	0° 10' 02"	41° 48' 44"	116	PT	91		20	53	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
N 31	1	0° 12' 08"	41° 49' 51"	125	PT*	61	10	30	143	Acqua mineralizzata. Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). Depressione: m 6 per emungimento di 10 lt/sec. Temperatura dell'acqua 19°
	2	0° 11' 45"	41° 49' 44"	124	PT	56	11,6	25	95	Depressione m 4.80 per emungimento di 11.6 lt/sec. Temperatura dell'acqua 18° ₅ . Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 13' 04"	41° 49' 22"	205	PT	(85)	10	35	359	Loc. Sincrotono. Stratigrafia: m 0-1 alluvioni; m 1-14 lava; m 14-21 tufi; m 21-23 lava; m 23-32 tufi; m 32-46 lava; m 46-53 tufi e pozzolane; m 53-57 alluvioni; m 57-62 lava; m 62-69 pozzolane; m 69-71 lapilli, scorie e ceneri; m 71-75 tufi; m 75-79 lapilli, scorie e ceneri; m 79-124 tufi; m 124-125 alluvioni; m 125-134 lava; m 134-193 tufi; m 193-205 lapilli e scorie in matrice argillificata; m 205-219 travertino; m 219-241 lapilli, scorie e ceneri; m 241-254 travertino; m 254-283 lapilli e scorie in matrice argillificata; m 283-285 lapilli, scorie e ceneri; m 285-359 argilla calabriana. Temperatura dell'acqua 23°. Depressione: m 38 per emungimento di 10 lt/sec
	4	0° 11' 45"	41° 49' 10"	155	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³)
	5	0° 11' 23"	41° 49' 08"	132	PT		10	25	70	Stratigrafia: m 0-41 tufi litoidi ed incoerenti; m 41-58 lava; m 58-70 tufi
	6	0° 11' 52"	41° 49' 06"	165	PT	122		30	100	Stratigrafia: m 0-4 tufi; m 4-16 lava; m 16-26 tufi; m 26-40 lava; m 40-74 tufi e pozzolane; m 74-100 tufi
	7	0° 11' 35"	41° 49' 02"	140	PT			25		Iniziato nella lava (AL ³) presso il contatto con il tufo di Villa Senni (Avs)
	8	0° 12' 31"	41° 48' 52"	190	PT	(90)		30	130	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	9	0° 11' 42"	41° 48' 50"	145	PT	(90)	10	30	98	Stratigrafia: m 0-14 sabbie; m 14-23 tufi; m 23-34 sabbie; m 34-38 tufi; m 38-48 lava; m 48-79 tufo; m 79-85 sabbie; m 85-98 tufi Depressione: m 13 per emungimento di 10 lt/sec
	10	0° 12' 40"	41° 48' 44"	205	PT	(89)	7	25	130	Iniziato nel tufo di Valle Mariana presso il contatto con il tufo di Villa Senni (Avs). Depressione: m 0.50 per emungimento di 3 lt/sec; m 1 per emungimento di 5.5 lt/sec; m 1.30 per emungimento di 7 lt/sec

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.79

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 31	11	0° 12' 00"	41° 48' 42"	185	PT	(81)	8	30	145	Pozzo di Ponte Tuscolano. Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-11 tufi e pozzolane; m 11-23 lava; m 23-49 pozzolane; m 49-56 lava; m 56-59 lapillo; m 59-73 lava; m 73-115 pozzolana e lapilli; m 115-145 argilla sabbiosa. Depressione: m 4 per emungimento di 3 lt/sec; m 5 per emungimento di 8 lt/sec
N 32	1	0° 14' 13"	41° 49' 51"	168	S		0,4			Sorgente Prataporci. Acqua medio minerale, leggera. L'acqua, che proviene dalle scorie saldate (Acs), alimenta un fontanile
	2	0° 14' 16"	41° 49' 49"	180	S		0,2			Sorgente Acqua Bella Olimpia. L'acqua è drenata da cunicoli romani. L'acqua proviene dalle scorie saldate (Acs)
	3	0° 14' 13"	41° 49' 46"	180	S		0,3			L'acqua proviene dalle scorie saldate (Acs)
	4	0° 14' 44"	41° 49' 24"	245	S		1,5			Sorgente Vignolo. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	5	0° 13' 39"	41° 49' 09"	245	PR	238		150	12	Da m 7 a m 12 di profondità è stata attraversata la lava
	6	0° 13' 47"	41° 49' 08"	245	PR	239		150	9	Iniziato nei lapilli varicolori del recinto esterno (Ale)
	7	0° 13' 41"	41° 49' 07"	248	PR	238		150	14	Il pozzo, iniziato nei lapilli varicolori del recinto esterno (Ale), ha incontrato una colata di lava da m 12 a m 14
	8	0° 13' 45"	41° 49' 09"	245	PR	238		150	12	Iniziato nei lapilli varicolori del recinto esterno (Ale)
	9	0° 14' 45"	41° 49' 08"	225	PT	145	0,5	30	196	Iniziato nei lapilli varicolori del recinto esterno (Ale). L'acqua è stata rinvenuta con livello statico alla profondità di 145 metri. L'emungimento di 0.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 17 metri
	10	0° 13' 48"	41° 48' 54"	275	PR			100		Iniziato nei lapilli varicolori del recinto esterno (Ale)
	11	0° 14' 15"	41° 48' 48"	163	PT*(1)	7	5	35	202	Acqua mineralizzata gassata. L'emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di 22 metri
n 29	1	0° 07' 40"	41° 48' 35"	98	PT*	52		25	90	Pozzo del Galoppatoio. Acqua medio minerale acida con CO ₂ in pressione. Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 07' 31"	41° 48' 26"	98	PT*	53	20	30	96	Acqua acetosa. Sono sei pozzi vicini. Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-29 pozzolana; m 29-34 tufo; m 34-62 lava; m 62-84 tufo litoidi; m 84-96 argilla gialla
	3	0° 07' 53"	41° 48' 32"	100	PT*	52		25	60	Pozzo dell'acqua Metella. Acqua mediominerale frizzante per CO ₂ . Stratigrafia: m 0-2 alluvioni; m 2-8 tufi; m 8-12 pozzolana; m 12-51 tufi
	4	0° 07' 31"	41° 48' 23"	98	PT	48		35	75	Acqua Appia. Sei pozzi vicini iniziati nel tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 08' 32"	41° 48' 22"	112	PT	80		20	50	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	6	0° 07' 35"	41° 48' 22"	100	PT			30	68	Acqua Appia. Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stato raggiunta una falda acquifera più profonda

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.80

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
n 29	7	0° 07' 48"	41° 48' 12"	119	PT			25		Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	8	0° 07' 54"	41° 48' 04"	119	PT*		11	30	100	Acqua acidula per CO ₂ . Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 11 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 5 m. Il pozzo ha incontrato la lava da q 74 a q 69, da q 67 a q 66 e da q 43 a q 39
	9	0° 08' 04"	41° 48' 06"	118	PT*		11,5	30	94	Aereoporto di Ciampino. Acqua acidula per CO ₂ . Il pozzo, iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs), ha incontrato lava da q 103 a q 100, da q 86 a q 83, da q 65 a q 62.50, da q 51 a q 38, da q 35 a q 31. L'emungimento di 11.50 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 4 m.
	10	0° 08' 38"	41° 48' 05"	105	PT	85		25	42	Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. Stratigrafia: m 0-7 riporto; m. 7-11 tufo alterato; m 11-33 tufo; m 33-36 tufo peperino; m 36-41 pozzolana acquifera; m 41-42 tufo
	11	0° 08' 18"	41° 47' 50"	115	PT*	85	6	35	99	Acqua acidula per CO ₂ . Aereoporto di Ciampino. Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapposti al tufo di Villa Senni (Avs), ha incontrato lava di q 67 a q 55. La portata di 6 lt/sec è stata ottenuta con una depressione di 4 m.
	12	0° 08' 11"	41° 47' 46"	114	PT	94		20	30	Il pozzo, iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapposti al tufo di Villa Senni (Avs), ha incontrato la lava da q 48 a q 44
	13	0° 09' 04"	41° 47' 49"	127	PR	100		120	42	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
n 30	1	0° 09' 49"	41° 48' 30"	120	PT	101	4	25	48	Pozzo Pian di Colle. Stratigrafia: m 0-34 tufi; m 34-44 lave; m 44-48 tufi. La temperatura dell'acqua nel pozzo è risultata di 18°
	2	0° 11' 00"	41° 48' 33"	140	PR	106		120	40	Stratigrafia: m 0-40 tufi e pozzolane. Temperatura dell'acqua 15° ₅
	3	0° 11' 05"	41° 48' 12"	173	PT	126	10	35	137	Stratigrafia: m 0-4 terreno vegetale; m 4-10 lapillo; m 10-12 tufo incoerente argillificato; m 12-20 lava; m 20-21 tufi incoerenti alterati; m 21-39 peperino; m 39-40 tufo incoerente humificato; m 40-44 scoria di lava; m 44-45 tufo incoerente humificato; m 45-51 peperino; m 51-53 sabbione vulcanico scuro; m 53-55 lapillo; m 55-60 lava; m 60-64 conglomerato lavico; m 64-73 lava; m 73-77 tufo terroso; m 77-80 conglomerato lavico; m 80-87 tufo litoide; m 87-91 cenere vulcanica; m 91-95 lava acquifera; m 95-105 cenere vulcanica; m 105-112 frammenti lavici in matrice argillificata; m 112-118 pozzolana; m 118-124 peperino; m 124-128 pozzolana; m 128-132 lava; m 132-134 cenere vulcanica; m 134-137 terra argillosa. Temperatura dell'acqua 16°. Depressione: m 14.8 per emungimento di 10 lt/sec
	4	0° 10' 53"	41° 48' 08"	150	S*		5			Acqua Tepula. Acqua acetosa. L'acqua proviene dal tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 10' 53"	41° 47' 56"	175	PR*	138		120	42	Loc. Villa Senni. Acqua acetosa. L'acqua proviene dal tufo di Valle Marciana (Avm)
	6	0° 10' 10"	41° 47' 38"	145	S*		2			Iniziato nel tufo di Valle Marciana (Avm)
	7	0° 09' 38"	41° 48' 04"	164	S*(1)		2			Acqua bicarbonatata acetosa. La portata è andata gradualmente riducendosi fino ad annullarsi

* Acqua mineralizzata

(1) Non indicata nella Carta Idrogeologica

TABELLA.81

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
n 30	8	0° 10' 20"	41° 48' 27"	143	PT ⁽¹⁾	112	0,3	25	44	Pozzo di Morena. Acqua mediominerale bicarbonata, alcalino terrosa. Il pozzo ha attraversato soltanto terreni piroclastici
	9	0° 10' 35"	41° 48' 27"	147	PT*(1)	112	1,5	30	45	Pozzo della via Anagnina. Acqua acidula frizzante per CO ₂ libera
n 31	1	0° 13' 05"	41° 48' 38"	245	PT	(110)		30	160	Iniziata nella formazione delle scorie (ase)
	2	0° 12' 08"	41° 48' 33"	200	S					Sorgente S. Maria. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	3	0° 11' 34"	41° 48' 34"	175	S		15			Sorgente Preziosa. Acqua Barbuta. L'acqua proviene dal tufo di Villa Senni (Avs) a contatto con il tufo di Valle Marciana (Avm)
	4	0° 11' 18"	41° 48' 20"	140	S		5			Sorgente S. Andrea. L'acqua scaturisce dal tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 12' 01"	41° 48' 18"	175	PT	(127)	18	25	86	Depressione: m 8.8 per emungimento di 11 lt/sec; m 15 per emungimento di 18 lt/sec. Iniziato nel tufo di Valle Marciana (Avm)
	6	0° 12' 17"	41° 48' 11"	200	S		10			Fonte Piscaro. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	7	0° 12' 57"	41° 48' 02"	300	PT	(200)		20	127	Iniziato nella lava (AL ³)
	8	0° 11' 45"	41° 47' 53"	254	PT	161	1	25	115	Iniziato nel tufo di Valle Marciana (Avm)
	9	0° 12' 12"	41° 47' 54"	240	PT	(155)		20	106	Iniziato nel tufo di Valle Marciana (Avm)
	10	0° 12' 16"	41° 47' 41"	285	PT		6	30	161	Loc. Suore di S. Camillo. Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-36 lava; m 36-42 tufo litoide tenero; m 42-47 pozzolana; m 47-52 lapillo; m 52-62 conglomerato vulcanico; m 62-70 tufo litoide, tenero; m 70-72 lapillo; m 72-76 pozzolana di colore nero; m 76-78 conglomerato tufaceo; m 78-89 lava; m 89-99 lapillo; m 99-104 lava; m 104-106 tufo; m 106-122 lava; m 122-136 tufo; m 136-141 conglomerato vulcanico; m 141-145 lava; m 145-161 tufo
	11	0° 12' 43"	41° 47' 32"	320	PT	284		20	46	Stratigrafia: m 0-10 terreno vegetale con trovanti di peperino; m 10-11 lapilli m 11-46 lava fratturata
	12	0° 12' 47"	41° 47' 30"	319	PT	279		25	97	Stratigrafia: m 0-10 terreno vegetale; m 10-23 lava fratturata; m 23-30 lava; m 30-34 lava fratturata; m 34-37 lava compatta; m 37-44 lava fessurata; m 44-51 lava compatta; m 51-56 lava fratturata; m 56-58 sabbione vulcanico; m 58-83 sabbione compatto; m 83-97 tufo
n 32	1	0° 14' 30"	41° 48' 32"	380	PT			30	170	Loc. Villa Mondragone. Iniziato nella lava (AL ³)
	2	0° 13' 44"	41° 47' 42"	400	PT	345	2,5	25	90	Stratigrafia: m 0-10 terreno vegetale; m 10-52 lava; m 52-54 scoria di lava; m 54-59 ceneri vulcaniche; m 59-62 lava; m 62-64 strato di cottura; m 64-76 conglomerato lavico; m 76-86 sabbione vulcanico; m 86-90 peperino
	3	0° 14' 36"	41° 47' 41"	460	PT	350	6	40	162	Depressione di 20 m per emungimento di 6 lt/sec Stratigrafia: m 0-6 terreno vegetale e tufi degradati; m 6-11 lapilli; m 11-57 lava; m 57-58 lapilli; m 58-86 lava; m 86-98 lapilli; m 98-106 lava; m 106-162 scorie

* Acqua mineralizzata

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.82

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
n 32	4	0° 13' 46"	41° 47' 31"	410	PT	380	6,5	25	101	Depressione di m 13 per emungimento di 6.5 lt/sec Stratigrafia: m 0-3 terreno vegetale; m 3-5 lapilli; m 5-12 tufi incoerenti argillificati; m 12-50 lava acquifera; m 50-52 pozzolana acquifera; m 52-60 pozzolana e lapilli; m 60-70 sabbione vulcanico; m 70-74 pozzolana e torba; m 74-101 depositi al- luvionali argillosi
	5	0° 14' 14"	41° 47' 32"	435	PT	385	25	25	105	Iniziato nei lapilli varicolori del recinto interno (Ali)
	6	0° 13' 40"	41° 47' 32"	325	PR*(1)		2	100	8	Pozzo di Frascati. Acqua mineralizzata gassata in pressione che risale al di sopra del piano di cam- pagna
O 29	1	0° 08' 40"	41° 47' 21"	132	PT			25		Iniziato nella lava di Capo di Bove (AL ³)
	2	0° 07' 43"	41° 46' 51"	119	PT	99		30	104	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 09' 07"	41° 46' 43"	140	PR*			150	18	Il pozzo, iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapponendo la lava di Capo di Bove, ha incontrato a m 8 acqua non mineralizzata ed a m 18 acqua gassata
	4	0° 08' 39"	41° 46' 31"	140	PR	126		120	30	Iniziato nella lava di S. Maria delle Mole (AL ³)
	5	0° 08' 42"	41° 46' 26"	144	PT	124		25	135	Iniziato nella lava di S. Maria delle Mole (AL ³)
	6	0° 09' 08"	41° 46' 27"	146	PR	122	6	150	28	Acqua di S. Pietro. L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione modesta non apprezzabile. Un altro pozzo vicino approfondito per 72 m ha incontrato due falde d'acqua: una pri- ma falda acquifera a m 35 di profondità è risalita al disopra del piano di campagna e poi si è stabilizza- ta a m 14 dal piano di campagna; una seconda fal- da, incontrata a m 69 con livello statico a m 21 dal p.c. Un terzo sondaggio, approfondito per 28 m, ha incontrato da m 0 a m 2.50 terreno vegetale, da m 2.50 a m 5 piroclastiti, da m 5 a m 20 lava, da m 20 a m 28 pozzolana rossastra. L'acqua con livello statico a 20 m dal piano di campagna ha permesso un emungimento di 20 lt/sec
	7	0° 08' 13"	41° 46' 18"	125	PT	119		20	40	Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovra- stanti la lava di S. Maria delle Mole (AL ³)
	8	0° 08' 38"	41° 46' 16"	138	PR	127		150	22	Iniziato nella lava di S. Maria delle Mole (AL ³)
	9	0° 08' 56"	41° 46' 15"	147	PT	121	2,5	25	135	Pozzo del Comune di Marino. Acqua mediominera- le con CO ₂ . Tre pozzi vicini, iniziati nella lava di S. Maria delle Mole (AL ³). L'emungimento di 2.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 14 m
O 30	1	0° 09' 35"	41° 47' 11"	150	PT	(110)		25	51	Il pozzo, iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapponendo il tufo di Albano (Aa), ha raggiunto la falda acquifera a 40 m di profondità
	2	0° 09' 36"	41° 47' 09"	152	PR	149		150	6	Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovra- stanti il tufo di Albano (Aa)
	3	0° 09' 39"	41° 47' 06"	155	PT	130		20		Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovra- stanti il tufo di Albano (Aa). Nelle vicinanze ci so- no numerosi pozzi simili, trivellati o romani
	4	0° 09' 54"	41° 47' 10"	158	PT*	129		25	64	Colle dei Francesi. Acqua acetosa. Iniziato nel tufo di Albano (Aa)

*Acqua mineralizzata

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.83

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
O 30	5	0° 09' 51"	41° 47' 08"	156	PR	149		150	9	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). Acqua scarsa
	6	0° 10' 15"	41° 47' 08"	167	PR			150	25	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	7	0° 10' 29"	41° 47' 10"	160	S		10			Fonte Pesari. L'acqua proviene dalla formazione di Albano (Aa)
	8	0° 10' 28"	41° 47' 07"	165	PT	149		20	35	Tre pozzi iniziati nel tufo di Albano (Aa). Utilizzata l'acqua dal Collegio dei Padri Carmelitani
	9	0° 11' 07"	41° 47' 13"	190	PR*	173		150	72	Acqua di S. Pietro. Acqua acidula gassata per CO ₂ libera. Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	10	0° 11' 04"	41° 47' 08"	200	PR			150		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	11	0° 09' 39"	41° 47' 01"	149	PT		(1,5)	20	26	Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapposti al tufo di Albano (Aa)
	12	0° 09' 51"	41° 47' 01"	152	PR	149		150	5	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	13	0° 10' 40"	41° 47' 00"	185	PT	160	(11,6)	25	70	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 11,6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 31 m
	14	0° 10' 05"	41° 46' 52"	163	S		(0,3)			Fontanile dei Monaci. L'acqua sgorga dalla formazione del peperino di Albano (Aa)
	15	0° 10' 06"	41° 46' 50"	162	S		(3)			Origina il fosso che è alimentato anche da altre piccole emergenze poste lungo la vallecchia. L'acqua sgorga dal peperino di Albano (Aa)
	16	0° 09' 27"	41° 46' 48"	143	PT*			20	45	Acqua del Ponticello. Acqua ferruginosa. Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) presso l'affioramento della lava delle Frattocchie (AL ³)
	17	0° 09' 43"	41° 46' 42"	150	S*		(0,1)			Sorgente della cava di selce delle Frattocchie. L'acqua sulfurea sgorga dalla lava (AL ³). La temperatura dell'acqua alle sorgenti varia da 20° a 32° a seconda delle sorgenti
	18	0° 09' 54"	41° 46' 49"	157	PR			150		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	19	0° 10' 50"	41° 46' 48"	195	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	20	0° 10' 58"	41° 46' 47"	193	PR	192		120		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	21	0° 09' 36"	41° 46' 43"	148	PT*	144		20	26	Quarto S. Antonio. Acqua ferruginosa. Iniziato nella lava delle Frattocchie (AL ³)
	22	0° 10' 21"	41° 46' 46"	172	PR	168		150	7	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	23	0° 10' 54"	41° 46' 45"	195	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	24	0° 11' 01"	41° 46' 44"	195	S		15			Fonte Piscaro Acqua Barbata. L'acqua sgorga dalla formazione del peperino di Albano (Aa)
	25	0° 11' 12"	41° 46' 45"	205	PT	199		20	20	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.84

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
O 30	26	0° 09' 32"	41° 46' 40"	146	PR			120	5	Nelle vicinanze numerosi pozzi simili
	27	0° 10' 13"	41° 46' 42"	175	PT			30		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	28	0° 09' 39"	41° 46' 36"	149	PR	146		120	5	Scavato nel tufo di Albano (Aa). Nelle vicinanze ci sono altri numerosi pozzi simili
	29	0° 10' 06"	41° 46' 32"	170	PT	154		20	80	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	30	0° 10' 00"	41° 46' 23"	163	PR	156		150	9	Scavato nel tufo di Albano (Aa)
	31	0° 10' 04"	41° 46' 24"	164	PR	156		150	12	Scavato nel tufo di Albano (Aa) Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili
	32	0° 10' 06"	41° 46' 22"	168	PR	157		150	13	Scavato nel tufo di Albano (Aa)
	33	0° 09' 35"	41° 46' 17"	156	PR	138		120	20	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	34	0° 09' 43"	41° 46' 17"	160	PT*(1)			30	100	Km 19 della via Appia Nuova. Acqua acidula gassata per CO ₂
O 31	1	0° 12' 45"	41° 47' 21"	320	S					L'acqua sgorga dalla formazione del peperino di Albano (Aa)
	2	0° 12' 56"	41° 47' 20"	320	PT	284	8	20	53	Loc. Convento Suore Immacolate Concezione. L'acqua si rinviene al di sotto di 36 m di lava. Iniziato nel tufo di Albano (Aa). Depressione di m 1.50 per emungimento di 8 lt/sec. Temperatura dell'acqua 12° 5
	3	0° 11' 33"	41° 47' 10"	225	S					Sorgente Preziosa. L'acqua sgorga dal tufo di Valle Marciana (Avm)
	4	0° 11' 27"	41° 46' 52"	235	PT	197		20	50	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	5	0° 11' 20"	41° 46' 50"	230	PT	198		30	50	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	6	0° 12' 42"	41° 46' 39"	325	PR	279		150	54	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	7	0° 12' 09"	41° 46' 35"	315	PT	219	1	25	104	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 1 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 5 m
	8	0° 11' 30"	41° 46' 31"	245	PT	210	9,5	20	56	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 9.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.4
	9	0° 11' 21"	41° 46' 22"	235	PT	210	23	25	50	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 23 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 4 m
	10	0° 11' 57"	41° 46' 20"	280	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	11	0° 11' 22"	41° 46' 16"	250	PT			20	40	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)

* Acqua mineralizzata
(1) Non indicata nella Carta Idrogeologica

TABELLA.85

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
O 32	1	0° 13' 46"	41° 47' 31"	410	PT	380	6,5	25	104	Iniziato nei lapilli varicolori del recinto interno (Ali). L'emungimento di 6.5 l/sec è stato ottenuto con una depressione di 13 metri
	2	0° 14' 26"	41° 47' 26"	425	PT			25		Villa Aldobrandini. Iniziato nei lapilli del recinto interno (Ali)
	3	0° 13' 53"	41° 47' 25"	405	PT	359	18	25	84	Iniziato nei lapilli del recinto interno (Ali). L'emungimento di 18 l/sec è stato ottenuto con una depressione di 5 metri
	4	0° 13' 46"	41° 47' 16"	395	PT	366	4	20	53	Iniziato nei lapilli del recinto interno (Ali)
	5	0° 13' 32"	41° 47' 12"	410	PT	293		35	215	Stratigrafia: m 0-11 terreno vegetale e tufi incoerenti humificati; m 11-16 tufo terroso; m 16-95 lapilli; m 95-114 conglomerato vulcanico; m 114-138 lava; m 138-160 conglomerato vulcanico; m 160-215 lava
	6	0° 13' 44"	41° 47' 10"	392	PT			25		Iniziato nei lapilli del recinto interno (Ali)
	7	0° 13' 44"	41° 47' 04"	385	PT	285	6	30	111	Iniziato nel peperino di Albano (Aa). L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 1 metro
	8	0° 14' 08"	41° 47' 07"	385	S					Acqua Algidiosa. L'acqua è stata incondottata. L'acqua proviene dalla lava (Al ³)
	9	0° 14' 00"	41° 47' 02"	380	PT			20		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	10	0° 14' 30"	41° 47' 04"	400	PT			25		Pozzo del Comune di Frascati. Iniziato nei lapilli del recinto interno (Ali)
	11	0° 14' 36"	41° 47' 02"	410	PT	320	7	25	102	Stratigrafia: m 0-15 terreno; m 15-53 lava; m 53-54 lapillo; m 54-66 lava; m 66-81 tufo chiaro; m 81-102 tufo giallo. Depressione: m 20 per emungimento di 7 lt/sec
	12	0° 13' 41"	41° 47' 00"	380	PT			30		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	13	0° 13' 46"	41° 46' 55"	360	S*		6			Sorgente Squarciarelli. Acqua mineralizzata. L'acqua scaturisce alla base di un fronte del tufo di Albano (Aa) a sua volta sottostante ad una colata di lava
	14	0° 13' 47"	41° 46' 54"	360	S					Sorgente di Ponte Squarciarelli. L'acqua proviene dalla formazione del tufo di Albano (Aa)
	15	0° 13' 42"	41° 46' 53"	360	S		217			Acqua Marciana. Immissa nell'acquedotto di Rocca di Papa. L'acqua proviene dalla formazione del tufo di Albano (Aa)
	16	0° 14' 51"	41° 46' 54"	424	PT			30		Iniziato nei lapilli del recinto interno (Ali). Acqua abbondante ma non misurata
	17	0° 14' 39"	41° 46' 52"	420	PT			25	105	Iniziato nei lapilli varicolori del recinto interno (Ali)
	18	0° 13' 44"	41° 46' 40"	370	PT	(297)	4,1	25	98	Valle Viola. Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 4.1 l/sec è stato ottenuto con una depressione di 11.5 metri
	19	0° 14' 00"	41° 46' 34"	405	PT*	378	4	25	45	Pozzo di Villa Sansonetti. Acqua minerale alcalina. Il pozzo, iniziato nel tufo di Albano (Aa), ha incontrato da m 0 a m 12 piroclastiti e da m 12 a 45 lava. L'emungimento di 4 lt/sec è stato ottenuto con una depressione non apprezzabile.

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.86

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
O 32	20	0° 14' 16"	41° 46' 34"	418	PT	358	23	30	110	Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-8 cappel- laccio di peperino; m 8-12 pozzolane; m 12-14 tu- fo; m 14-17 scoria di lava; m 17-55 lava compatta; m 55-62 pozzolana acquifera; m 62-92 peperino; m 92-97 tufo; m 97-105 lava; m 105-106 pozzolana acquifera; m 106-110 lava
	21	0° 13' 12"	41° 46' 25"	385	PT	327		25	103	Stratigrafia: m 0-9 tufo grigio; m 9-16 conglome- rato vulcanico; m 16-22 peperino; m 22-28 calcare marnoso con fossili(?); m 28-30 tufo giallo; m 30- 46 lava sperone; m 46-50 pozzolana rossa; m 50- 80 lava sperone; m 80-90 tufo completamente argillifi- cato; m 90-95 tufo litoide pomiceo; m 95-103 lava
	22	0° 14' 36"	41° 46' 26"	445	PT	365		25	135	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	23	0° 14' 22"	41° 46' 22"	435	PT			30		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	24	0° 14' 11"	41° 46' 20"	438	PT	350	4	25	110	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	25	0° 14' 53"	41° 46' 15"	470	PT*	400	14	30	163	Acqua acidula frizzante. Il pozzo è iniziato nel tufo di Albano (Aa). Stratigrafia: m 0-45 piroclastiti; m 45-95 lava; m 95-120 piroclastiti; m 120-150 lava; m 150-163 pi- roclastiti. L'emungimento di 14 lt/sec è stato ot- tenuto senza apprezzabile depressione del livello dell'acqua nel pozzo
	26	0° 13' 27"	41° 46' 15"	410	PT	338		35	96	Convento di Camporesi. Acqua acidula. Stratigrafia: m 0-39 tufo e pozzolane; m 39-71 lava; m 71-74 piroclastite; m 74-96 lava
	27	0° 13' 54"	41° 46' 15"	431	PT			35		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
o 29	1	0° 08' 53"	41° 45' 25"	174	PT	131	10,5	20	95	Iniziato nella lava di C. Negroni (AL ³). L'emungi- mento di 2.7 lt/sec è stato ottenuto con una de- pressione di 0.5 metri; quello di 10.5 lt/sec con una depressione di 2 metri
	2	0° 08' 09"	41° 45' 17"	140	PT	80	12	20	67	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 08' 44"	41° 45' 15"	155	PT	101		25	60	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
o 30	1	0° 09' 56"	41° 46' 06"	179	PT			25	22	Il pozzo, iniziato nel tufo di Albano (Aa) ha in- contrato la lava da m 13 a m 22
	2	0° 09' 59"	41° 46' 00"	190	PR	187	5	120	49	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). Un emungimen- to di 3.5 lt/sec è stato ottenuto con una depresso- ne di m 0.80; quello di 5 lt/sec con una depresso- ne di m 1.20
	3	0° 10' 16"	41° 45' 58"	195	PT	172		30	40	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	4	0° 10' 24"	41° 45' 59"	340	PT	180	6	30	190	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). Un emungimen- to di 4 lt/sec è stato ottenuto con depressione di m 1.50; quello di 6 lt/sec con una depressione di m 2.50
	5	0° 10' 04"	41° 45' 49"	265	PT	187	2	20	98	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). Un emungimen- to di 1 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 2 metri; quello di 2 lt/sec con una depressione di 4 metri

* Acqua mineralizzata

TABELLA.87

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
o 30	6	0° 10' 56"	41° 46' 02"	245	PT			25	100	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	7	0° 11' 03"	41° 45' 58"	260	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	8	0° 09' 59"	41° 45' 46"	185	PT	140	5	20	59	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	9	0° 09' 54"	41° 45' 46"	180	PT*	(107)		25	77	<i>Acqua ferruginosa</i> . Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	10	0° 09' 46"	41° 45' 43"	190	PT	133	1,5	20	65	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	11	0° 10' 49"	41° 45' 40"	242	PT	176		25	83	Il pozzo, iniziato nel tufo di Albano (Aa) ha incontrato da m 42 a m 70 lava e da m 70 a m 83 ghiaietto
	12	0° 09' 45"	41° 45' 34"	195	PT*	139	14	25	90	<i>Acqua acidula gassata</i> . Iniziato nel tufo di Albano (Aa). Un emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 3,25; quello di 9 lt/sec con una depressione di m 5; quello di 14 lt/sec con una depressione di 6 m
	13	0° 10' 02"	41° 45' 34"	200	PR			150		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	14	0° 10' 08"	41° 45' 35"	200	PT	146		20		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	15	0° 10' 12"	41° 45' 36"	200	PR			150		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	16	0° 10' 18"	41° 45' 37"	206	PR	190		150	20	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	17	0° 10' 20"	41° 45' 34"	210	PT	148		30		Pozzo del Comune di Marino. Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	18	0° 10' 22"	41° 45' 34"	210	PT	148		30	106	Pozzo del Comune di Marino. Il pozzo, iniziato nel tufo di Albano (Aa), ha incontrato alla base la lava
	19	0° 10' 24"	41° 45' 35"	215	PT			30		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	20	0° 10' 38"	41° 45' 32"	235	PT	145		30	100	Loc. Due Santi. Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	21	0° 09' 42"	41° 45' 26"	193	PT	140		20	70	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	22	0° 10' 41"	41° 45' 26"	236	PT	198	7	30	140	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	23	0° 10' 50"	41° 45' 26"	245	PT	167	12	25	128	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). Depressione: m 1,5 per emungimento di 2 lt/sec; m 3 per emungimento di 12 lt/sec
	24	0° 10' 54"	41° 45' 25"	255	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	25	0° 10' 57"	41° 45' 30"	255	PT			25	80	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'acqua è stata incontrata a 75 metri dal p.c.
	26	0° 10' 52"	41° 45' 21"	248	PT			25	107	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.88

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
o 30	27	0° 09' 30"	41° 45' 18"	191	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	28	0° 10' 00"	41° 45' 21"	195	PT		14,	30	88	Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-6 sabbione vulcanico; m 6-9 terreno rossastro; m 9-15 depositi alluvionali; m 15-18 lava; m 18-23 terra ad impasto argilloso; m 23-57 strati di peperino alternati a sabbione vulcanico; m 57-60 terreno rossastro; m 60-74 sabbione vulcanico acquifero; m 74-88 lava acquifera. Depressione: m 5.5 per emungimento di 14 lt/sec. Temperatura dell'acqua 19°
	29	0° 09' 41"	41° 45' 08"	185	PR	153		120	35	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	30	0° 09' 47"	41° 45' 03"	192	PT	142	16,5	35	92	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). Depressione di m 15.5 per emungimento di 16.5 lt/sec
	31	0° 10' 34"	41° 45' 05"	235	PT	(188)		30	92	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). Il pozzo ha incontrato 4-5 livelli d'acqua, tutti con livello statico a 16 m dal p.c. La falda più profonda è stata incontrata da m 35 a m 47
o 31	1	0° 11' 36"	41° 46' 04"	275	PT	225		25	76	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	2	0° 11' 58"	41° 46' 19"	310	PT			25	>80	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'acquifero è alla profondità di 80 metri
	3	0° 12' 55"	41° 46' 05"	380	PT	322	15	30	70	Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-50 peperino; m 50-70 lava. Depressione: m 2.50 per emungimento di 7 lt/sec; m 4 per emungimento di 12 lt/sec; m 5 per emungimento di 15 lt/sec
	4	0° 12' 58"	41° 46' 06"	385	PT	345	10	30	70	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	5	0° 11' 23"	41° 46' 00"	325	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	6	0° 11' 36"	41° 45' 58"	305	PT	218		25	95	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	7	0° 11' 18"	41° 45' 54"	295	PT	195		30	114	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	8	0° 12' 46"	41° 45' 48"	400	PT			25	96	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	9	0° 12' 04"	41° 45' 45"	368	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	10	0° 13' 04"	41° 45' 47"	430	PT	350	26	30	176	Acqua oligominerale. Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 26 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 1 metro. Il pozzo ha attraversato 80 metri di tufo ed i rimanenti lava
	11	0° 13' 06"	41° 45' 43"	445	PT	355	1	25	130	Acqua oligominerale leggera. Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 1 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 30 metri
	12	0° 11' 40"	41° 45' 40"	350	PT	197		30	168	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	13	0° 11' 36"	41° 45' 38"	325	PT	188	8	30	196	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 8 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 8 metri

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.89

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
o 31	14	0° 11' 32"	41° 45' 34"	305	PT	185		35	160	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	15	0° 11' 52"	41° 45' 34"	380	PT	256	2,6	25	135	Stratigrafia: m 0-20 terra; m 20-60 tufo; m 60-63 lava; m 63-100 pozzolana; m 100-120 lava; m 120-123 tufo; m 123-135 lava acquifera. Depressione: m 1 per emungimento di 1.4 lt/sec; m 1.6 per emungimento di 2.2 lt/sec; m 2.1 per emungimento di 2.6 lt/sec
	16	0° 11' 30"	41° 45' 27"	325	PT	200		30	152	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
o 32	1	0° 14' 31"	41° 46' 12"	455	PT	340		30	129	Stratigrafia: da m 0 a m 40 tufo; da m 40 a m 80 lava; da m 80 a m 129 piroclastiti
	2	0° 14' 41"	41° 46' 10"	465	PT	335		25	135	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	3	0° 14' 52"	41° 46' 11"	480	PT			35		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	4	0° 13' 12"	41° 46' 04"	370	PT*	346	35	30	75	Pozzo del Comune di Marino. Acqua mineralizzata. Stratigrafia: m 0-13 terreno vegetale tufaceo; m 13-39 lava; m 39-40 cappellaccio; m 40-42 scorie laviche; m 42-51 lava; m 51-52 tufo terroso; m 52-70 lava; m 70-75 peperino. Depressione: m 4 per emungimento di 35 lt/sec
	5	0° 13' 06"	41° 46' 00"	375	S		2			L'acqua proviene dalla formazione del peperino di Albano (Aa). Immeso nell'acquedotto di Marino
	6	0° 13' 21"	41° 46' 02"	380	S		4			Sorgente Capo d'Acqua. L'acqua è stata incondotata. L'acqua proviene dal peperino di Albano (Aa)
	7	0° 13' 36"	41° 46' 04"	415	PT	355		30	80	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	8	0° 13' 46"	41° 46' 05"	420	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	9	0° 14' 54"	41° 46' 06"	490	PT	365	6	35	145	Stratigrafia: m 0-7 terreno vegetale e tufi humificati; m 7-26 pozzolana; m 26-45 tufo; m 45-52 lava; m 52-64 tufo; m 64-85 sabbione vulcanico; m 85-94 tufo; m 94-110 sabbione vulcanico; m 110-130 lava; m 130-132 tufo; m 132-139 sabbione vulcanico; m 139-145 lava. Depressione: m 1 per emungimento di 6 lt/sec
	10	0° 13' 49"	41° 45' 57"	425	PT	380		25		Perforato nel tufo di Albano (Aa)
	11	0° 13' 55"	41° 45' 56"	430	PR	393		150	40	Iniziao nel tufo di Albano (Aa)
	12	0° 13' 22"	41° 45' 40"	445	PT	355		25	130	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). Stratigrafia: alternanza di lava e tufi con lave a m 50, a m 80 ed a m 130
	13	0° 13' 21"	41° 45' 38"	460	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	14	0° 13' 18"	41° 45' 36"	470	PT			20		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	15	0° 13' 28"	41° 45' 39"	450	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.90

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FRASCATI

150 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
o 32	16	0° 13' 27"	41° 45' 34"	475	PT*	266	1,5	25	214	Acqua acidula. Iniziato nel tufo di Albano. L'emungimento di 1,5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.20
	17	0° 13' 54"	41° 45' 32"	465	S					Pozzo Carpino. L'acqua proviene dal peperino di Albano (Aa)
	18	0° 13' 12"	41° 45' 29"	330	S*		50			Acqua S. Leonardo. Acqua minerale leggerissima. L'acqua proviene dal tufo di Albano (Aa)
	19	0° 13' 32"	41° 45' 29"	485	PT			30		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	20	0° 13' 34"	41° 45' 28"	485	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	21	0° 13' 12"	41° 45' 26"	300	PR	295		120	7	Scavato nel tufo di Albano. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	22	0° 13' 38"	41° 45' 23"	490	PT			25		Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	23	0° 13' 46"	41° 45' 21"	510	PT	379	0,7	30	135	Iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 0.7 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 2.50
	24	0° 13' 30"	41° 45' 14"	310	S*		5			Acqua acetosa. L'acqua proviene dal tufo di Albano (Aa)
	25	0° 14' 08"	41° 45' 09"	510	PT			30		Perforato nel tufo di Albano (Aa)
	26	0° 14' 48"	41° 45' 47"	500	PT ⁽¹⁾	444	10	30	170	Acqua mineralizzata. Stratigrafia: alternanza di tufi e lave con le lave da m 15 a m 17.50, da m 31 a m 78, da m 127 a m 145, da m 163 a m 170. L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione non apprezzabile

* Acqua mineralizzata

(1) Non indicato nelle Carta Idrogeologica

TABELLA.91

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROCCA DI PAPA

150 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 33	1	0° 15' 17"	41° 49' 53"	225	S		1,5			Fonte Candida. Acqua leggera. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	2	0° 16' 46"	41° 49' 52"	230	S		5			L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	3	0° 15' 37"	41° 49' 41"	250	PR			100		Scavato al contatto della lava di M. Mellone (AL ³) con i lapilli del recinto esterno (Ale)
	4	0° 15' 15"	41° 49' 27"	295	PR	284	3	100	13	Scavato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti i lapilli del recinto esterno (Ale)
N 34	1	0° 17' 19"	41° 49' 53"	245	S		2			Fonte del Piscaro. L'acqua proviene dalle scorie del cono di Colonna (Acs)
	2	0° 18' 20"	41° 49' 58"	270	S		1			L'acqua proviene dai tufi stratificati varicolori (Ale)
	3	0° 18' 30"	41° 49' 52"	280	PR	275		120	7	Scavato nella lava presso Colonna (AL ³)
	4	0° 18' 08"	41° 49' 50"	285	PR			120		Scavato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti i lapilli del recinto esterno (Ale)
	5	0° 18' 30"	41° 49' 49"	280	PR	275		120	7	Scavato nella lava presso Colonna (AL ³)
	6	0° 17' 06"	41° 49' 42"	260	S		0,5			Fonte di Colle Mattia. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	7	0° 17' 25"	41° 49' 44"	275	PR	262		100	14	Scavato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	8	0° 17' 18"	41° 49' 08"	345	S		1			Fonte Laura. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	9	0° 18' 01"	41° 48' 49"	370	PR	366		120	6	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	10	0° 18' 16"	41° 48' 51"	360	PT	(191)	3	20	200	Scavato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Un emungimento di 2 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.1. L'emungimento di 3 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.2
	11	0° 17' 56"	41° 48' 47"	365	S		0,01			Fonte Cannetacce. L'acqua proviene dai tufi stratificati varicolori (Ale)
N 35	1	0° 19' 50"	41° 49' 56"	240	PT	(173)		20	70	Iniziato nella lava di S. Apollinara Cancellata (AL ³)
	2	0° 19' 53"	41° 49' 53"	250	S		2			Acqua oligominerale. L'acqua proviene dalla lava fratturata (AL ³)
	3	0° 19' 49"	41° 49' 38"	275	PT			30	132	Sorgente di S. Apollinare Cancellata. Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), ha rinvenuta l'acqua in una colata di lava. Il pozzo si è poi prosciugato.
	4	0° 19' 51"	41° 49' 37"	285	PT			20	62	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Sterile
	5	0° 20' 15"	41° 49' 33"	285	PT	268		20	70	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.92

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROCCA DI PAPA

150 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Bocca pozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 35	6	0° 20' 18"	41° 49' 32"	285	PR	278		150	9	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), ha rinvenuto l'acqua in una colata di lava. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	7	0° 20' 16"	41° 49' 23"	300	PR	290		300	14	Iniziato nella lava presso S. Cesareo (AL ³)
	8	0° 18' 50"	41° 49' 01"	325	S		0,3			Fonte Faeta. Acqua oligominerale dolce. L'acqua proviene dai lapilli del recinto esterno (Ale)
N 36	1	0° 21' 27"	41° 49' 59"	285	PT	243	10	25	50	Pozzo S. Cesareo. Acqua oligominerale. Il pozzo iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs) ha attraversato un'alternanza di tufi e lave. L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una modesta depressione
	2	0° 21' 51"	41° 49' 55"	311	PR			150		Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	3	0° 21' 05"	41° 49' 48"	285	PT	(175)		20	135	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). La prima falda è stata riscontrata a m 225 sm
	4	0° 22' 13"	41° 49' 52"	305	PT	(175)		30	190	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	5	0° 21' 38"	41° 49' 34"	295	PT	188	4,5	30	130	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). L'emungimento di 4.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 15.50
	6	0° 21' 30"	41° 49' 29"	300	PT	180		30	128	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	7	0° 22' 19"	41° 49' 27"	330	PT	219	0,9	30	171	Depressione di m 17 per emungimento di 0.9 lt/sec Stratigrafia: m 0-18 terreno; m 18-22 tufo terroso semilitoide; m 22-24 tufo terroso incoerente; m 24-38 lava; m 38-40 scoria di lava; m 40-42 tufo terroso semilitoide; m 42-55 agglomerato lavico; m 55-57 scoria di lava; m 57-59 lava; m 59-62 scoria di lava; m 62-66 tufo terroso incoerente completamente humificato; m 66-69 frammenti di lava; m 69-87 tufo; m 87-94 lava; m 94-112 tufo terroso semilitoide; m 112-113 frammenti di lava; m 113-123 pozzolana nera; m 123-125 sabbione vulcanico acquifero; m 125-138 tufo terroso semilitoide; m 138-141 terra ad impasto argilloso; m 141-153 tufo terroso semilitoide; m 153-171 sabbione vulcanico
	8	0° 20' 58"	41° 49' 15"	310	PT	180	5,5	30	181	Stratigrafia: m 0-3 terra e tufo terroso semilitoide; m 3-18 tufo terroso incoerente; m 18-26 lava; m 26-32 tufo terroso incoerente; m 32-39 agglomerato vulcanico; m 39-41 tufo terroso incoerente; m 41-55 lava; m 55-60 agglomerato vulcanico; m 60-70 terra rossiccia; m 70-74 agglomerato vulcanico; m 74-76 tufo terroso incoerente; m 76-80 lapilli; m 80-85 scorie di lava; m 85-99 lava; m 99-100 strato di cottura rosso; m 100-102 scorie; m 102-108 lava; m 108-131 agglomerato lavico; m 131-146 lava; m 146-147 strato di cottura rosso; m 147-177 tufi a strati alterni lapidei e semilitoidi; m 177-180 sabbione scuro vulcanico sede di falda acquifera; m 180-181 lava. Depressione: m 16.50 per emungimento di 5.5 lt/sec
	9	0° 22' 11"	41° 49' 05"	335	PT			30	155	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	10	0° 21' 20"	41° 48' 59"	295	S					Fonte Fiaschetta. L'acqua proviene dai tufi stratificati varicolori (Ale)
	11	0° 21' 43"	41° 48' 59"	310	PR	298		150	24	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.93

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROCCA DI PAPA

150 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
N 36	12	0° 22' 28"	41° 48' 46"	325	PT	(213)	5,8	30	132	Stratigrafia: m 0-10 terreno vegetale; m 10-20 tufo tenero; m 20-23 scorie di lava; m 23-34 lava; m 34-39 lapilli; m 39-57 conglomerato vulcanico; m 57-80 tufo; m 80-89 lava; m 89-92 strato di cottura rosso; m 92-114 materiali vulcanici vari ricchi di scorie laviche; m 114-128 sabbione vulcanico acquifero; m 128-129 terra argillosa; m 129-132 tufo poroso friabile con sabbia rossiccia, acquifero. Depressione: m 3.5 per emungimento di 5.8 lt/sec
n 33	1	0° 15' 26"	41° 47' 59"	620	S*		0,5			Acqua debolmente mineralizzata. L'acqua proviene dalla lava e dalle scorie del Tuscolo (Ase)
	2	0° 15' 49"	41° 47' 59"	585	S					Loc. Camaldoli. L'acqua proviene da cunicoli in lava scoriacea intercalata alle scorie (Ase)
	3	0° 15' 28"	41° 47' 50"	630	S					L'acqua proviene dalle scorie del recinto esterno (Ase)
n 34	1	0° 18' 00"	41° 47' 36"	660	S		0,3			Fontana Vecchia di Rocca Priore. L'acqua proviene da un cunio in strati di lapilli del recinto esterno (Ale)
	2	0° 18' 29"	41° 47' 35"	675	S		0,2			Sorgente Fonte Bella. Acqua oligominerale. L'acqua proviene dalle scorie di Rocca Priora (Acs)
n 35	1	0° 19' 54"	41° 47' 55"	455	S		0,1			Fonte Chiusa. Acqua oligominerale. L'acqua proviene dalle scorie (Ase)
	2	0° 20' 25"	41° 47' 29"	475	S					Fonte dei Formali. L'acqua proviene dalle scorie (Ase)
n 36	1	0° 20' 59"	41° 48' 44"	328	PR	324		120	6	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	2	0° 20' 57"	41° 48' 38"	328	PR	324		100	6	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	3	0° 20' 56"	41° 48' 35"	330	PR	325		100	7	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	4	0° 21' 01"	41° 48' 20"	375	PT			30	30	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	5	0° 20' 58"	41° 48' 19"	375	PR	355		120	22	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 21' 40"	41° 48' 03"	355	PT	325		20	24	Iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
O 33	1	0° 16' 13"	41° 47' 28"	490	PT	456	0,7	30	70	Loc. ristorante Castellaccio. Stratigrafia: m 0-12 terreno vegetale; m 12-23 lava; m 23-25 strati di cottura di colore rosso; m 25-40 pozzolana grigia e lapilli. Depressione: m 35 per emungimento di 0.7 lt/sec
	2	0° 16' 28"	41° 47' 26"	520	PT	465	10	20	135	Il pozzo, iniziato nella lava (AL ³) ha attraversato lava fraturata per 90 m. Un emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.50; un emungimento di 10 lt/sec con una depressione di un m

* Acqua mineralizzata

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.94

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROCCA DI PAPA

150 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Tiv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
O 33	3	0° 15' 02"	41° 46' 30"	475	PT*	404	6	30	180	Pozzo del Colle della Morte. <i>Acqua mineralizzata</i> . Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto interno (Ali) ha incontrato da m 0 a m 32 piroclastiti; da m 32 a m 68 lave; da m 68 a m 96 piroclastiti; da m 96 a m 142 lava; da m 142 a m 180 piroclastiti. L'emungimento di 3 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 15 m, quello di 6 lt/sec con una depressione di m 27.50
	4	0° 16' 22"	41° 46' 19"	620	S		2			L'acqua proviene dalle scorie del recinto interno (Asi)
O 34	1	0° 17' 04"	41° 47' 07"	560	PT	462	5	20	130	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto interno ha raggiunto la falda d'acqua alla profondità di 108 m. L'emungimento di 2 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.90; l'emungimento di 3.5 lt/sec con una depressione di 2 m e l'emungimento di 5 lt/sec con una depressione di 3.2 m
	2	0° 17' 22"	41° 46' 24"	640	PT	610		25	70	Iniziato nei lapilli del recinto interno (Ali)
O 35	1	0° 19' 34"	41° 47' 09"	675	S		2			Colle Trinciotto. L'acqua proviene dai lapilli vari-colori stratificati (Ale)
	2	0° 19' 06"	41° 47' 00"	645	S		0,1			L'acqua proviene dalla scorie saldate (Asc)
	3	0° 19' 29"	41° 46' 57"	670	S		0,1			Sorgente Sbrincolo. <i>Acqua oligominerale</i> . L'acqua proviene da strati di scorie e lapilli (Ase)
	4	0° 19' 49"	41° 46' 35"	570	S		0,05			L'acqua proviene dalla scorie di Monte Fiore (Acs)
	5	0° 19' 18"	41° 46' 35"	610	S		16,5			Loc. Monte Fiore. L'acqua proviene dalle scorie di Monte Fiore (Acs)
	6	0° 20' 00"	41° 46' 30"	575	PR			150		Iniziato nei depositi della formazione (tq)
	7	0° 20' 06"	41° 46' 15"	535	PR	531		150	6	Iniziato nei depositi della formazione (tq)
	8	0° 20' 07"	41° 46' 20"	555	PT	550		25		Iniziato nei depositi della formazione (tq)
	9	0° 19' 57"	41° 46' 13"	560	S		1			Fonte della Cava. <i>Acqua oligominerale</i> . L'acqua proviene dalle scorie di Monte Fiore (Acs)
	10	0° 20' 08"	41° 46' 19"	555	PR	531		150		Iniziato nei depositi della formazione (tq)
	11	0° 20' 30"	41° 46' 15"	556	PT	499		25	27	Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-7 argilla con terra; m 7-8 scorie; m 8-18 argilla con sabbia e detriti; m 18-20 lapillo e scorie misti ad argilla; m 20-24 argilla turchina; m 24-25 ciottoli misti ad argilla; m 25-27 lapilli e sabbia nera grossolana, acquifera
O 36	1	0° 21' 05"	41° 46' 51"	550	S		0,3			Sorgente di Valle della Tivola. <i>Acqua oligominerale</i> . L'acqua proviene dai lapilli del recinto esterno (Ale)
	2	0° 22' 10"	41° 46' 33"	499	S					Fontana Nuova. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.95

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROCCA DI PAPA

150 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Bocciazzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
O 36	3	0° 20' 35"	41° 46' 17"	530	S*		2			Sorgente La Mola. Acqua mineralizzata. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
o 33	1	0° 15' 52"	41° 45' 41"	725	S		0,3			Pentima Stalla. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	2	0° 15' 53"	41° 45' 22"	750	PT	723		20	32	Il pozzo è iniziato nei depositi della formazione (tq)
o 34	1	0° 18' 00"	41° 45' 01"	720	S					Acqua Frannoia. L'acqua proviene dai lapilli vari-colori (Ali)
o 35	1	0° 19' 42"	41° 46' 06"	540	PT	(455)	10	30	100	Fonte Regilla. Loc. Ristorante Doganella. Acqua oligominerale. Stratigrafia: m 0-10 terreno vegetale; m 10-17 lava; m 17-23 scorie; m 23-30 lava; m 30-70 scorie; m 70-100 lava. Emungimento di 10 lt/sec con depressione di m 0.20
	2	0° 20' 23"	41° 46' 09"	522	PT			25	28	Stratigrafia: m 0-1 terreno vegetale; m 1-4 argilla gialla; m 4-7 argilla turchina; m 7-8 lapillo cementato; m 8-10 argilla sabbiosa; m 10-12 scorie laviche e lapilli; m 12-16 argilla azzurra; m 16-18 sabbia nera compatta; m 18-20 lava; m 20-22 argilla azzurra; m 22-23 lava in blocchi; m 23-25 lapilli e sabbia nera grossolana; m 25-28 lapillo con ciottoli e sabbia acquiferi
	3	0° 20' 38"	41° 46' 04"	530	PT	516		30	50	Il pozzo è iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti i depositi della formazione (tq). L'acqua è immessa nell'acquedotto della Doganella
	4	0° 20' 27"	41° 46' 02"	528	PT	501		25	22	Il pozzo è iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti i depositi della formazione (tq)
	5	0° 20' 16"	41° 46' 01"	530	PT	516		25	38	Iniziato nei lapilli del recinto interno (Ali)
	6	0° 20' 14"	41° 45' 55"	535	PT	517		30	50	Immessa nell'acquedotto della Doganella. Stratigrafia: m 0-20 tufi granulari; m 20-48 lava leucitica; m 48-50 argilla grigio-chiara lacustre
	7	0° 20' 26"	41° 45' 58"	529	PT			25	53	Stratigrafia: m 0-11 tufi granulari; m 11-15 tufi granulari e grossi blocchi di lava; m 15-49 lava; m 49-53 argilla finissima chiara lacustre
	8	0° 20' 08"	41° 45' 50"	535	PT			25		Il pozzo è iniziato nei lapilli del recinto interno (Ali)
	9	0° 20' 28"	41° 45' 33"	540	S		4			Sorgente del fosso della Velica. Gruppo di sorgenti che alimenta un rigagnolo. L'acqua, oligominerale, proviene dai lapilli del recinto interno (Ali)
	10	0° 20' 32"	41° 45' 21"	540	S		5			L'acqua proviene dai tufi (Ali) posti un paio di metri sotto il p.c.
	11	0° 20' 32"	41° 45' 11"	545	PT	(514)	44	30	74	Loc. Colli del Vivaro. Il pozzo è iniziato nei depositi della formazione (tq). L'emungimento di 13 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.05, l'emungimento di 44 lt/sec con una depressione di m 0.40. L'acqua proviene da due falde separate da una colata di lava
	12	0° 19' 18"	41° 45' 04"	550	S					Fonte Domatore. L'acqua proviene dai tufi stratificati varicolori (Ali)
	13	0° 20' 27"	41° 45' 04"	550	PT			30		Il pozzo è iniziato nei detriti di falda sovrastanti i lapilli del recinto esterno (Ale). Alimenta una lottizzazione ai Colli del Vivaro.

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.96

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ROCCA DI PAPA

150 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Priv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
o 36	1	0° 20' 40"	41° 46' 05"	535	PT			25		Il pozzo è iniziato nei depositi della formazione (tq)
	2	0° 20' 38"	41° 45' 58"	530	PT*	516	80	30	50	Acqua mineralizzata leggera. Stratigrafia: m 0-10 tufi granulari; m 10-32 lava leucitica; m 32-43 sabbia nerastra e rossastra a grana fine; m 43-50 argilla finissima grigio chiaro lacustre. L'acqua è immessa nell'acquedotto della Doganella
	3	0° 20' 36"	41° 45' 31"	525	PT			25		Il pozzo è iniziato nei depositi della formazione (tq)
	4	0° 22' 11"	41° 45' 28"	410	PT	395		20	18	Il pozzo è stato perforato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	5	0° 21' 09"	41° 45' 14"	575	S					Fontana Magliana. L'acqua proviene dai tufi stratificati varicolori (Ale)
	6	0° 21' 08"	41° 45' 11"	550	PT ⁽¹⁾			30	62	Pozzo di Colle dei Morti. Acqua oligominerale

* Acqua mineralizzata

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.97

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

LIDO DI OSTIA

149 II SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
P 18	1	0° 11' 29"	41° 44' 38"	0,14			940			L'acqua è sollevata con idrovora
	2	0° 11' 51"	41° 44' 31"	3	PT			10	4	Il pozzo è stato perforato nelle sabbie di spiaggia (al)
P 19	1	0° 09' 56"	41° 44' 48"	4	PR	2		100	15	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	2	0° 09' 31"	41° 44' 45"	4	PR	1		100	8	Loc. Procoio. Il pozzo è stato scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	3	0° 10' 32"	41° 44' 32"	3	PR	1		120	10	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie di duna costiera (ad). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
P 20	1	0° 09' 04"	41° 44' 44"	4	PR	3		100	5	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie di duna costiera (ad)
	2	0° 08' 00"	41° 44' 43"	4		-2,10	15000			L'acqua è sollevata con una idrovora. Nelle vicinanze un pozzo con boccapozzo a m 2 sm, approfondito per 194 metri ha incontrato sabbie fino a m 38 e poi argille. Dalla profondità di m 128 a fondo pozzo è stata incontrata acqua a forte pressione per presenza di CO ₂ e CH ₄ . Un altro pozzo vicino poco profondo ha incontrato acqua mineralizzata
	3	0° 07' 57"	41° 44' 00"	3	PR	1		100	5	Scavato nelle sabbie di duna costiera (ad). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
p 20	1	0° 08' 40"	41° 43' 45"	2			100			L'acqua è sollevata con idrovora
	2	0° 09' 12"	41° 43' 40"	2	PT ⁽¹⁾	-1		25	50	Stella Polare di Ostia. Stratigrafia: m 0-15 sabbia; m 15-36 argilla; m 36-42 ghiaia con sabbia; m 42-46 sabbia fine; m 46-50 argilla. L'acqua salmastra è stata incontrata nelle ghiaie

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CASTEL PORZIANO

149 II SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PK PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
P 21	1	0° 06' 17"	41° 44' 59"	5	PT	2	27	20	23	Casal Palocco. Il pozzo è stato perforato nelle sabbie e limi della formazione (qt). L'emungimento di 15 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di un metro; l'emungimento di 27 lt/sec con una depressione di 7.2 metri
	2	0° 07' 04"	41° 44' 51"	4	PR	1		150	6	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni antiche (qat ²)
	3	0° 05' 52"	41° 44' 50"	7	PT	3		8	10	Casal Palocco. Il pozzo è stato perforato nelle sabbie e limi della formazione (qt)
	4	0° 07' 07"	41° 44' 46"	3	PR	1		150	3	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e ghiaie delle alluvioni antiche (qat ²). Utilizzati 140 m ³ /anno
	5	0° 06' 33"	41° 44' 33"	4	PT	2		8	10	Casal Palocco. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni antiche (qat ²)
	6	0° 05' 41"	41° 44' 31"	11	PR	7		100	6	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e limi della formazione (qt)
	7	0° 06' 20"	41° 44' 21"	5	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e limi della formazione (qt)
	8	0° 05' 42"	41° 44' 10"	14	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e limi della formazione (qt)
	9	0° 05' 43"	41° 44' 02"	6	PR	3		100	5	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e limi della formazione (qt)
	10	0° 05' 36"	41° 43' 57"	8	PR	4		150	32	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e limi della formazione (qt). Utilizzati 750 m ³ /anno
	11	0° 05' 51"	41° 43' 50"	4	PT			25	18	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e limi della formazione (qt). Utilizzati 6.000 m ³ /anno
	12	0° 06' 19"	41° 43' 46"	3	PT			20		Il pozzo è stato perforato nelle alluvioni antiche (qat ²). Utilizzati 150 m ³ /anno
P 22	1	0° 04' 22"	41° 44' 59"	25	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	2	0° 05' 24"	41° 44' 44"	14	PR	10		100	6	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	3	0° 05' 03"	41° 44' 40"	15	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	4	0° 05' 35"	41° 44' 30"	11	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	5	0° 05' 32"	41° 44' 26"	11	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	6	0° 04' 04"	41° 44' 20"	25	PR	23		100	5	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	7	0° 04' 11"	41° 44' 15"	25	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	8	0° 04' 04"	41° 44' 15"	25	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)

TABELLA.99

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CASTEL PORZIANO

149 II SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
P 22	9	0° 04' 22"	41° 44' 10"	13	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	10	0° 05' 12"	41° 44' 04"	13	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	11	0° 04' 24"	41° 44' 06"	21	PR	15		100	17	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd). Utilizzati 65 mila m ³ /anno per uso industriale
	12	0° 05' 06"	41° 44' 05"	13	PT	7		30	60	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd). L'acqua è alquanto salmastra. Utilizzati 20 mila m ³ /anno
	13	0° 05' 34"	41° 43' 58"	7	PT			30		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	14	0° 05' 15"	41° 43' 58"	12	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	15	0° 05' 05"	41° 43' 57"	12	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	16	0° 05' 13"	41° 43' 55"	12	PR	8		150	7	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd). Utilizzati 750 m ³ /anno
	17	0° 05' 02"	41° 43' 45"	14	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	18	0° 04' 54"	41° 43' 44"	14	PT	7		30	30	Il pozzo è iniziato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd). Utilizzati 75 mila m ³ /anno per uso industriale
	19	0° 04' 53"	41° 43' 43"	14	PT			30		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
P 23	1	0° 02' 38"	41° 44' 57"	73	PT		1	35	180	Pozzo S. Angelo. Stratigrafia: m 0-39 alternanza di argille e sabbie; m 39-41 sabbie e ghiaia; m 41-46 arenaria con ciottoli; m 46-53 argilla gialla con ghiaia; m 53-59 ghiaia; m 59-180 argilla pliocenica
	2	0° 03' 18"	41° 44' 54"	53	PR	49		80	7	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd). Utilizzati 7.500 m ³ /anno
	3	0° 03' 21"	41° 44' 51"	50	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	4	0° 03' 00"	41° 44' 44"	65	PT			25		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	5	0° 03' 08"	41° 44' 37"	52	PR	49		100	5	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	6	0° 03' 06"	41° 44' 36"	53	PR	49		100	6	Fontanelle. Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	7	0° 02' 54"	41° 44' 33"	57	PR	49	4	100	10	P. Giardino. Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	8	0° 02' 42"	41° 44' 18"	47	S		0,5			Sorgente Sefeto. L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
P 24	1	0° 00' 54"	41° 44' 42"	75	PT*	(35)	3	25	95	Pozzo di Decima, Loc. Riserva dell'Oro. Acqua mineralizzata. Stratigrafia: m 0-26 terreno vegetale e sabbia argillosa; m 26-37 argilla grigia; m 37-38 ghiaia e sabbia con acqua; m 38-43 argilla grigia; m 43-51 sabbia grigia con acqua; m 51-95 argilla grigia

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.100

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CASTEL PORZIANO

149 II SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
p 21	1	0° 06' 14"	41° 43' 36"	4	PT			25		Il pozzo è stato perforato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
	2	0° 06' 43"	41° 43' 03"	4	PT			25		Il pozzo è stato perforato nelle sabbie delle dune costiere (ad)
p 22	1	0° 04' 34"	41° 43' 40"	14	PT			25		Il pozzo è stato perforato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	2	0° 05' 15"	41° 43' 22"	9	PT			25		Il pozzo è stato perforato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
p 24	1	0° 00' 30"	41° 43' 30"	80	PT	39		30	70	Stazione Esso. Via Pontina km 21.8. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	2	0° 00' 37"	41° 43' 25"	82	PT	38		15	60	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd). Utilizzati 500 m ³ /anno
	3	0° 00' 14"	41° 43' 09"	85	PT	20	1	30	78	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	4	0° 00' 15"	41° 42' 57"	83	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	5	0° 00' 07"	41° 42' 57"	87	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	6	0° 01' 19"	41° 42' 51"	45	S		2			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 00' 17"	41° 42' 55"	82	PT			30	56	Il pozzo è iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.
	8	0° 01' 22"	41° 42' 47"	45	S		1			Sorgente La Santola. L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 01' 15"	41° 42' 47"	55	PT	40	7	25	110	Stabilimento Breda. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	10	0° 01' 10"	41° 42' 46"	58	PT	41	5	25	222	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	11	0° 00' 17"	41° 42' 50"	82	PT	35		30	60	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose (qd)
	12	0° 01' 39"	41° 42' 40"	42	PT	(10)	2	30	60	Loc. La Santola. Stratigrafia: m 0-12 sabbia gialla; m 12-52 argilla grigia; m 52-56 sabbia argillosa con acqua; m 56-60 argilla azzurra. Depressione di m 18 per emungimento di circa 2 lt/sec
	13	0° 00' 47"	41° 42' 40"	76	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	14	0° 00' 30"	41° 42' 38"	80	PT	44		30	>100	Stabilimento Anderson. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
Q 22	1	0° 05' 05"	41° 41' 45"	5	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie di duna costiera (ad)
Q 24	1	0° 01' 12"	41° 42' 27"	50	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.101

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CASTEL PORZIANO

149 II SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
Q 24	2	0° 01' 20"	41° 42' 24"	50	PT			25		Il pozzo è stato perforato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	3	0° 01' 27"	41° 42' 21"	43	PT			25	12	Il pozzo iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose ha raggiunto l'argilla
	4	0° 01' 15"	41° 42' 20"	53	PR	46		110	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	5	0° 00' 25"	41° 42' 25"	73	PT	42	0,3 0,8	25	78	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 0.3 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 10.8 metri; l'emungimento di 0.7 lt/sec con una depressione di m 27.4 e l'emungimento di m 0.85 lt/sec con una depressione di 40.4 metri
	6	0° 00' 23"	41° 42' 22"	85	PT	47	0,5	30	76	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd). L'emungimento di 0.46 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 20 metri
	7	0° 00' 20"	41° 42' 21"	89	PT	44	3,8	30	89	Loc. Castel Romano. Depressione: m 5.5 per emungimento di 1 lt/sec; 10 m per emungimento di 2 lt/sec; m 16.5 per emungimento di 3 lt/sec; 30.1 m per emungimento di 3.8 lt/sec. Stratigrafia: alternanze di argille e sabbie argillose
	8	0° 00' 27"	41° 42' 17"	79	PT	44	2,3	30	65	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd). Un emungimento di 1 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 4.40, mentre un emungimento di 2.3 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 15.80
	9	0° 00' 55"	41° 42' 02"	45	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	10	0° 00' 21"	41° 42' 05"	62	PT	50	0,5	30	58	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd). L'emungimento di 0.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 22.40 metri
	11	0° 00' 53"	41° 42' 00"	45	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	12	0° 00' 26"	41° 42' 01"	62	PT	35	1	30	60	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd). L'emungimento di 0.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 12 metri e l'emungimento di 1 lt/sec con una depressione di m 26.60
	13	0° 01' 10"	41° 41' 56"	45	PT	(15)	3,5	27	96	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	14	0° 00' 43"	41° 41' 47"	45	PT	41	5	30	72	Il pozzo è iniziato nelle alluvioni attuali (qa) sovrastanti le sabbie delle dune antiche (qd)
	15	0° 00' 46"	41° 41' 44"	50	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	16	0° 00' 41"	41° 41' 40"	67	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	17	0° 00' 33"	41° 41' 37"	67	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	18	0° 00' 24"	41° 41' 38"	67	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	19	0° 00' 21"	41° 41' 38"	67	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.102

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CASTEL PORZIANO

149 II SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. W	LAT. N							
Q 24	20	0° 00' 13"	41° 41' 40"	67	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	21	0° 00' 05"	41° 41' 40"	67	PT	40		25	120	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	22	0° 00' 33"	41° 41' 36"	64	PR		100			Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	23	0° 00' 14"	41° 41' 34"	67	PR			100	20	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	24	0° 00' 22"	41° 41' 28"	60	PT	50		15	40	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd)
	25	0° 00' 32"	41° 41' 26"	51	PT	36	5	32	102	Loc. Capocotta. Stratigrafia: m 0-1.5 terreno vegetale; m 1.5-10 sabbione rossastro; m 10-48 argilla grigia; m 48-53 arenaria; m 53-65 argilla grigia con intercalazioni di arenaria; m 65-75 sabbione incoerente; m 75-100 arenarie; m 100-102 marne
	26	0° 00' 23"	41° 41' 25"	55	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	27	0° 00' 21"	41° 41' 24"	55	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
	28	0° 00' 17"	41° 41' 18"	55	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd)
q 24	1	0° 00' 13"	41° 41' 14"	59	PT	49		20	60	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 5 mila m ³ /anno
	2	0° 00' 10"	41° 41' 13"	54	PT			25		Iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 00' 17"	41° 41' 10"	50	PT	35	1	32	84	Iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 00' 10"	41° 41' 10"	55	PR	47		120	10	Iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 360 m ³ /anno
	5	0° 00' 20"	41° 41' 08"	52	PT	36	2	30	97	Iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 00' 11"	41° 41' 06"	50	S					L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 00' 08"	41° 41' 02"	50	PR	49		100	8	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 00' 22"	41° 40' 50"	45	PT			25		Il pozzo è stato perforato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.103

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
P 25	1	0° 00' 16"	41° 44' 47"	25	S*		0,5			Sorgente de La Lungherina. <i>Acqua mineralizzata, acetosa</i> . L'acqua proviene dal contatto delle pozzolane (Api) con le argille (qsl)
	2	0° 01' 01"	41° 44' 44"	25	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	3	0° 00' 53"	41° 44' 42"	25	S*					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api). <i>Acqua acetosa</i>
	4	0° 00' 11"	41° 44' 38"	21	S*		0,2			<i>Acqua mineralizzata</i> . L'acqua proviene dal contatto delle pozzolane (Api) con le sovrastanti argille (qa)
	5	0° 01' 17"	41° 44' 33"	27	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	6	0° 01' 07"	41° 44' 28"	30	S*		> 1			Sorgente di Casale di Trigoria Alta. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api). <i>Acqua bicarbonato ferruginosa</i>
	7	0° 01' 36"	41° 44' 24"	30	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	8	0° 00' 15"	41° 44' 22"	25	S					L'acqua proviene dal contatto pozzolane (Api) con le sovrastanti argille (qa)
	9	0° 01' 16"	41° 44' 20"	30	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	10	0° 00' 40"	41° 44' 14"	27	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api) sottostanti alle argille (qsl)
	11	0° 01' 20"	41° 44' 13"	30	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	12	0° 01' 38"	41° 44' 14"	33	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	13	0° 00' 35"	41° 44' 09"	30	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api) sottostanti alle argille (qsl)
	14	0° 00' 45"	41° 44' 02"	30	S*					<i>Acqua mineralizzata</i> . L'acqua proviene dalle pozzolane (Api) sottostanti alle argille (qsl)
	15	0° 00' 36"	41° 44' 03"	30	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	16	0° 00' 58"	41° 43' 53"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	17	0° 01' 13"	41° 43' 46"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	18	0° 00' 48"	41° 43' 44"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
P 26	1	0° 03' 01"	41° 44' 59"	79	PT	38	10	20	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 03' 01"	41° 44' 54"	84	PT	44		25	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 02' 04"	41° 44' 45"	25	S*					Sorgente di Quarto Cisternele. <i>Acqua mineralizzata</i> . L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.104

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S pr PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
P 26	4	0° 03' 11"	41° 44' 49"	81	PT	(43)		25	48	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	5	0° 03' 03"	41° 44' 46"	86	PT	(42)		30	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 03' 12"	41° 44' 37"	90	PT*	(54)	7	30	84	Acqua mineralizzata ferruginosa. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 7 lt/sec si ottiene con una depressione modestissima
	7	0° 02' 15"	41° 44' 33"	30	S*					Acqua mineralizzata. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	8	0° 02' 06"	41° 44' 28"	30	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	9	0° 02' 35"	41° 44' 25"	35	S*					Acqua mineralizzata. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	10	0° 02' 40"	41° 44' 23"	50	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	11	0° 03' 05"	41° 44' 19"	70	PR	68		100	7	L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	12	0° 02' 15"	41° 44' 20"	30	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	13	0° 02' 17"	41° 44' 19"	45	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	14	0° 02' 21"	41° 44' 14"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	15	0° 02' 06"	41° 44' 13"	45	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	16	0° 02' 12"	41° 43' 48"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	17	0° 03' 08"	41° 43' 53"	90	PT	(49)	13	30	52	Pozzo di Villa Mancini. Il pozzo iniziato nelle pozzolane rosse, ha incontrato un primo livello d'acqua da m 23 a m 32 ed un secondo livello, in pressione per presenza di gas, da m 36 a m 52. L'emungimento di 13 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di solo pochi decimetri
	18	0° 03' 32"	41° 43' 47"	60	S					Sorgente La Fontanella. L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api)
P 27	1	0° 04' 36"	41° 44' 56"	111	PT	71		30	75	Perforato nei sedimenti del Siciliano
	2	0° 04' 16"	41° 44' 50"	105	PT*	(50)	16	30	108	Acqua carbonatica e ferruginosa. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Depressione: m 8 per emungimento di 11 lt/sec; m 11 per emungimento di 13 lt/sec; m 13 per emungimento di 16 lt/sec
	3	0° 04' 46"	41° 44' 50"	122	PT*	70		20	64	Casale Marsicola. Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 04' 47"	41° 44' 41"	110	PR	85		100	27	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

* Acqua mineralizzata

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.105

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
P 27	5	0° 05' 22"	41° 44' 23"	90	S*		1			Serie di piccole sorgenti di acqua sulfurea. L'acqua proviene dalle pozzolane
	6	0° 05' 23"	41° 44' 21"	113	PT	90		25	35	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	7	0° 04' 39"	41° 44' 20"	113	PT*	68		25	60	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	8	0° 04' 47"	41° 44' 16"	113	PT*	68		25	112	Acqua acidula frizzante. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 05' 31"	41° 44' 13"	122	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 04' 42"	41° 44' 06"	108	PT*	68	3,3	25	84	Acqua mineralizzata. Il pozzo iniziato nel tufo lionato (Atl) ha rinvenuto la falda acquifera da m 45 a m 65 di profondità. L'emungimento di 3,3 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 15 m
	11	0° 05' 35"	41° 44' 02"	122	PT	75		20	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	12	0° 05' 30"	41° 43' 44"	115	PT*	70		20	55	Fontanile delle Tortorelle. Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 05' 20"	41° 44' 41"	125	PT*(1)	97	10	30	77	Pozzo della tenuta Marsicola. Stratigrafia: m 0-74 pozzolane e tufi; m 74-77 lava. Nella lava è stata incontrata acqua mineralizzata contenente CO ₂ e H ₂ S liberi. L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello d'acqua nel pozzo di 38 m
P 28	1	0° 06' 53"	41° 44' 38"	130	PT	68	9	35	80	Iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 9 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 12 m
	2	0° 07' 04"	41° 44' 33"	127	PT	67		30	80	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 05' 46"	41° 44' 19"	110	PT*	94		20	51	Acqua mineralizzata sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 05' 58"	41° 44' 18"	90	S*		1			Sorgente presso il Casale di Donna Olimpia. Acqua sulfurea. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl) al contatto con le argille
	5	0° 06' 29"	41° 44' 17"	110	PR	80	4	120	48	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 05' 51"	41° 44' 10"	110	PT*	96	30	20	68	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Un emungimento di 20 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 17,50, un emungimento di 25 lt/sec con una depressione di m 19,50 ed un emungimento di 30 lt/sec con una depressione di m 21,50
	7	0° 06' 19"	41° 44' 10"	125	PT	97	9,5	35	77	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 9,5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 38 m. Temperatura dell'acqua 17° 5
	8	0° 05' 46"	41° 43' 58"	125	PT	95	23	35	64	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 23 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 19,50. La temperatura dell'acqua 19° 5
	9	0° 05' 52"	41° 43' 59"	120	PR	93	9,5	100	28	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

* Acqua mineralizzata

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.106

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
P 28	10	0° 06' 25"	41° 43' 53"	128	PT	74	10	25	56	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	11	0° 06' 56"	41° 43' 54"	135	PT	75	14	30	100	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 14 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 20 m
	12	0° 06' 07"	41° 43' 51"	115	PT	70		25	70	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 06' 01"	41° 43' 46"	120	PT	83	21	35	65	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 21 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 12 m
	14	0° 07' 01"	41° 43' 42"	135	PT	81	24	30	75	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 24 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 4.50
	15	0° 06' 29"	41° 44' 50"	130	PT*(1)		10	30	80	km 16 della via Ardeatina. Stratigrafia: m 0-65 pozzolane e tufi; m 65-80 lava. Nella lava è stata incontrata acqua mineralizzata contenente CO ₂ e H ₂ S. L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di 12 m
p 25	1	0° 00' 46"	41° 43' 40"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	2	0° 01' 00"	41° 43' 41"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	3	0° 01' 16"	41° 43' 38"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	4	0° 01' 22"	41° 43' 38"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	5	0° 01' 41"	41° 43' 36"	37	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	6	0° 01' 46"	41° 43' 34"	37	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	7	0° 00' 44'	41° 43' 32"	35	S*		4			Sorgente di Castel Romano. Sono più sorgenti di acqua acidula ferruginosa. L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api)
	8	0° 01' 25"	41° 43' 33"	35	S*					Acqua acidula ferruginosa. L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api)
	9	0° 01' 34"	41° 43' 32"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	10	0° 01' 40"	41° 43' 32"	37	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	11	0° 01' 47"	41° 43' 29"	38	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	12	0° 00' 23"	41° 43' 25"	88	PT	39		25	60	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 00' 44"	41° 43' 26"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	14	0° 01' 37"	41° 43' 22"	38	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)

* Acqua mineralizzata
(1) non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.107

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 25	15	0° 01' 44"	41° 43' 19"	38	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	16	0° 00' 21"	41° 43' 15"	75	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	17	0° 01' 44"	41° 43' 11"	70	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 00' 18"	41° 42' 46"	90	PT	40		30	75	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
p 26	1	0° 02' 17"	41° 43' 38"	32	S*					Acqua mineralizzata. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	2	0° 02' 04"	41° 43' 34"	35	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	3	0° 02' 27"	41° 43' 34"	50	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	4	0° 02' 43"	41° 43' 37"	50	S					L'acqua proviene dal contatto pozzolane (Api) con le alluvioni
	5	0° 02' 35"	41° 43' 34"	50	S					L'acqua proviene dal contatto pozzolane (Api) con le alluvioni
	6	0° 02' 43"	41° 43' 32"	50	S					Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), è poi proseguito nei sedimenti del Siciliano
	7	0° 03' 10"	41° 43' 37"	90	PT	52	2	25	45	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), è poi proseguito nei sedimenti del Siciliano
	8	0° 03' 27"	41° 43' 37"	95	PT*	61	2	25	65	Acqua acidula ferruginosa. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 03' 19"	41° 43' 27"	100	PT*	55		25	80	Acqua acidula ferruginosa. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 03' 23"	41° 43' 28"	100	PT*	60		25	80	Acqua acidula ferruginosa. Stratigrafia: m 0-3 terreno vegetale; m 3-53 vulcanico; m 53-65 sabbie del Siciliano
	11	0° 03' 31"	41° 43' 28"	100	PT*	60		25	60	Acqua acidula ferruginosa. Stratigrafia: m 0-3 terreno vegetale; m 3-53 terreni vulcanici; m 53-65 sabbie del Siciliano
	12	0° 03' 41"	41° 43' 26"	100	PT*	63		30	65	Acqua acidula ferruginosa. Stratigrafia: m 0-3 terreno vegetale; m 3-53 vulcanico; m 53-65 sabbie del Siciliano
	13	0° 01' 55"	41° 43' 24"	38	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	14	0° 02' 39"	41° 43' 23"	36	S					L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	15	0° 02' 38"	41° 43' 22"	35	S					L'acqua proviene dal contatto tufo lionato (Atl) con le argille
	16	0° 02' 40"	41° 43' 23"	65	PR	53		100	17	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	17	0° 02' 50"	41° 43' 23"	50	S					L'Albucciato. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	18	0° 03' 31"	41° 43' 23"	95	PT*	70		25	30	Pozzo al Quarto del Cuore. Acqua mineralizzata sulfurea. Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) è proseguito nei sedimenti del Siciliano

* Acqua mineralizzata

TABELLA.108

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 26	19	0° 02' 48"	41° 43' 20"	75	PR	53		100	26	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	20	0° 03' 13"	41° 43' 18"	83	PT	78		25	75	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	21	0° 02' 00"	41° 43' 10"	80	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	22	0° 02' 35"	41° 43' 11"	98	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	23	0° 02' 42"	41° 43' 13"	98	PT	65		25	80	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	24	0° 02' 47"	41° 43' 13"	89	PR	54		100	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	25	0° 02' 59"	41° 43' 11"	94	PR	60	1	100	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	26	0° 03' 04"	41° 43' 10"	95	PT	60	2	30	70	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) è proseguito nei sedimenti del Siciliano
	27	0° 03' 03"	41° 43' 10"	100	PT*	65		30	60	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	28	0° 03' 07"	41° 43' 12"	95	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	29	0° 03' 08"	41° 43' 12"	100	PT*	65		30	60	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	30	0° 03' 03"	41° 43' 09"	97	PT*	65		30	65	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	31	0° 01' 55"	41° 43' 06"	90	PT*		11	25		Acqua acidula. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 11 lt/sec è stato ottenuto con una depressione modesta
	32	0° 02' 13"	41° 43' 02"	90	PT	50		30	89	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapposti alle pozzolane rosse (Api)
	33	0° 02' 42"	41° 43' 02"	70	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl)
	34	0° 02' 47"	41° 43' 04"	70	PT	66	25	25	70	Il pozzo è stato iniziato al contatto del tufo lionato (Atl) con le pozzolane grigie (Apg). Un emungimento di 15 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 12 metri, un emungimento di 16.6 lt/sec con una depressione di 15 metri, un emungimento di 20 lt/sec con una depressione di 18 metri, ed infine un emungimento di 25 lt/sec con una depressione di 23 metri
	35	0° 02' 53"	41° 43' 09"	62	PT	50	12	25	50	Il pozzo è stato iniziato al contatto del tufo lionato (Atl) con le pozzolane grigie (Apg)
	36	0° 02' 31"	41° 43' 01"	70	PR	53	0,3	100	20	Il pozzo è stato iniziato al contatto del tufo lionato (Atl) con le pozzolane grigie (Apg)
	37	0° 02' 50"	41° 43' 02"	80	PT	62		25	25	Il pozzo è stato iniziato al contatto del tufo lionato (Atl) con le pozzolane grigie (Apg)
	38	0° 03' 04"	41° 42' 59"	100	PT*	55		25	80	Acqua mineralizzata. Il pozzo è iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.109

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 26	39	0° 03' 12"	41° 43' 02"	100	PT*	78	6	30	72	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 11 m. Temperatura dell'acqua 19° 5
	40	0° 03' 29"	41° 43' 02"	103	PT*	70	8	25	75	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	41	0° 03' 34"	41° 43' 03"	95	PR*	70		100	30	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	42	0° 02' 01"	41° 42' 57"	90	PT*	50		30	79	Acqua debolmente ferruginosa. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	43	0° 02' 54"	41° 42' 56"	91	PT	57		25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	44	0° 03' 07"	41° 42' 52"	95	PT*	55		25	65	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	45	0° 02' 02"	41° 42' 50"	80	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	46	0° 03' 01"	41° 42' 49"	96	PT	66		25	65	Il pozzo, iniziato al contatto della pozzolana grigia (Apg) con il tufo lionato, è proseguito poi nei sedimenti del Siciliano
	47	0° 02' 45"	41° 42' 44"	92	PT	57		25	50	Il pozzo è iniziato al contatto delle pozzolane grigie (Apg) con il tufo lionato (Ati)
	48	0° 02' 37"	41° 42' 35"	62	PT	50	12	25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	49	0° 02' 56"	41° 43' 32"	85	PT*(1)		5		80	Acqua acetosa ferruginosa. L'emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di 10 m
p 27	1	0° 03' 55"	41° 43' 41"	67	S					L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api)
	2	0° 04' 51"	41° 43' 23"	80	S*					Acqua sulfurea. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	3	0° 04' 59"	41° 43' 22"	80	S*					Acqua sulfurea. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	4	0° 03' 49"	41° 43' 19"	100	PT	70	9	25	65	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Un emungimento di 7 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 14 m, quello di 9 lt/sec con una depressione di 20 m. Nelle vicinanze esiste a m 60 una sorgentina, con la portata di 0.5 lt/sec. Sorgente di Casale Monte Migliore
	5	0° 04' 01"	41° 43' 10"	100	PR*	73		100	36	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 04' 39"	41° 43' 10"	114	PT (S)	98		25	40	Il pozzo ubicato presso una sorgente, è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 04' 51"	41° 43' 10"	100	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	8	0° 05' 08"	41° 43' 10"	96	S*					Acqua sulfurea. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	9	0° 05' 16"	41° 43' 11"	122	PT*	90		25	40	Acqua debolmente sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

* Acqua mineralizzata

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.110

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 27	10	0° 05' 24"	41° 43' 08"	120	PR*	102		100	20	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 03' 37"	41° 43' 01"	100	PT*	70		30	60	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	12	0° 03' 56"	41° 42' 59"	90	S*		0,1			Fontanile della Selvotta. Acqua sulfurea. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	13	0° 04' 13"	41° 42' 59"	90	S*		0,1			Acqua sulfurea. L'acqua proviene dal contatto del tufo lionato (Atl) con le argille
	14	0° 04' 45"	41° 43' 03"	111	PT*	97		25	48	Acqua sulfurea. Il pozzo è iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	15	0° 04' 47"	41° 42' 58"	122	PR*	82		120	40	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	16	0° 04' 54"	41° 42' 53"	122	PR*	102		100	20	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	17	0° 05' 31"	41° 42' 53"	115	PR	105		100	14	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 05' 35"	41° 42' 47"	105	PR		0,7	100	14	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	19	0° 04' 06"	41° 42' 44"	90	S		0,1			Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	20	0° 04' 32"	41° 42' 29"	120	PT	86	11	25	80	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 11 lt/sec è stato ottenuto senza apprezzabile depressione del livello dell'acqua
	21	0° 04' 45"	41° 42' 30"	125	PT			25	80	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
p 28	1	0° 05' 56"	41° 43' 42"	100	S					L'acqua proviene dal contatto tufo lionato (Atl) con le argille
	2	0° 05' 46"	41° 43' 41"	90	S		0,5			Fontana Tortorelle. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	3	0° 06' 47"	41° 43' 41"	120	PT*	68		25	62	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'acqua è stata incontrata alla profondità di 52 m
	4	0° 07' 01"	41° 43' 36"	130	PT*	87	18	25	70	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'acqua è stata incontrata alla profondità di 60 m
	5	0° 07' 09"	41° 43' 36"	118	PT	85	100	25	39	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). La portata specifica è risultata di 22 lt/sec. m. L'acqua è stata incontrata al fondo pozzo
	6	0° 06' 55"	41° 43' 32"	125	PT	107		25	22	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 07' 10"	41° 43' 18"	110	PT*	77	22	25	75	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 22 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di un m
	8	0° 06' 19"	41° 43' 11"	120	PT	100		25	26	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 07' 23"	41° 43' 11"	132	PT*	90		25	59	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.111

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 28	10	0° 06' 05"	41° 43' 00"	100	S*					L'acqua proviene dalle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 07' 20"	41° 43' 03"	134	PT	82		25	68	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	12	0° 07' 29"	41° 42' 57"	130	PT			25	66	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	13	0° 05' 42"	41° 42' 51"	130	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.
	14	0° 07' 15"	41° 42' 52"	130	PR	105		100	27	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	15	0° 07' 24"	41° 42' 52"	125	PR	106		100	25	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	16	0° 05' 58"	41° 42' 47"	100	S*					Sorgente del Casale di Torre Tignosa. <i>Acqua sulfurea</i> . L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl). Nelle vicinanze esiste, a m 80 sm, un'altra piccola sorgente che alimenta un fontanile
	17	0° 07' 21"	41° 42' 48"	120	PR	105		100	16	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 06' 42"	41° 42' 44"	120	PR*		11	100	80	<i>Acqua sulfurea</i> . Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	19	0° 05' 55"	41° 42' 34"	100	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	20	0° 06' 27"	41° 42' 37"	100	PR*		0,7	100		<i>Acqua sulfurea</i> . Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	21	0° 06' 34"	41° 42' 32"	125	PT*			25	80	<i>Acqua sulfurea</i> . Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana grigia (Apg)
	22	0° 07' 04"	41° 42' 32"	124	PT	101		25	47	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana grigia (Apg)
	23	0° 07' 27"	41° 42' 36"	120	PT	82	20	35	55	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana grigia (Apg)
Q 25	1	0° 01' 42"	41° 41' 16"	90	PT	50		30	60	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 01' 10"	41° 42' 29"	70	PT*(1)	63		30	57	<i>Acqua acidula</i> . Stratigrafia: m 0-45.50 pozzolane e tufi; m 45.50-57 sabbie argillose
	3	0° 00' 58"	41° 42' 10"	100	PT*(1)	64		30	69	<i>Acqua leggermente acidula</i> . Stratigrafia: 0-46 pozzolane e tufi; m 46-53 tufi grigi granulari; m 53-69 sabbie argillose
	4	0° 01' 10"	41° 41' 59"	100	PT*(1)	54	3,5	35	114	<i>Acqua acidula</i> . Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Dal pozzo è stato ottenuto un emungimento di 1.5 lt/sec con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di m 5.50, un emungimento di 3 lt/sec con depressione di m 16.50 ed un emungimento di 3.5 lt/sec con depressione di m 21.50
Q 26	1	0° 03' 08"	41° 42' 09"	128	PT	70	7	30	80	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)

* Acqua mineralizzata
(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.112

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 26	2	0° 03' 25"	41° 42' 10"	75	PR	60		100	22	Stratigrafia: m 0-5 terreno vegetale; m 5-20 vulcanico; m 20-22 sabbia
	3	0° 03' 24"	41° 42' 06"	75	PT	55		25	50	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	4	0° 02' 46"	41° 41' 58"	90	PT	54		30	69	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 02' 07"	41° 41' 20"	100	PT	60	2,7	30	60	Loc. stabilimento CINAR. L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd) Depressione: m 3 per emungimento di 1.8 lt/sec; m 6 per emungimento di 2.7 lt/sec
	6	0° 02' 31"	41° 41' 17"	95	PT	60		25	60	Iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
Q 27	1	0° 04' 05"	41° 42' 29"	100	PT*	68	1,5	20	61	Acqua mineralizzata contenente H ₂ S, CO ₂ , Fe Stratigrafia: m 0-20 tufi incoerenti; m 20-26 tufo litoido; m 26-47 pozzolana; m 47-56 lapilli; m 56-61 lava
	2	0° 03' 57"	41° 42' 25"	70	PT			25		Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	3	0° 04' 13"	41° 42' 20"	70	PR	67	5	100	9	Iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	4	0° 05' 18"	41° 42' 20"	90	S*					Acqua sulfurea. L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api). Nelle vicinanze ci sono altre sorgenti
	5	0° 05' 05"	41° 42' 17"	80	S*					Acqua sulfurea. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	6	0° 04' 13"	41° 42' 13"	70	PT			25		Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 04' 51"	41° 42' 10"	70	S*					Zolforata. L'acqua proviene dai prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti le pozzolane rosse (Api). Nelle vicinanze ci sono altre sorgenti
	8	0° 05' 13"	41° 42' 06"	95	PR	85		150	12	Iniziato nel tufo lionato (Atl)
	9	0° 05' 12"	41° 41' 59"	110	PR	90		100	21	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 05' 17"	41° 41' 56"	113	PR	93	5	100	27	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 04' 26"	41° 41' 46"	106	PT	92		20	28	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	12	0° 04' 49"	41° 41' 48"	106	PR	81		100	25	Iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 05' 01"	41° 41' 50"	110	PT*	88		25	29	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'acqua è stata incontrata a 22 m dal piano di campagna
	14	0° 05' 11"	41° 41' 56"	115	PT	90	6	25	28	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	15	0° 05' 17"	41° 41' 53"	115	PT	97		25	37	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	16	0° 05' 20"	41° 41' 52"	115	PT	97		25	27	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.113

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Kom. Pozzo Priv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 27	17	0° 05' 28"	41° 41' 52"	115	PT	90		25	35	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 05' 36"	41° 41' 52"	114	PT	96		25	21	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	19	0° 04' 25"	41° 41' 41"	105	PT*	84	3,5	30	75	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	20	0° 04' 30"	41° 41' 41"	100	PT*			25	55	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	21	0° 03' 51"	41° 41' 38"	100	PT*	64		30	69	Acqua sulfurea. Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), è proseguito nelle sabbie del Siciliano
	22	0° 04' 29"	41° 41' 34"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	23	0° 04' 08"	41° 41' 32"	105	PT*	77	6	30	70	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 11 metri
	24	0° 04' 20"	41° 41' 30"	105	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	25	0° 04' 25"	41° 41' 28"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	26	0° 03' 49"	41° 41' 24"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	27	0° 03' 56"	41° 41' 21"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. L'emungimento di 7.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 9.50
	28	0° 04' 20"	41° 41' 23"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	29	0° 04' 29"	41° 41' 18"	102	PT	62		30	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
Q 28	1	0° 07' 29"	41° 42' 28"	125	PT*	83		20	42	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 07' 25"	41° 42' 23"	125	PR*	83		100	52	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 07' 20"	41° 42' 24"	125	PT*			25		Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 07' 29"	41° 42' 18"	125	PT*	81		30	66	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 07' 19"	41° 42' 17"	128	PT*	92		25	56	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 07' 21"	41° 42' 20"	123	PT*	89		30	59	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	7	0° 05' 52"	41° 42' 10"	120	PR	94		100	33	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	8	0° 06' 50"	41° 42' 07"	115	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.114

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 28	9	0° 07' 10"	41° 42' 07"	125	PT	86	8	30	64	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 3 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 5 metri; l'emungimento di 8 lt/sec con una depressione di 16 metri. Temperatura dell'acqua 17°,7
	10	0° 06' 57"	41° 41' 43"	120	PT	83	1	30	67	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 05' 41"	41° 41' 36"	105	PT	76		25	30	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	12	0° 05' 41"	41° 41' 26"	90	PT	70		20	30	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	13	0° 05' 48"	41° 41' 25"	90	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	14	0° 06' 01"	41° 41' 24"	109	PT	85		25	27	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	15	0° 06' 13"	41° 41' 28"	113	PT	80		25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	16	0° 07' 15"	41° 41' 28"	116	PT	86	7	25	48	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	17	0° 06' 02"	41° 41' 16"	100	PT	70		20	33	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
q 25	1	0° 01' 32"	41° 41' 14"	93	PT	58	1	25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 1 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 5 metri
	2	0° 01' 25"	41° 41' 11"	93	PT	48		30	70	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 00' 40"	41° 41' 08"	90	PT	50		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 01' 16"	41° 41' 08"	97	PT	55		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 01' 30"	41° 41' 08"	92	PT	47		30	72	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 00' 36"	41° 41' 06"	90	PT	57		25	34	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 00' 29"	41° 41' 04"	84	PT	57		25	28	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 01' 27"	41° 41' 03"	92	PT	47		25	52	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 00' 13"	41° 40' 57"	95	PT	67	12	25	55	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api). Un emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 2 metri; l'emungimento di 12 lt/sec con una depressione di m 4.50
	10	0° 00' 21"	41° 40' 56"	67	PT	45		25	24	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	11	0° 01' 19"	41° 41' 02"	68	PT	(38)		30	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)

La () indica che è stata incontrata una falda acquifera più profonda

TABELLA.115

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 25	12	0° 01' 27"	41° 40' 55"	90	PT	53	7,5	30	62	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. L'emungimento di 7.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 9.50
	13	0° 01' 49"	41° 40' 55"	105	PT	65	0,5	25	72	Pozzo di M. d'Oro. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Stratigrafia: m 0-14 sabbia; m 14-35 pozzolana e tufi; m 35-52 sabbie con ciottoli; m 52-67 argilla; m 67-69 sabbia; m 69-72 argilla. L'emungimento di 0.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 5.50
	14	0° 00' 20"	41° 40' 42"	61	PT	51		25	27	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	15	0° 00' 44"	41° 40' 41"	70	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	16	0° 00' 46"	41° 40' 38"	70	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	17	0° 00' 40"	41° 40' 32"	60	S					L'acqua proviene dai depositi del dilavamento (dl) sovrastanti le sabbie della formazione (qsl)
	18	0° 01' 22"	41° 40' 29"	50	S					L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api)
	19	0° 00' 36"	41° 40' 25"	60	S					L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qsl)
	20	0° 00' 55"	41° 40' 24"	45	S					L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qsl)
	21	0° 01' 14"	41° 40' 26"	45	S					L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qsl)
	22	0° 01' 44"	41° 40' 26"	87	PT	59		25	45	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	23	0° 00' 40"	41° 40' 11"	65	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	24	0° 01' 21"	41° 40' 13"	87	PT	60		25	80	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	25	0° 01' 35"	41° 40' 14"	55	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	26	0° 01' 42"	41° 40' 15"	55	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	27	0° 01' 50"	41° 40' 15"	55	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
q 26	1	0° 02' 02"	41° 41' 13"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 03' 17"	41° 41' 11"	90	PR	69		100	22	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 03' 44"	41° 41' 12"	105	PT	60		30	81	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 02' 45"	41° 41' 08"	100	PT	65		20	38	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

TABELLA.116

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente PR PT Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 26	5	0° 02' 58"	41° 41' 08"	96	PT	62	5	25	55	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie. (Apg) l'emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 7,30
	6	0° 03' 08"	41° 41' 07"	100	PR	68		100	33	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 02' 16"	41° 41' 03"	95	PT	55		28	72	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 02' 29"	41° 41' 04"	99	PR	64		100	36	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 03' 07"	41° 41' 01"	100	PR	66	0,15	100	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 03' 13"	41° 41' 01"	104	PR	70	0,15	100	36	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 03' 18"	41° 40' 55"	102	PT	70	7,5	22	41	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 7,5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 6,50
	12	0° 03' 30"	41° 40' 59"	102	PT*	57		30	70	Pozzo all'Ovile Giusti. Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 03' 15"	41° 40' 50"	100	PT	73		20	36	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	14	0° 01' 58"	41° 40' 46"	93	PT	60	4	25	67	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 4 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 6 m
	15	0° 02' 26"	41° 40' 45"	55	S					L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	16	0° 02' 40"	41° 40' 46"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune costiere (qd)
	17	0° 02' 14"	41° 40' 43"	90	PT	57		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	18	0° 02' 47"	41° 40' 34"	100	PT	62		25	47	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	19	0° 01' 56"	41° 40' 29"	95	PT	62		25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qd) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	20	0° 02' 04"	41° 40' 35"	55	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	21	0° 02' 10"	41° 40' 33"	55	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	22	0° 02' 43"	41° 40' 35"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qd) sovrastanti le pozzolane (Apg)
	23	0° 03' 40"	41° 40' 35"	100	PT	62		20	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	24	0° 01' 59"	41° 40' 30"	55	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	25	0° 02' 09"	41° 40' 30"	55	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	26	0° 01' 57"	41° 40' 22"	55	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)

* Acqua sulfurea

TABELLA.117

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 26	27	0° 02' 08"	41° 40' 24"	55	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	28	0° 02' 29"	41° 40' 14"	93	PT	60		25	60	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qd) sovrastanti le pozzolane rosse (Api) ed al fondo ha raggiunto le argille plioceniche
	29	0° 02' 30"	41° 40' 14"	100	PT	68		25	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qd) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	30	0° 02' 22"	41° 40' 07"	95	PT*	64	7	25	64	<i>Acqua mineralizzata dura.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qd) sovrastanti le pozzolane rosse (Api). <i>Stratigrafia:</i> m 0-32 piroclastiti; m 32-43 ghiaia; m 43-64 alternanze di sabbia e argilla. L'emungimento di 7 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di 11 m
	31	0° 03' 01"	41° 40' 07"	102	PT*	70		20	42	<i>Pozzo di Pomezia.</i> <i>Acqua leggermente acidula.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
q 27	1	0° 03' 46"	41° 41' 13"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 04' 44"	41° 41' 13"	90	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	3	0° 04' 52"	41° 41' 14"	90	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	4	0° 03' 46"	41° 41' 07"	105	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 04' 28"	41° 41' 11"	100	PT*	78	6	30	72	<i>Acqua sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 8.50. Temperatura dell'acqua 18°
	6	0° 04' 32"	41° 41' 07"	101	PT*	78		20	28	<i>Acqua sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 04' 33"	41° 41' 04"	103	PT*	78		25	100	<i>Acqua sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	8	0° 04' 47"	41° 41' 05"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	9	0° 05' 06"	41° 41' 06"	98	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 04' 31"	41° 40' 54"	100	PT	77		25	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 03' 59"	41° 40' 53"	85	PT	59	6	25	50	Il pozzo è iniziato nelle pozzolane rosse (Api). L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 9 m
	12	0° 04' 30"	41° 40' 59"	100	PT*	71		30	75	<i>Acqua leggermente sulfurea.</i> Il pozzo iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) ha attraversato soltanto terreni vulcanici
	13	0° 04' 34"	41° 40' 46"	100	PT*	72		25	31	<i>Acqua sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Nelle vicinanze, a m 90 sm, esiste nei tufi una sorgentina con una portata di 0.1 lt/sec di acqua leggermente sulfurea
	14	0° 04' 35"	41° 40' 42"	97	PT*	74	1	25	31	<i>Acqua sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.118

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 27	15	0° 05' 04"	41° 40' 43"	95	PT	65		30	70	Stratigrafia: m. 0-60 tufi; m 60-70 argille e sabbie
	16	0° 04' 41"	41° 40' 35"	90	PT	72		20	20	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	17	0° 04' 49"	41° 40' 36"	90	PT	69		20	24	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 05' 37"	41° 40' 29"	90	PT	62		25	55	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	19	0° 03' 52"	41° 40' 29"	95	PT	63		20	38	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	20	0° 04' 17"	41° 40' 20"	70	PR	65		100	10	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	21	0° 05' 00"	41° 40' 21"	70	PT			25	66	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha raggiunto una formazione argillosa alla profondità di 36 m
	22	0° 04' 03"	41° 40' 21"	95	PT	65		20	36	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	23	0° 04' 44"	41° 40' 20"	85	PT	73		20	20	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	24	0° 04' 08"	41° 40' 17"	90	PT	65		20	27	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	25	0° 04' 23"	41° 40' 15"	80	PT	68	15	25	42	IL pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	26	0° 04' 59"	41° 40' 15"	67	PT	55		25	33	Il pozzo è stato iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	27	0° 05' 05"	41° 40' 14"	61	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	28	0° 05' 12"	41° 40' 16"	55	S		3			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	29	0° 05' 20"	41° 40' 18"	70	PT	57		25	40	Il pozzo è stato iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	30	0° 04' 31"	41° 40' 12"	70	PT	70	15	25	21	Il pozzo è stato iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api). Acqua zampillante
	31	0° 04' 14"	41° 40' 07"	85	PT	62		20	25	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	32	0° 04' 27"	41° 40' 06"	75	PT	62		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
q 28	1	0° 05' 48"	41° 41' 13"	100	PT	82		25	24	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 05' 53"	41° 41' 07"	106	PT	78	20	25	70	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 9 m; l'emungimento di 20 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 24 m. La temperatura dell'acqua 17°

TABELLA.119

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

POMEZIA

150 III SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 28	3	0° 05' 50"	41° 41' 01"	93	PT	62		20	38	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 06' 50"	41° 40' 20"	90	PT	45	2	30	75	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha raggiunto al fondo i sedimenti del Siciliano

TABELLA.120

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
P 29	1	0° 08' 43"	41° 44' 40"	160	PT			25	60	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 09' 12"	41° 44' 36"	172	PT	(86)	8	25	96	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	3	0° 09' 29"	41° 44' 38"	179	PT	141		30	45	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	4	0° 08' 45"	41° 44' 22"	156	PR	144		150	15	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapposti al tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 08' 58"	41° 44' 13"	170	PT	114	5	30	76	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Ponte S. Fumia (AL ³)
	6	0° 09' 17"	41° 44' 10"	183	PT	120	1,5	25	67	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Ponte S. Fumia (AL ³)
	7	0° 08' 05"	41° 43' 59"	150	PT	(85)	16	30	75	Depressione di m 3.70 per emungimento di 16 lt/sec. Stratigrafia: m 0-1 terreno; m 1-5 tufo; m 5-8 terreno; m 8-32 pozzolana; m 32-36 terra; m 36-42 tufo; m 42-72 pozzolana nera; m 72-75 lava
	8	0° 08' 29"	41° 44' 00"	165	PT	(77)	7	30	91	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs) sovrapposto alla lava di Ponte S. Fumia (AL ³)
P 30	1	0° 09' 42"	41° 44' 57"	190	PT	170	16	30	92	Stratigrafia: m 0-18 terra; m 18-35 pozzolana grigia; m 35-43 pozzolana rossa; m 43-46 conglomerato lavico; m 46-53 peperino; m 53-55 pozzolana rossa; m 55-65 tufo; m 65-70 sabbione vulcanico con acqua; m 70-75 materiali terrosi; m 75-86 conglomerato di tufo, lapilli e leuciti; m 86-92 lava con acqua. Depressione: m 15.5 per emungimento di 16.5 lt/sec
	2	0° 09' 49"	41° 44' 52"	190	PT	170		20	25	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	3	0° 09' 49"	41° 44' 45"	188	PT	150		25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	4	0° 09' 57"	41° 44' 45"	200	PT	152		35	90	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	5	0° 09' 58"	41° 44' 42"	190	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	6	0° 09' 30"	41° 44' 38"	179	PT*	141		25	45	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	7	0° 09' 37"	41° 44' 35"	185	PR	172		150	18	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	8	0° 09' 47"	41° 44' 36"	193	PR	180		150	16	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	9	0° 09' 58"	41° 44' 33"	200	PT	185		30	37	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	10	0° 09' 53"	41° 44' 33"	197	PR	183		150	20	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	11	0° 09' 58"	41° 44' 27"	203	PT	(103)		30	105	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.121

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Priv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
P 30	12	0° 10' 05"	41° 44' 27"	210	PR	206		150	6	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	13	0° 10' 08"	41° 44' 26"	213	PR	206		150	9	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	14	0° 10' 00"	41° 44' 21"	204	S					L'acqua proviene dal tufo di Albano (Aa)
	15	0° 09' 33"	41° 44' 16"	200	PT	(138)		20		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	16	0° 09' 46"	41° 44' 16"	192	PR	187		150	8	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	17	0° 09' 52"	41° 44' 18"	197	PT	(135)		20	75	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Laghetto (Ala)
	18	0° 09' 44"	41° 44' 14"	193	PR	185		150	12	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	19	0° 10' 36"	41° 44' 12"	225	S		3			L'acqua proviene dal tufo di Laghetto (Ala)
	20	0° 09' 53"	41° 44' 02"	190	PT	(110)	7,5	30	118	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Laghetto (Ala)
	21	0° 10' 01"	41° 44' 04"	185	PT	(120)	3	30	80	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Laghetto (Ala). L'emungimento di 3 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 25 m
	22	0° 10' 32"	41° 44' 01"	210	S					L'acqua proviene dal tufo di Laghetto (Ala)
	23	0° 10' 42"	41° 43' 58"	265	PT	242	0,1	20	26	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Laghetto (Ala)
	24	0° 10' 25"	41° 43' 53"	180	PR	179		150	5	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Laghetto (Ala)
	25	0° 10' 39"	41° 43' 54"	260	PT	230	2	20	45	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Laghetto (Ala)
	26	0° 10' 56"	41° 43' 48"	252	PR	245		150	10	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	27	0° 11' 00"	41° 43' 46"	252	PR	245		150	9	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
P 31	1	0° 11' 29"	41° 44' 40"	345	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	2	0° 11' 25"	41° 44' 33"	330	PR	272		150	60	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	3	0° 11' 26"	41° 44' 22"	315	PR	277		150	40	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	4	0° 11' 21"	41° 44' 20"	305	PT	268		25	43	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	5	0° 11' 35"	41° 44' 16"	325	PT	303	2	25	66	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 2 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 29 m

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.122

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
P 31	6	0° 11' 41"	41° 44' 15"	335	PT	304		20	68	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	7	0° 11' 47"	41° 44' 13"	345	PR	305		200	55	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	8	0° 12' 02"	41° 44' 00"	360	PT	310	10	30	85	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	9	0° 12' 05"	41° 44' 01"	365	PT	310		30	130	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	10	0° 12' 11"	41° 43' 56"	373	PT	340	6	25	53	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	11	0° 12' 52"	41° 43' 54"	465	PT	267	32	30	241	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	12	0° 12' 43"	41° 43' 49"	425	PT	264	5	35	187	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa). Un emungimento di 1.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 5.5; l'emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 15 m
	13	0° 12' 54"	41° 43' 50"	460	PT	258	15	40	220	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	14	0° 11' 27"	41° 43' 47"	315	PT			40	178	Stratigrafia: m 0-20 terra e pozzolana; m 20-70 la- va leucitica; m 70-73 strato di cottura; m 73-143 sabbione nero con trovanti lavici; m 143-146 tufo nero; m 146-172 sabbione nero con pochi trovanti di lava; m 172-176 tufo con selce; m 176-178 argil- la nera
P 32	1	0° 14' 24"	41° 44' 52"	560	PT			30	110	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	2	0° 14' 43"	41° 44' 40"	600	PT			30	156	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	3	0° 14' 19"	41° 44' 28"	525	S					L'acqua proviene dal tufo di Albano (Aa)
	4	0° 14' 37"	41° 44' 18"	565	PT	(263)	12	40	329	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 12 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 3 m
	5	0° 14' 20"	41° 44' 13"	525	S					L'acqua proviene dal tufo di Albano (Aa)
	6	0° 14' 20"	41° 44' 10"	525	S					L'acqua proviene dal tufo di Albano (Aa)
	7	0° 14' 32"	41° 44' 10"	560	PT	511		30	52	Acqua leggerissima. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
p 29	1	0° 08' 23"	41° 43' 37"	154	PR	118		150	50	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 08' 47"	41° 43' 39"	162	PR			150	21	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 09' 02"	41° 43' 39"	160	PR	153		150	10	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.123

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 29	4	0° 09' 08"	41° 43' 41"	165	PT	(99)	12	30	72	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 12 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 2 metri
	5	0° 08' 48"	41° 43' 30"	156	PR			150	60	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Villa Senni (Avs)
	6	0° 08' 52"	41° 43' 31"	156	PR	150		100	10	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Villa Senni (Avs)
	7	0° 08' 16"	41° 43' 17"	149	PT	110		30	50	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	8	0° 08' 39"	41° 43' 19"	155	PT	(95)	2	30	130	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac). L'emungimento di 1 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 4 m; l'emungimento di 2 lt/sec con una depressione di 16 m
	9	0° 08' 26"	41° 43' 12"	150	PT	112		30	41	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	10	0° 08' 30"	41° 43' 14"	153	PR	112		100	44	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	11	0° 08' 24"	41° 43' 14"	150	PT	112		20	47	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	12	0° 09' 09"	41° 43' 18"	165	PT	(95)		25	78	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	13	0° 07' 55"	41° 43' 01"	140	PT	83		30	70	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	14	0° 09' 00"	41° 43' 02"	162	PT	(91)	12	30	92	Stratigrafia: m 0-5 terreno; m 5-7 lava; m 7-14 terriccio; m 14-20 ceneri vulcaniche; m 20-33 conglomerato lavico; m 33-35 terriccio; m 35-39 cappellaccio; m 39-45 tufo chiaro; m 45-47 cappellaccio; m 47-92 lava Depressione: m 2 per emungimento di 12 lt/sec
	15	0° 08' 07"	41° 42' 58"	142	PT	87		30	70	Iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	16	0° 08' 07"	41° 42' 55"	143	PT	87		20		Iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	17	0° 08' 16"	41° 42' 53"	145	PR	128		120	35	Iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	18	0° 08' 58"	41° 42' 55"	162	PT	92		30	103	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	19	0° 08' 34"	41° 42' 50"	151	PR	114		150	45	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	20	0° 09' 01"	41° 42' 39"	156	PR	130		150	35	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	21	0° 08' 43"	41° 42' 36"	150	PR	108		150	55	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	22	0° 07' 41"	41° 42' 33"	131	PR	86		120	58	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
p 30	1	0° 09' 55"	41° 43' 44"	200	PT	107		30	99	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Laghetto (Ala)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.124

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 30	2	0° 10' 33"	41° 43' 39"	228	PR	220		150	12	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Laghetto (Aa)
	3	0° 10' 46"	41° 43' 39"	235	PR	222		150	17	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	4	0° 10' 52"	41° 43' 40"	242	PR	230		150		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	5	0° 10' 57"	41° 43' 40"	250	PR	230		150	22	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapposti al tufo di Albano (Aa)
	6	0° 10' 28"	41° 43' 33"	215	PR	204		200	18	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	7	0° 10' 34"	41° 43' 33"	220	PT	202	0,3	25	41	Depressione di m 18 per emungimento di 0.3 lt/sec. Stratigrafia: m. 0-2.5 terreno; m. 2.5-9 peperino; m 9-13 terra; m 13-30 peperino con acqua da m. 20; m 30-33 lava; m 33-38 peperino con acqua; m 38-41 scorie di lava
	8	0° 10' 44"	41° 43' 34"	235	PR	220	2	150	20	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	9	0° 10' 47"	41° 43' 32"	235	PR	225		100	15	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapposti al tufo di Albano (Aa)
	10	0° 09' 53"	41° 43' 28"	210	PT*	(85)	10	30	130	Pozzo di Pavona. Acqua mineralizzata. Il pozzo, iniziato nel tufo di Albano (Aa), ha incontrato un'alternanza di tufi e lave con le lave da m 8 a m 20, da m 27 a m 39, da m 84 a m 91, da m 96 a m 101, da m 116 a m 121 e da m 126 a m 130. L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello d'acqua nel pozzo di m 0.50
	11	0° 10' 34"	41° 43' 27"	220	PR	197		150	30	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Albano (Aa)
	12	0° 10' 40"	41° 43' 26"	215	PR	210		150	8	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Albano (Aa)
	13	0° 10' 45"	41° 43' 27"	216	PR	211		150	12	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Albano (Aa)
	14	0° 10' 41"	41° 43' 25"	218	PR	210		100	12	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	15	0° 09' 39"	41° 43' 12"	180	PT	157	1,8	20	53	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 1.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 8 m; l'emungimento di 1.8 lt/sec con una depressione di 15 m
	16	0° 09' 53"	41° 43' 14"	190	PR	160		150		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	17	0° 09' 56"	41° 43' 13"	190	PT			30	140	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Albano (Aa)
	18	0° 09' 48"	41° 43' 04"	182	PT	(96)	10	30	95	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	19	0° 10' 07"	41° 43' 05"	200	PT	(85)		30	125	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	20	0° 10' 11"	41° 43' 06"	200	PT	(85)	3	30	140	Stratigrafia: m 0-78 tufi; m 78-120 lava leucitica; m 120-130 sabbione vulcanico; m 130-140 tufo terroso. Depressione: m 4.5 per emungimento di 2 lt/sec; m 6.5 per emungimento di 3 lt/sec

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.125

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 30	21	0° 10' 19"	41° 43' 05"	205	PR	187		200	20	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	22	0° 10' 34"	41° 43' 01'	225	PT	(89)	8	30	145	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 4 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.25; quello di 8 lt/sec con una depressione di m 0.50
	23	0° 10' 43"	41° 43' 00"	232	PT	(88)	10	30	156	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 4 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 3 m
	24	0° 10' 56"	41° 42' 56"	223	PT			30	30	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	25	0° 11' 05"	41° 43' 02"	232	PR	219		150	15	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Albano (Aa)
	26	0° 11' 11"	41° 42' 59"	234	PT	216		25	22	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	27	0° 10' 28"	41° 42' 54"	210	PT	(82)		25	140	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	28	0° 10' 34"	41° 42' 55"	220	PT	(86)	10	25	140	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.50
	29	0° 10' 56"	41° 43' 01"	230	PR	210		100	22	Iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	30	0° 10' 21"	41° 42' 50"	210	PT	(84)		30	140	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	31	0° 10' 34"	41° 42' 52"	220	PT	(90)		30	145	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	32	0° 10' 45"	41° 42' 51"	215	PT	(91)	7,5	20	182	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti al tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 3.60; l'emungimento di 7.5 lt/sec con una depressione di 6 m
	33	0° 10' 47"	41° 42' 47"	216	PR	205		100	14	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	34	0° 10' 47"	41° 42' 50"	215	PT	(89)	9	30	138	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 3.60; quello di 9 lt/sec con una depressione di 6 m
	35	0° 10' 35"	41° 42' 46"	214	PT	(89)		30	130	Il pozzo è stato iniziato nella formazione di Albano (Aa)
	36	0° 10' 44"	41° 42' 48"	213	PR	206		100	8	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapposti al tufo di Albano (Aa)
	37	0° 10' 45"	41° 42' 44"	215	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapposti al tufo di Albano (Aa)
	38	0° 10' 52"	41° 42' 47"	223	PT	(90)	6	30	146	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	39	0° 11' 11"	41° 42' 46"	241	PT	(86)	6	30	168	Depressione: m 0.10 per emungimento di 3 lt/sec; m 0.20 per emungimento di 6 lt/sec. Stratigrafia: m 0-6 terreno; m 6-32 pozzolana e tufo; m 32-43 lava; m 43-78 pozzolana e ciottoli di lava; m 78-107 tufo; m 107-139 lava; m 139-149 pozzolana; m 149-157 lava fessurata; m 157-159 lapilli e ceneri; m 159-168 lava fessurata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.126

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 30	40	0° 10' 23"	41° 42' 41"	202	PT	(88)		30	127	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	41	0° 10' 27"	41° 42' 43"	203	PT	(80)	20	30	140	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	42	0° 10' 31"	41° 42' 42"	203	PT	(88)		30	128	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	43	0° 10' 17"	41° 42' 36"	194	PT	(91)		30	130	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	44	0° 11' 13"	41° 42' 33"	235	PT	(90)	6	40	215	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa). L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 22 m
p 31	1	0° 12' 08"	41° 43' 41"	365	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	2	0° 11' 20"	41° 43' 27"	280	PT			40	328	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	3	0° 11' 25"	41° 43' 22"	270	PT	250	5	30	45	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	4	0° 12' 49"	41° 43' 24"	410	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	5	0° 12' 50"	41° 43' 21"	400	PT			35	190	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	6	0° 11' 24"	41° 43' 14"	255	PR	230		150	30	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	7	0° 13' 04"	41° 43' 17"	355	S		2			L'acqua proviene dal tufo di Albano (Aa)
	8	0° 13' 00"	41° 43' 13"	350	S		0,5			L'acqua proviene dal tufo di Ariccia (Aar)
	9	0° 11' 19"	41° 43' 10"	250	PT			30	116	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	10	0° 11' 21"	41° 43' 09"	243	PT	224		20	30	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	11	0° 12' 34"	41° 43' 09"	330	PT	299	2	25	47	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Ariccia (Aar). L'emungimento di 2 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 7 m
	12	0° 12' 36"	41° 43' 08"	320	PT			25	102	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Ariccia (Aar)
	13	0° 12' 41"	41° 43' 05"	315	PT			25	115	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Ariccia (Aar)
	14	0° 12' 45"	41° 43' 10"	330	PT	234		20	105	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	15	0° 12' 50"	41° 43' 06"	325	PR	267		150	75	Iniziato nei prodotti del dilavamento (di) al fondo della valle di Ariccia
	16	0° 12' 40"	41° 43' 59"	310	PT			25		Iniziato nei prodotti del dilavamento (di) al fondo della valle di Ariccia

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.127

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 31	17	0° 12' 45"	41° 43' 02"	310	PT	277		25	47	Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	18	0° 12' 52"	41° 43' 00"	307	PT	278		25	57	Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	19	0° 12' 54"	41° 43' 02"	315	PT			20	63	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	20	0° 13' 03"	41° 43' 02"	325	PT	286		20	60	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	21	0° 12' 46"	41° 43' 00"	307	PT	278		20	47	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	22	0° 13' 05"	41° 42' 57"	318	PT	285		25	53	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	23	0° 12' 59"	41° 42' 57"	305	PT	279		20	45	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	24	0° 13' 06"	41° 42' 55"	315	PT	284		20	53	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	25	0° 11' 18"	41° 42' 55"	233	PT			25	30	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	26	0° 11' 27"	41° 42' 51"	240	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	27	0° 12' 29"	41° 42' 51"	302	PT		3	20	35	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	28	0° 12' 33"	41° 42' 50"	300	PT	281		20	40	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	29	0° 12' 42"	41° 42' 50"	298	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	30	0° 12' 48"	41° 42' 47"	297	PT			20	42	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	31	0° 12' 58"	41° 42' 48"	301	PT			20	42	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	32	0° 13' 03"	41° 42' 49"	304	PT	281	7	20	43	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	33	0° 12' 45"	41° 42' 43"	294	PT	280		25		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	34	0° 12' 53"	41° 42' 42"	298	PT	281		20	40	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	35	0° 12' 26"	41° 42' 40"	295	PT	278	10	25	50	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia. L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 8.50
	36	0° 12' 38"	41° 42' 43"	294	PT	279		30		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	37	0° 12' 50"	41° 42' 43"	298	PT	281		20	40	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia

TABELLA.128

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 31	38	0° 12' 49"	41° 42' 40"	296	PT			20	40	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	39	0° 12' 59"	41° 42' 44"	300	PT	280		20	42	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	40	0° 12' 19"	41° 42' 39"	298	PR	287		100	12	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	41	0° 12' 23"	41° 42' 42"	296	PT			25	52	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	42	0° 12' 33"	41° 42' 38"	293	PR	284		100		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	43	0° 12' 40"	41° 42' 37"	293	PR	284		100		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	44	0° 12' 50"	41° 42' 36"	296	PT*	151	6	25	228	Pozzo di Casale Negrone. <i>Acqua acidula</i> . Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia. L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 22 m
	45	0° 12' 54"	41° 42' 41"	298	PT	280		20	42	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	46	0° 12' 50"	41° 42' 36"	296	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	47	0° 12' 23"	41° 42' 33"	291	PT	278		25		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	48	0° 12' 21"	41° 42' 30"	290	PR	288		100		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	49	0° 12' 35"	41° 42' 32"	289	PR	285		100		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	50	0° 12' 43"	41° 42' 30"	293	PR	289		100	20	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	51	0° 12' 42"	41° 42' 33"	292	PR	287		100		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
p 32	1	0° 14' 15"	41° 43' 43"	555	PT	225		40	425	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	2	0° 14' 13"	41° 43' 23"	510	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Nemi (An)
	3	0° 14' 53"	41° 43' 14"	340	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del recinto esterno (Ase)
	4	0° 13' 28"	41° 43' 14"	375	S		2			Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del recinto esterno (Ase)
	5	0° 14' 49"	41° 43' 13"	345	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del recinto esterno (Ase)
	6	0° 14' 54"	41° 43' 12"	340	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Ariccia (Aar)
	7	0° 13' 24"	41° 43' 06"	340	PT	302	1	20	55	Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del recinto esterno (Ase)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.129

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 32	8	0° 14' 46"	41° 43' 05"	340	PT	314	12	30	36	Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del recinto esterno (Ase)
	9	0° 13' 16"	41° 42' 59"	325	PT	282	5	20	61	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia. L'emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 7 m
	10	0° 13' 52"	41° 42' 58"	420	S		2			Fontanaccio. L'acqua proviene dal tufo di Ariccia (Aar)
	11	0° 14' 01"	41° 43' 00"	440	PT	202	7	40	257	Depressione: m 1 per emungimento di 2.5 lt/sec; m 2.7 per emungimento di 5 lt/sec; m 4.5 per emungimento di 7 lt/sec. Stratigrafia: m 0-2 terreno; m 2-5 alluvioni; m 5-8 cappellaccio; m 8-10 peperino; m 10-13 lapilli; m 13-33 lava leucitica; m 33-34 lapilli; m 34-50 lava leucitica; m 50-57 lava scoriacea; m 57-136 piroclastiti con scorie ed acqua; m 136-141 tufo cineritico compatto; m 141-150 piroclastiti incoerenti, lapilli; m 150-161 lava leucitica; m 161-257 piroclastiti prevalentemente incoerenti
	12	0° 13' 07"	41° 42' 52"	311	PT	279		20	44	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	13	0° 13' 10"	41° 42' 53"	314	PT	280		20	44	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	14	0° 13' 11"	41° 42' 51"	312	PT	280		20	44	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	15	0° 13' 22"	41° 42' 44"	308	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	16	0° 13' 18"	41° 42' 46"	308	PT	278		20	42	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	17	0° 13' 09"	41° 42' 42"	302	PT	182		20	41	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	18	0° 13' 23"	41° 42' 43"	310	PT			20	41	Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del cono di colle Pardo (Acs)
	19	0° 13' 21"	41° 42' 41"	305	PT	280		20	50	Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del cono di colle Pardo (Acs)
	20	0° 13' 21"	41° 42' 34"	296	PT	278		20	45	Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del cono di colle Pardo (Acs)
	21	0° 13' 15"	41° 42' 30"	296	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) al fondo della valle di Ariccia
	22	0° 13' 23"	41° 42' 33"	300	PT		3	25	110	Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del cono di colle Pardo (Acs)
	23	0° 13' 27"	41° 42' 30"	305	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del cono di colle Pardo (Acs)
Q 29	1	0° 07' 37"	41° 42' 20"	128	PT*	88		25	55	Acqua carbonatica sulfurea. Due pozzi vicini che sono stati iniziati nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 08' 19"	41° 42' 20"	137	PT	76		30	72	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 07' 57"	41° 42' 11"	128	PT	78	20	30	64	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.130

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 29	4	0° 09' 15"	41° 41' 59"	145	PT	80	3	25	75	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Tenuta Cancelliera (AL ³)
	5	0° 08' 18"	41° 41' 57"	134	PT	80		30	95	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	6	0° 07' 57"	41° 41' 53"	127	PT	86	37	30	86	Stratigrafia: m 0-6 argilla scura; m 6-10 peperino; m 10-20 pozzolana; m 20-21 cappellaccio; m 21-31 tufo; m 31-38 tufo litoide e lava; m 38-42 conglomerato; m 42-56 tufo litoide; m 56-61 tufo e lava; m 61-65 tufo e lava; m 65-70 lava; m 70-79 lava spugnosa con acqua; m 79-86 lava. Depressione: m 3 per emungimento di 8 lt/sec; m 6.8 per emungimento di 16 lt/sec; m 11.7 per emungimento di 25 lt/sec; m 17.1 per emungimento di 33 lt/sec; m 21 per emungimento di 37 lt/sec
	7	0° 08' 06"	41° 41' 50"	122	PT	80	8	30	80	Depressione di m 25 per emungimento di 8 lt/sec Stratigrafia: m 0-2 terreno; m 2-15 pozzolana grigia; m 15-16 terra; m 16-27 pozzolana grigia; m 27-32 tufo; m 32-43 pozzolana scura; m 43-63 tufo; m 63-77 pozzolana e sabbione vulcanico con acqua; m 77-80 lava fessurata con acqua. Temperatura dell'acqua 17°
	8	0° 08' 14"	41° 41' 48"	126	PT	90		35	112	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	9	0° 08' 39"	41° 41' 49"	130	PT	75	20	25	68	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Tenuta Cancelliera (AL ³)
	10	0° 09' 17"	41° 41' 50"	140	PT	75	8	25	72	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 5.3 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.75; l'emungimento di 8 lt/sec con una depressione di 2 m
	11	0° 08' 17"	41° 41' 42"	126	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	12	0° 07' 52"	41° 41' 37"	125	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	13	0° 07' 31"	41° 41' 34"	115	PR	90		150	27	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	14	0° 07' 32"	41° 41' 27"	120	PT	76		30	75	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	15	0° 08' 26"	41° 41' 28"	109	PT	64	30	30	91	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo di Villa Senni (Avs)
	16	0° 08' 34"	41° 41' 22"	125	PT	68	9	35	96	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 9 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 14 m
	17	0° 09' 02"	41° 41' 25"	130	PT	73		20	85	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	18	0° 09' 17"	41° 41' 26"	135	PT	74		30	80	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	19	0° 08' 48"	41° 41' 17"	124	PT	68		30	72	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	20	0° 08' 53"	41° 41' 18"	118	PT	69	13	30	100	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 6.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.3; quello di 13 lt/sec con una depressione di un metro
	21	0° 09' 21"	41° 41' 20"	125	PT	85	20	25	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

TABELLA.131

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 29	22	0° 09' 21"	41° 41' 44"	125	PT		20	25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 20 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di un metro
	23	0° 07' 37"	41° 42' 23"	108	PT*(1)	71	20	35	53	Acqua carbonatata sulfurea. Il pozzo ha raggiunto la falda acquifera a m 47 di profondità. Stratigrafia: m 0-47 piroclastiti; m 47-53 lava. L'emungimento di 20 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 9 m
Q 30	1	0° 09' 30"	41° 42' 15"	160	PT	90	5	25	85	Il pozzo è stato iniziato nella lava della Tenuta Cancelliera (AL ³)
	2	0° 09' 55"	41° 42' 13"	178	PR			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	3	0° 09' 26"	41° 42' 10"	150	PT	82	5	30	78	Il pozzo è stato iniziato nella lava della Tenuta Cancelliera (AL ³)
	4	0° 09' 56"	41° 42' 06"	150	S					L'acqua proviene dalla lava della Tenuta Cancelliera (AL ³)
	5	0° 10' 36"	41° 42' 07"	208	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	6	0° 10' 22"	41° 41' 53"	160	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	7	0° 10' 23"	41° 41' 43'	175	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nella lava di Casa Martelli (AL ³)
	8	0° 10' 05"	41° 41' 28"	165	PT	70	1,9	30	129	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac). L'emungimento di 1.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 9.50; quello di 1.9 lt/sec con una depressione di 18 m
	9	0° 10' 30"	41° 41' 29"	175	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	10	0° 09' 57"	41° 41' 24"	153	PT	73	4	30	112	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Casale Pietrucci (AL ³)
Q 31	1	0° 12' 20"	41° 42' 30"	295	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	2	0° 12' 45'	41° 42' 29"	295	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	3	0° 12' 53"	41° 42' 30"	295	PR	289		100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	4	0° 12' 58"	41° 42' 28"	294	PT	288	5	25	55	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl). L'emungimento di 3.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 6 m; quello di 5 lt/sec con una depressione di 17 m
	5	0° 13' 35"	41° 42' 30"	289	PR	281		20		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	6	0° 12' 34"	41° 42' 26"	288	PT	285		25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	7	0° 12' 35"	41° 42' 24"	288	PT	281		20		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)

* Acqua mineralizzata

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.132

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Bocca pozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 31	8	0° 11' 34"	41° 42' 24"	257	PR	221		150	40	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	9	0° 12' 35"	41° 42' 21"	289	PR	282		120	40	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	10	0° 12' 37"	41° 42' 23"	289	PT	282		20	40	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	11	0° 12' 39"	41° 42' 22"	289	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	12	0° 12' 44"	41° 42' 21"	290	PT	284		20	42	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	13	0° 12' 56"	41° 42' 20"	286	PR	282		100	6	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	14	0° 12' 13"	41° 42' 18"	295	PT	262		20	48	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	15	0° 12' 36"	41° 42' 19"	287	PR	283		100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	16	0° 12' 41"	41° 42' 19"	288	PR	283		100	7	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	17	0° 12' 46"	41° 42' 20"	287	PR	283		100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	18	0° 12' 52"	41° 42' 18"	286	PR	282		100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	19	0° 12' 59"	41° 42' 17"	286	PR	282		100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	20	0° 13' 01"	41° 42' 18"	286	PR	282		100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	21	0° 13' 03"	41° 42' 19"	287	PR		2	100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	22	0° 12' 40"	41° 42' 16"	288	PR	283		100	8	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	23	0° 11' 17"	41° 42' 15"	240	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	24	0° 12' 39"	41° 42' 14"	287	PR	282		100	7	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	25	0° 12' 43"	41° 42' 13"	286	PR	280		100	8	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	26	0° 12' 48"	41° 42' 14"	285	PR	281		200	6	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	27	0° 12' 52"	41° 42' 15"	286	PR	282	10	150	7	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)

TABELLA.133

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 31	28	0° 12' 08"	41° 42' 12"	310	PT			30	170	Stratigrafia: m 0-5 tufi e peperino; m 5-8 cappel- laccio; m 8-28 peperino; m 28-31 blocchi di lava; m 31-40 conglomerato verde e peperino; m 40-45 lava; m 45-65 piroclastiti; m 65-71 tufo; m 71-79 lava; m 79-85 tufo; m 85-90 "occhio di pernice"; m 90-94 peperino; m 94-109 pozzolana; m 109-110 conglomerato spugnoso; m 110-115 lava; m 115-123 pozzolana; m 123-126 conglomerato; m 126-130 tu- fo; m 130-132 lava; m 132-138 pozzolana; m 138-145 lava; m 145-158 tufo; m 158-170 lava
	29	0° 12' 30"	41° 42' 10"	283	PT	271		25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	30	0° 12' 36"	41° 42' 11"	286	PT	274		20	80	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	31	0° 12' 40"	41° 42' 09"	285	PR	281		100	6	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	32	0° 12' 47"	41° 42' 11"	284	PT	281		20		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	33	0° 12' 51"	41° 42' 12"	284	PR	281		100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	34	0° 13' 01"	41° 42' 12"	285	PT		3	25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	35	0° 12' 50"	41° 42' 10"	284	PR	280		100	6	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	36	0° 12' 30"	41° 42' 06"	284	PT	280	1	25	42	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	37	0° 12' 34"	41° 42' 07"	285	PR	280		400	6	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	38	0° 12' 45"	41° 42' 06"	284	PR	282		100	5	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	39	0° 11' 25"	41° 42' 02"	225	PR	221		150	5	Il pozzo è stato scavato nel tufo di Cecchina (Ac)
	40	0° 12' 32"	41° 42' 02"	284	PR	281		100	4	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	41	0° 12' 36"	41° 42' 00"	284	PR	281		200	5	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	42	0° 12' 39"	41° 42' 01"	284	PR	281		100	5	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	43	0° 12' 43"	41° 42' 01"	284	PR	281		100	5	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	44	0° 12' 41"	41° 42' 00"	284	PR	281		150	5	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	45	0° 13' 02"	41° 41' 52"	287	PR	283		100	6	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)
	46	0° 11' 34"	41° 41' 51"	225	PT	167	0,2	20	68	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac). L'emungimento di 0.2 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 6.50
	47	0° 12' 41"	41° 41' 50"	285	PR			150		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo del- la valle di Ariccia (dl)

TABELLA.134

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 31	48	0° 11' 32"	41° 41' 48"	215	PR	203		150	16	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	49	0° 11' 47"	41° 41' 40"	220	PT	199		20	25	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	50	0° 12' 29"	41° 41' 39"	275	PR			150		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	51	0° 12' 43"	41° 41' 42"	295	PT	(85)	10	40	260	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Ariccia (Aar). L'emungimento di 10 l/s è stato ottenuto con una depressione di m 2.50
	52	0° 11' 55"	41° 41' 32"	225	PR	216		200	11	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	53	0° 12' 57"	41° 41' 32"	290	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	54	0° 12' 09"	41° 41' 29"	235	PR	216		150	23	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	55	0° 12' 21"	41° 41' 26"	245	PT	(55)	12	30	257	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	56	0° 12' 43"	41° 41' 24"	260	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo di Cecchina (Ac)
	57	0° 12' 47"	41° 41' 24"	265	PR			100	9	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	58	0° 11' 49"	41° 41' 26"	210	PR	199		150	12	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	59	0° 12' 29"	41° 41' 17"	240	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo di Cecchina (Ac)
Q 32	1	0° 13' 12"	41° 42' 32"	294	PT	286		30		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	2	0° 13' 12"	41° 42' 29"	294	PR	286	6	100	54	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo valle di Ariccia (dl). L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 13 metri
	3	0° 13' 22"	41° 42' 27"	294	PR	287		100	9	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	4	0° 13' 24"	41° 42' 28"	298	PR	286		100	15	Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del cono di Colle Pardo (Acs)
	5	0° 13' 19"	41° 42' 26"	294	PR	287		100	8	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	6	0° 13' 23"	41° 42' 26"	295	PT			20	43	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	7	0° 13' 12"	41° 42' 26"	293	PR	285		100	10	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	8	0° 13' 14"	41° 42' 23"	289	PT	282	3	20	52	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	9	0° 13' 08"	41° 42' 21"	288	PT	275		20		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.135

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 32	10	0° 13' 17"	41° 42' 21"	289	PR	284		100	7	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	11	0° 13' 18"	41° 42' 19"	289	PR	284		100	7	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	12	0° 13' 24"	41° 42' 20"	290	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	13	0° 13' 09"	41° 42' 17"	287	PT	271		20	9	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	14	0° 13' 15"	41° 42' 14"	287	PT			30	53	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	15	0° 13' 11"	41° 42' 16"	287	PR	283		100	5	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	16	0° 13' 15"	41° 42' 16"	288	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	17	0° 13' 20"	41° 42' 15"	290	PR	286		100	6	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	18	0° 13' 22"	41° 42' 18"	291	PR	286		100	7	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	19	0° 13' 29"	41° 42' 03"	365	PT*	79	7	40	370	Acqua minerale dura. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Ariccia (Aar). L'emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 14 metri; quello di 7 lt/sec con una depressione di 20 metri
	20	0° 13' 28"	41° 42' 02"	365	PT	(134)	4	30	261	Depressione di m 3 per emungimento di 2,8 lt/sec. Stratigrafia: m 0-16 terra; m 16-30 tufi; m 30-90 peperino; m 90-100 sabbione nero; m 100-201 lava; m 201-241 lava compatta con acqua; m 241-251 lava fessurata; m 251-261 lava compatta
	21	0° 13' 09"	41° 41' 58"	285	PR	283		400	5	Il pozzo è stato iniziato nei depositi del fondo della valle di Ariccia (dl)
	22	0° 13' 06"	41° 41' 55"	294	PT*	286	6	40	54	Acqua mineralizzata ferruginosa. Stratigrafia: m 0-15 terreno agrario; m 15-25 peperino; m 25-54 alternanza di strati tufacei e sabbiosi. L'acqua è stata incontrata da m 15 a m 25. L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 13 metri
	23	0° 14' 29"	41° 41' 52"	382	PT	333		30	78	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Nemi (An)
	24	0° 14' 30"	41° 41' 50"	385	PT	333		25	80	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Nemi (An)
	25	0° 14' 31"	41° 41' 42"	370	PT	317		25	70	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	26	0° 14' 33"	41° 41' 40"	369	PR	332	2	150	54	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac). L'emungimento di 2 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 6 metri
	27	0° 14' 24"	41° 41' 38"	360	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	28	0° 14' 25"	41° 41' 25"	345	PT	319		25	55	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)

* Acqua mineralizzata
La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.136

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 29	1	0° 08' 28"	41° 41' 06"	120	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 08' 12"	41° 40' 58"	110	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 08' 19"	41° 40' 56"	110	PT	59	30	30	76	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 08' 59"	41° 41' 00"	124	PT	56	12	25	98	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 12 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.5
	5	0° 07' 47"	41° 40' 49"	106	PT		9	25	86	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 8 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 16 metri; quello di 9 lt/sec con una depressione di 20 metri.
	6	0° 07' 45"	41° 40' 36"	100	PT	60	3	30	70	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	7	0° 08' 44"	41° 40' 37"	117	PT	50	30	30	103	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	8	0° 07' 48"	41° 40' 28"	88	PT	71		25	83	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 09' 21"	41° 40' 31"	115	PT	55	15	30	107	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	10	0° 07' 49"	41° 40' 18"	81	PR	74		100	12	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastante il tufo lionato (Atl)
	11	0° 07' 47"	41° 40' 17"	81	PT	51	11	25	70	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo lionato (Atl). L'emungimento di 11 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 10.5
	12	0° 08' 42"	41° 40' 12"	107	PT	52	20	30	107	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	13	0° 09' 10"	41° 40' 05"	110	PT	56		30		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
q 30	1	0° 10' 12"	41° 41' 06"	148	PT	59		30	135	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 10' 30"	41° 41' 08"	150	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 10' 41"	41° 41' 08"	150	PT*	75	9	25	86	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 4.2 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di un metro; quello 9 lt/sec con una depressione di m 2.2
	4	0° 09' 33"	41° 40' 55"	135	PT	55		25	100	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 09' 58"	41° 40' 50"	138	PT	58	6	30	135	Depressione: m 25 per emungimento di 4.3 lt/sec; m 40 per emungimento di 6 lt/sec. Stratigrafia: m 0-100 non campionato; m 100-106 peperino; m 106-115 lava; m 115-125 tufi e pozzolane; m 125-135 lava
	6	0° 10' 24"	41° 40' 47"	134	PT*	60	8	25	96	Acqua mineralizzata. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 8 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di pochi centimetri.
	7	0° 10' 22"	41° 40' 45"	127	PR	93	1	120	45	Iniziato nella formazione delle pozzolane superiori (Apg)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.137

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 30	8	0° 11' 13"	41° 40' 46"	150	PT	71	2	30	91	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 1.5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 2 metri; quello di 2 lt/sec con una depressione di 4 metri
	9	0° 10' 34"	41° 40' 34"	133	PT	60		25	84	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	10	0° 10' 29"	41° 40' 29"	134	PT	58	4	20	90	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	11	0° 10' 19"	41° 40' 26"	130	PT	59		25	82	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	12	0° 10' 25"	41° 40' 28"	134	PT	60		25	87	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	13	0° 09' 57"	41° 40' 22"	125	PT	56		30	90	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	14	0° 10' 22"	41° 40' 25"	134	PT	59		25	84	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	15	0° 10' 20"	41° 40' 24"	135	PT	61		25	90	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	16	0° 09' 26"	41° 40' 13"	120	PT	55		25	90	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	17	0° 09' 30"	41° 40' 13"	120	PT	55		25	85	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	18	0° 11' 05"	41° 40' 12"	150	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nella lava di Campoleone (AL ³)
	19	0° 10' 54"	41° 40' 03"	155	PR	150		200	9	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Campoleone (AL ³)
	20	0° 10' 56"	41° 40' 01"	154	S		1			L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
q 31	1	0° 12' 04"	41° 41' 13"	209	PR	199		150	15	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	2	0° 12' 07"	41° 41' 12"	212	PT			25	160	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	3	0° 11' 56"	41° 41' 10"	292	PT			20	24	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	4	0° 12' 02"	41° 41' 09"	205	PT			30	204	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	5	0° 11' 49"	41° 41' 03"	185	S		5			L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	6	0° 12' 06"	41° 41' 01"	196	S		10			L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	7	0° 12' 17"	41° 41' 00"	209	PT	194		20	20	Il pozzo è stato iniziato nella lava (AL ³)
	8	0° 11' 58"	41° 40' 57"	190	PT			20	6	Il pozzo è stato iniziato nella lava (AL ³)

TABELLA.138

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 31	9	0° 12' 02"	41° 40' 54"	190	PT	(68)	10	30	160	Il pozzo è stato iniziato nella lava (AL ³). L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 5 metri
	10	0° 11' 31"	41° 40' 40"	160	PT	130		30	60	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Campoleone (AL ³)
	11	0° 13' 05"	41° 40' 45"	210	S		0,1			L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	12	0° 11' 27"	41° 40' 33"	172	PR	165		100	15	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Campoleone (AL ³)
	13	0° 11' 43"	41° 40' 29"	179	PT	(59)		30	171	Il pozzo è stato iniziato nel tufi di Cecchina (Ac)
	14	0° 11' 53"	41° 40' 23"	177	PR	166		100	14	Il pozzo è stato iniziato nella formazione del tufo (Ace)
	15	0° 12' 18"	41° 40' 25"	177	PT	145		20	38	Il pozzo è stato iniziato nella formazione del tufo (Ace)
	16	0° 13' 04"	41° 40' 26"	190	PT	(48)	5	25	185	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Pian Marano (AL ³). L'emungimento di 3 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 4 metri; quello di 5 lt/sec con una depressione di m 8.50
	17	0° 11' 15"	41° 40' 16"	155	PT	(55)	20	30	142	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Campoleone (AL ³)
	18	0° 11' 53"	41° 40' 17"	170	PT		25			Il pozzo è stato iniziato nella formazione del tufo (Ace)
	19	0° 12' 03"	41° 40' 18"	175	PR	169		200	9	Il pozzo è stato iniziato nella formazione del tufo (Ace)
	20	0° 12' 07"	41° 40' 17"	176	PR			100	6	Il pozzo è stato iniziato nella formazione del tufo (Ace)
	21	0° 12' 02"	41° 40' 13"	170	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nella formazione del tufo (Ace)
	22	0° 12' 40"	41° 40' 14"	180	PT			25	100	Il pozzo è stato iniziato nella formazione del tufo (Ace)
	23	0° 11' 17"	41° 40' 11"	159	PR	150		100	11	Il pozzo è stato scavato nella lava di Campoleone (AL ³)
	24	0° 11' 22"	41° 40' 08"	160	PR	155		100	11	Il pozzo è stato scavato nella lava di Campoleone (AL ³)
	25	0° 12' 06"	41° 40' 02"	155	PT	147		20	27	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
q 32	1	0° 14' 21"	41° 41' 06"	302	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo di Cecchina (Ac)
	2	0° 14' 25"	41° 41' 06"	305	S		3			L'acqua proviene dal tufo di Cecchina (Ac)
	3	0° 14' 28"	41° 41' 08"	310	PT	306	5	25	55	Iniziato nella formazione del tufo di Cecchina (Ac)
	4	0° 14' 29"	41° 41' 06"	305	S		0,4			L'acqua proviene dal tufo di Cecchina (Ac)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.139

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ALBANO

150 III SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S. PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 32	5	0° 14' 06"	41° 40' 53"	260	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo di Cecchina (Ac)
	6	0° 14' 20"	41° 40' 50"	255	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo di Cecchina (Ac)
	7	0° 13' 42"	41° 40' 43"	255	PT			25		Pozzo di Quarto La Selva. Acqua oligominerale. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)
	8	0° 13' 50"	41° 40' 40"	240	PT	(70)		30	260	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.140

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

VELLETRI

150 II SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
P 33	1	0° 15' 16"	41° 44' 15"	620	PR	596		100	32	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa)
	2	0° 15' 25"	41° 44' 00"	590	S					Sorgente Tempesta. L'acqua è drenata da un cunicolo scavato nel tufo di Nemi ed incondottata
P 34	1	0° 17' 47"	41° 43' 59"	600	PR	587		100	16	Il pozzo è stato scavato nei lapilli del recinto interno (Ali)
P 35	1	0° 20' 05"	41° 44' 54"	568	PT	535		25	50	Il pozzo è stato iniziato nel detrito di falda (dt ²)
	2	0° 19' 17"	41° 44' 52"	555	PR	517		100	47	Loc. Centro Ippico. Stratigrafia: m 0-8 terreno vegetale; m 8-18 tufo; m 18-23 peperino; m 23-27 lava; m 27-35 peperino; m 35-37 tufo semilitoide terroso; m 37-38 pozzolana; m 38-39 tufo terroso; m 39-44 peperino; m 44-47 lava
	3	0° 19' 37"	41° 44' 40"	560	S		2			Fontana di Vivaro. Acqua oligominerale. L'acqua sgorga ai piedi di una collina dei detriti di falda (dt ⁴). L'acqua è immessa in un fontanile
	4	0° 20' 14"	41° 44' 36"	635	S		0,1			Acqua oligominerale. L'acqua sgorga ai piedi di una collina nei detriti di falda (dt ²). L'acqua alimenta un fontanile
	5	0° 20' 37"	41° 44' 08"	660	S		0,3			Acqua Donzella. L'acqua proviene dalle scorie di Colle del Vescovo
P 36	1	0° 20' 47"	41° 44' 58"	625	S		2			L'acqua proviene da scorie giallastre (Ase)
	2	0° 21' 47"	41° 44' 47"	445	S		0,5			Acqua Molara. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	3	0° 21' 37"	41° 43' 09"	345	S		0,01			Fontana di S. Antonio. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
p 33	1	0° 15' 40"	41° 43' 41"	570	S		0,1			Sorgente Corsi. L'acqua proviene dalle scorie (Ase). L'acqua è immessa in acquedotto
	2	0° 16' 13"	41° 43' 43"	648	PR			120	20	Sterile. Il pozzo, iniziato nei detriti di falda (dt ²), è proseguito nei sedimenti lacustri
	3	0° 16' 15"	41° 43' 42"	644	PR	628		120	20	Il pozzo, iniziato nei detriti di falda (dt ²), è proseguito nei sedimenti lacustri
	4	0° 16' 20"	41° 43' 43"	649	PR	629		120	22	Il pozzo, iniziato nei detriti di falda (dt ²), è proseguito nei sedimenti lacustri
	5	0° 16' 12"	41° 43' 40"	642	PR	626		120	27	Il pozzo, iniziato nei detriti di falda (dt ²), è proseguito nei sedimenti lacustri
	6	0° 16' 28"	41° 43' 42"	649	PR	631		100	20	Il pozzo, iniziato nei detriti di falda (dt ²), è proseguito nei sedimenti lacustri
	7	0° 16' 31"	41° 43' 43"	654	PR	632		120	24	Il pozzo, iniziato nei detriti di falda (dt ²), è proseguito nei sedimenti lacustri
	8	0° 15' 36"	41° 43' 37"	520	S		0,3			L'acqua proviene dal contatto di livelli lapidei in alto e di livelli di tufi cineritici in basso della formazione (Ase). Acqua oligominerale

TABELLA.141

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

VELLETRI

150 II SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 33	9	0° 16' 33"	41° 43' 37"	650	PR	630		200	22	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²)
	10	0° 16' 10"	41° 43' 34"	625	PT	573	1,5	20	62	Acqua oligominerale. Il pozzo, iniziato nel tufo di Nemi (An), ha attraversato solo pozzolane e tufi
	11	0° 16' 28"	41° 43' 34"	642	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²)
	12	0° 16' 01"	41° 43' 28"	635	PT	605		25	120	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Nemi (An)
	13	0° 15' 04"	41° 43' 24"	342	PT	325		20	20	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²)
	14	0° 15' 21"	41° 43' 25"	350	PT	324		20	29	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²)
	15	0° 15' 34"	41° 43' 25"	375	S					Sorgente del Comune di Nemi. L'acqua proviene dalle scorie (Ase) sotto i detriti (dt ²)
	16	0° 16' 02"	41° 43' 26"	630	PT	605		25	30	Il pozzo è stato iniziato nella formazione del tufo di Nemi (An)
	17	0° 16' 23"	41° 43' 26"	632	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²)
	18	0° 15' 13"	41° 43' 21"	340	PT	320		20	40	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²)
	19	0° 15' 03"	41° 43' 16"	329	PR	315		100	16	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²)
	20	0° 15' 02"	41° 43' 13"	323	PR	315		100	12	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²)
	21	0° 16' 51"	41° 43' 16"	615	PT	543		25	84	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di dilavamento (dl) ed è proseguito nella lava. Nel pozzo ci sono dieci metri di acqua
	22	0° 15' 28"	41° 43' 10"	350	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle scorie del recinto esterno (Ase)
	23	0° 15' 34"	41° 43' 12"	426	S		58			Sorgente Le Facciate. Acqua oligominerale. L'acqua proviene dal contatto delle scorie (Ase) con la lava (AL ³)
	24	0° 15' 06"	41° 43' 09"	319	PR	315		100	16	Il pozzo è stato scavato nei prodotti del dilavamento (dl) ai bordi del lago di Nemi
	25	0° 15' 19"	41° 43' 11"	345	PR	335		100	12	Il pozzo è stato scavato nei prodotti del dilavamento (dl) ai bordi del lago di Nemi
	26	0° 15' 32"	41° 43' 08"	430	S		119			Sorgente Le Facciate. L'acqua è incondottata. L'acqua proviene dalla lava (AL ³) della formazione (Ase)
	27	0° 16' 11"	41° 43' 08"	590	S		1,5			Fontana di Caiano. Acqua oligominerale. L'acqua proviene dal tufo di Nemi (An)
	28	0° 15' 28"	41° 43' 03"	340	PT	325	10	30	43	Pozzo del Comune di Lanuvio. La falda è stata riscontrata a m 36. Stratigrafia: m 0-15 terreno vegetale; m 15-33 tufo litoide; m 33-43 caotico con inclusi lavici
	29	0° 16' 53"	41° 42' 52"	624	PR			100	20	Sterile. Il pozzo è stato scavato nel tufo di Nemi (An). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili

TABELLA.142

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

VELLETRI

150 II SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 33	30	0° 15' 54"	41° 42' 41"	540	PT	322		30	245	Loc. Clinica Villa delle Querce. Stratigrafia: m 0-3 scorie; m 3-6 lava; m 6-9 scorie; m 9-17 lava; m 17-18 tufo scoriaceo; m 18-39 scorie saldate; m 39-51 lava; m 51-52 scorie violacee; m 52-58 tufo bruno-giallastro; m 58-59 lava; m 59-71 tufo contenente scorie; m 71-73 tufo grigiastro; m 73-76 lava; m 76-88 scorie e tufo violaceo alterato; m 88-92 lava; m 92-116 scorie; m 116-117 lava; m 117-120 tufo; m 120-122 scorie; m 122-123 tufo giallo; m 123-126 blocchi di lava; m 126-136 scorie violacee; m 136-137 lava; m 137-143 tufo; m 143-144 scorie; m 144-146 tufo; m 146-196 non carotato; m 196-202 lava; m 202-209 tufi; m 209-218 lava; m 218-224 tufo; m 224-238 lapilli; m 238-245 lava
p 34	1	0° 17' 05"	41° 43' 43"	640	PT			25	101	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²)
	2	0° 17' 07"	41° 43' 32"	630	PR	602		120	30	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²)
	3	0° 16' 57"	41° 43' 14"	612	PR	600		120	20	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl)
	4	0° 17' 24"	41° 43' 10"	625	PT	(396)	15	25	289	Acqua Artemista del Pratone. Acqua oligominerale. Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl). L'emungimento di 15 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di 2 m. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.
	5	0° 17' 48"	41° 43' 02"	595	PT	547	>10	25		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti di falda (dt ²). La portata specifica è di 9lt/sec m
	6	0° 17' 47"	41° 42' 59"	600	PR	587		100	16	Acqua oligominerale. Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dl)
	7	0° 17' 47"	41° 42' 58"	605	PR	590		100	18	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dl)
	8	0° 17' 41"	41° 42' 55"	600	PR	587		100	15	Il pozzo è stato iniziato nei detriti di falda (dt ²) sovrastanti le scorie (Ase)
p 35	1	0° 20' 15"	41° 43' 15"	555	S		0,5			Fontana Turano. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	2	0° 19' 05"	41° 43' 02"	610	S					Sorgente Marcaccio. Acqua oligominerale. L'acqua proviene dalle scorie (Ase)
	3	0° 19' 39"	41° 43' 05"	615	S		0,2			Sorgente Tevola. L'acqua proviene da tufi scoriacei e da scorie saldate (Ale)
	4	0° 20' 01"	41° 43' 05"	575	S					Sorgente Boccatorta. L'acqua proviene da tufi scoriacei (Ace)
	5	0° 19' 31"	41° 43' 01"	610	S		0,2			Sorgente Marcaccio. L'acqua proviene dal contatto lava (AL ³) con i tufi stratificati varicolori arrossati (Ale)
	6	0° 19' 11"	41° 42' 53"	615	S		0,02			Fonte Antonella. L'acqua proviene da lava (AL ³)
	7	0° 18' 51"	41° 42' 48"	650	S		0,3			Acqua dei Ferrari. Acqua oligominerale. L'acqua proviene dall'esterno di una colata di lava (AL ³)
	8	0° 19' 01"	41° 42' 40"	590	S		0,2			Acqua del Peschio. Acqua oligominerale. L'acqua proviene dai lapilli del recinto esterno (Ale)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.143

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

VELLETRI

150 II SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
p 35	9	0° 19' 12"	41° 43' 15"	746	S ⁽¹⁾		0,2			Sorgente Peschio Alta. Acqua oligominerale
p 36	1	0° 22' 11"	41° 43' 39"	368	S		0,07			Acqua del Nespolo. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	2	0° 21' 25"	41° 43' 16"	385	S		0,01			Sorgente del Fellone. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	3	0° 20' 59"	41° 43' 08"	430	S		0,2			Acqua Palomba. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	4	0° 21' 37"	41° 43' 09"	345	S		0,01			Sorgente degli Arcioni. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	5	0° 22' 07"	41° 43' 08"	325	S		0,01			Fontana di Papa. Acqua oligominerale. L'acqua proviene dai lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 22' 13"	41° 43' 08"	323	PR	320		100	7	Il pozzo è stato scavato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	7	0° 22' 07"	41° 43' 03"	310	PT			20	80	Sterile. Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	8	0° 22' 14"	41° 43' 04"	310	PR	305		100	5	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	9	0° 22' 19"	41° 42' 32"	280	S		0,1			Fontana Quarantola. L'acqua è raccolta in fontanile. Proviene dai tufi stratificati varicolori sovrapposti a lava (AL ³)
Q 33	1	0° 15' 43"	41° 42' 23"	545	PR			100	50	Il pozzo, iniziato nelle scorie del recinto esterno (Ase), ha incontrato poca acqua a m 45 di profondità
	2	0° 15' 40"	41° 42' 22"	510	S		0,1			L'acqua proviene dai lapilli e scorie del recinto esterno (Ase). L'acqua alimenta un fontanile.
	3	0° 15' 43"	41° 42' 21"	540	PT			30	230	Il pozzo è stato iniziato nelle scorie del recinto esterno (Ase). A 50 m di profondità il pozzo ha incontrato poca acqua
	4	0° 15' 00"	41° 41' 40"	380	PT			30	180	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Sterile
	5	0° 15' 19"	41° 41' 32"	400	PR	389	0,02	100	12	Il pozzo è stato scavato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 16' 33"	41° 41' 33"	360	S		0,3			L'acqua che proviene dalla lava (AL ³), alimenta un fontanile
	7	0° 15' 11"	41° 41' 28"	390	PT			30	150	Il pozzo, iniziato nel tufo della formazione (Ace), è risultato sterile
	8	0° 16' 23"	41° 41' 17"	345	S		0,1			L'acqua proviene da lava (AL ³)
Q 34	1	0° 17' 15"	41° 42' 24"	635	S		0,2			L'acqua sgorga dalle scorie (Ase) alla base del cono vulcanico di M. Spina
	2	0° 18' 20"	41° 42' 22"	525	S		0,01			L'acqua proviene dalle scorie (Ase)

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.144

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

VELLETRI

150 II SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 34	3	0° 17' 33"	41° 42' 14"	530	S		0,1			L'acqua è drenata da un cunicolo scavato tra scorie e tufi (Ase). L'acqua è stata incondottata
	4	0° 17' 37"	41° 42' 15"	535	S		0,01			L'acqua proviene dai tufi e scorie (Ase)
	5	0° 18' 20"	41° 42' 12"	495	S					Loc. Colonia Profilattica . L'acqua proviene dalla lava (AL ³) alla base delle scorie (Acs) del cono di Colle Tondo
	6	0° 18' 13"	41° 42' 03"	500	PT			25	70	Sterile . Stratigrafia : m 0-10 terreno vegetale; m 10-12 sabbione vulcanico; m 12-17 tufo terroso incoerente; m 17-22 pomice; m 22-24 tufo terroso incoerente; m 24-26 lapilli; m 26-28 lapilli e blocchi lavici; m 28-30 lava scoriacea; m 30-34 lava; m 34-61 lapilli rossastri; m 61-66 pozzolana scura; m 66-68 lava scoriacea; m 68-70 lava
	7	0° 17' 54"	41° 42' 06"	490	S		0,01			Fonte Fiume . L'acqua proviene dai lapilli del recinto esterno (Ale)
	8	0° 17' 11"	41° 41' 53"	410	S					Sorgente Sassone . L'acqua proviene dalle scorie (Ase)
	9	0° 17' 13"	41° 41' 38"	375	PT	(135)	20	30	390	Pozzo del Comune di Velletri . Acqua oligominerale. Stratigrafia : m 0-10 terreno vegetale; m 10-30 tufo incoerente; m 30-40 lava leucitica; m 40-50 peperino; m 50-70 tufo incoerente; m 70-90 peperino; m 90-200 lava; m 200-220 tufo incoerente; m 220-240 peperino; m 240-280 lava; m 280-310 tufi incoerenti; m 310-350 sabbie ed elementi tufacei; m 350-390 sabbie ed argille del Piacenziano Astiano. Depressione : m 2 per emungimento di 5 lt/sec; m 4 per emungimento di 11 lt/sec; m 8 per emungimento di 20 lt/sec
	10	0° 18' 33"	41° 41' 35"	365	PR			100	26	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	11	0° 16' 54"	41° 41' 30"	390	PR	389		200	8	Il pozzo è stato scavato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	12	0° 17' 18"	41° 41' 25"	330	S					Acqua Lucia . L'acqua proviene da lava (AL ³)
	13	0° 19' 10"	41° 41' 35"	362	PT ⁽¹⁾	122	8		332	Pozzo dell'Acqua dell'Artemisio . Acqua oligominerale. Stratigrafia : alternanze di tufi e lave con le lave da m 18 a m 36, da m 107 a m 144, da m 207 a m 232 e da m 308 a m 332. L'emungimento di 8 lt/sec è stato ottenuto senza apprezzabile depressione del livello dell'acqua
Q 35	1	0° 18' 47"	41° 42' 23"	510	S		0,2			L'acqua è immessa in un fontanile. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	2	0° 18' 48"	41° 42' 16"	452	S		0,1			Sorgente Fontana Monti . L'acqua proviene dalla formazione (Ace)
	3	0° 19' 20"	41° 42' 20"	410	S					Sorgente Peschio Bassa . Acqua oligominerale. L'acqua proviene dai lapilli del recinto esterno (Ale)
	4	0° 19' 53"	41° 42' 15"	435	PT			30	40	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), è risultato sterile
	5	0° 18' 49"	41° 42' 04"	410	S		0,2			L'acqua è drenata da un cunicolo al contatto tra lapilli e scorie (Ale) e tufi (Ace)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda
(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.145

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

VELLETRI

150 II SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Q 35	6	0° 20' 06"	41° 41' 54"	372	PT	(204)		20	180	Iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrapposti ai lapilli del recinto esterno (Ale)
	7	0° 19' 33"	41° 41' 47"	395	PT	(125)	4,6	30	297	Stratigrafia: m 0-20 tufo terroso; m 20-22 lapilli; m 22-26 argilla sabbiosa; m 26-35 tufo e sabbia; m 35-65 sabbia "occhio di pernice"; m 65-66 agglomerato vulcanico; m 66-93 lava con piccole intercalazioni di pozzolana; altra lava è stata incontrata da m 93 a m 108, da m 162 a m 178 e da m 286 a m 297
	8	0° 18' 53"	41° 41' 39"	375	PT	(219)		30	170	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	9	0° 18' 49"	41° 41' 36"	380	PT	(223)		30	172	Loc. Villa Pinea. Stratigrafia: m 0-17 lapilli; m 17-24 lava; m 24-36 tufo; m 36-44 lava; m 44-71 tufo; m 71-75 lava; m 75-87 tufi; m 87-106 lava; m 106-123 tufi; m 123-125 lava; m 125-128 tufi; m 128-135 lava; m 135-139 tufi; m 139-145 lava; m 145-150 tufi; m 150-172 peperino
	10	0° 19' 05"	41° 41' 36"	340	S		0,2			Acqua Artemisia. L'acqua proviene dai lapilli del recinto esterno (Ale). Alimenta un fontanile
	11	0° 19' 58"	41° 41' 33"	335	PT			30	225	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), è risultato sterile
	12	0° 20' 17"	41° 41' 31"	310	PR	272		100	45	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	13	0° 20' 20"	41° 41' 29"	308	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	14	0° 20' 35"	41° 41' 32"	305	PR	257		100	75	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	15	0° 20' 37"	41° 41' 23"	295	PR	244		100	54	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	16	0° 19' 08"	41° 41' 20"	295	S					Fontana Rosata. Acqua mediominerale. L'acqua proviene dai tufi (Ace); alimenta un fontanile
	17	0° 19' 40"	41° 41' 18"	340	PT			30	142	Stratigrafia: m 0-4 terreno vegetale; m 4-9 tufo bruno incoerente, alterato; m 9-11 tufo grigio granulare; m 11-18 tufo scoriaceo bruno coerente; m 18-23 lava leucitica acquifera; m 23-25 scorie sciolte; m 25-35 blocchi di lava e di tufo m 35-37 lava; m 37-46 scorie; m 46-48 lava; m 48-55 tufo; m 55-66 lava; m 66-67 strato di cottura; m 67-89 scorie e sabbione vulcanico; m 89-142 tufo grigio e scorie sciolte
Q 36	1	0° 21' 27"	41° 42' 23"	346	PT			30	72	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	2	0° 22' 06"	41° 42' 16"	307	PT			20		Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), è risultato sterile
	3	0° 21' 58"	41° 42' 03"	295	PT			25	120	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), è risultato sterile
q 33	1	0° 15' 10"	41° 41' 16"	295	PT			30	154	Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale rossiccio; m 2-8 tufo terroso semilitoide m 8-25 agglomerato vulcanico con blocchi di lava; m 25-46 lava; m 46-71 pozzolana; m 71-79 lava; m 79-121 pozzolana; m 121-123 tufo; m 123-126 terra rossiccia m 126-129 lava; m 129-136 pozzolana; m 136-146 tufo litoidi; m 146-150 scoria lavica; m 150-154 lava

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.146

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

VELLETRI

150 II SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente PR Pozzo Rom. PT Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 33	2	0° 15' 37"	41° 40' 53"	305	PT	(85)		30	320	Il pozzo, iniziato nella formazione del tufo (Ace), è risultato praticamente sterile. Ha incontrato soltanto poca acqua da m 34 a m 44.50
	3	0° 15' 04"	41° 40' 50"	345	S		2			L'acqua proviene dalle scorie (Acs) del cono di Lanuvio
	4	0° 15' 58"	41° 40' 49"	275	S		2,5			L'acqua proviene da una colata di lava intercalata ai tufi della formazione (Ace). L'acqua è stata in- condottata dal Comune di Velletri
	5	0° 15' 44"	41° 40' 38"	258	S		3			L'acqua, che proviene da una colata di lava inter- calata ai tufi della formazione (Ace), è drenata da un cunicolo. In parte l'acqua è stata incondottata per il Comune di Lanuvio
	6	0° 15' 44"	41° 40' 35"	254	PR		2,5	120		Il pozzo è stato iniziato nei tufi della formazione (Ace)
	7	0° 15' 11"	41° 40' 30"	262	PT	(122)	8	30	340	Stratigrafia: m 0-220 lava; m 220-320 tufi; m 320-340 sabbione
	8	0° 15' 18"	41° 40' 32"	210	S		1			L'acqua proviene dal tufo della formazione (Ace)
	9	0° 16' 00"	41° 40' 31"	245	PR			100	30	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), è risultato sterile
	10	0° 16' 10"	41° 40' 32"	260	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	11	0° 16' 12"	41° 40' 32"	260	PT			30	70	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), è risultato sterile
	12	0° 15' 20"	41° 40' 25"	230	S		0,1			L'acqua proviene dai tufi della formazione (Ace)
	13	0° 15' 44"	41° 40' 27"	243	PR	241		100	5	Scavato nei tufi della formazione (Ace)
	14	0° 16' 21"	41° 40' 22"	245	PT	85		30	268	Pozzo di Quarto S. Gennaro. Acqua oligominerale. Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	15	0° 15' 18"	41° 40' 12"	240	S		0,5			L'acqua proviene dai tufi della formazione (Ace)
	16	0° 15' 42"	41° 40' 16"	240	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei tufi della formazione (Ace)
	17	0° 15' 53"	41° 40' 16"	240	S		0,01			L'acqua proviene dai lapilli (Ale) sovrapposti alla lava. L'acqua alimenta una vasca
	18	0° 16' 21"	41° 40' 18"	245	PT	(85)	10	35	268	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	19	0° 16' 52"	41° 40' 19"	243	PT			30	160	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale) è risultato sterile
	20	0° 15' 41"	41° 40' 09"	225	PR	222		100	7	Il pozzo è stato scavato nei tufi della formazione (Ace)
	21	0° 15' 46"	41° 40' 09"	210	PR			100	12	Il pozzo, scavato nei tufi della formazione (Ace) è risultato sterile
	22	0° 16' 03"	41° 40' 04"	250	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.147

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

VELLETRI

150 II SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 34	1	0° 17' 58"	41° 41' 07"	345	PR	342		150	5	Il pozzo, scavato nei lapilli del recinto esterno (Ale), d'estate si prosciuga
	2	0° 17' 19"	41° 41' 02"	315	S					Sorgente Pischeri. L'acqua proviene dai tufi della formazione (Ace). L'acqua è stata incondottata
	3	0° 17' 56"	41° 40' 56"	312	S		0,01			L'acqua proviene dai lapilli (Ale). L'acqua alimenta un fontanile
	4	0° 17' 25"	41° 40' 44"	300	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	5	0° 18' 31"	41° 40' 46"	295	PR	285		100	14	Il pozzo è stato scavato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 18' 37"	41° 40' 45"	265	S					Sorgente delle Fosse. L'acqua è drenata da un cunicolo nei tufi della formazione (Ace). Alimenta un fontanile.
	7	0° 17' 54"	41° 40' 42"	285	S		0,1			L'acqua proviene da una colata di lava intercalata ai tufi della formazione (Ace). L'acqua alimenta un fontanile.
	8	0° 17' 58"	41° 40' 40"	302	S		0,2			L'acqua proviene dai tufi della formazione (Ace). Alimenta un fontanile
	9	0° 17' 45"	41° 40' 24"	240	S					Sorgente Collettone. L'acqua proviene dai tufi della formazione (Ace). L'acqua alimenta un fontanile
	10	0° 18' 38"	41° 40' 20"	250	PT			30	212	Il pozzo, è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno. Il pozzo appartiene alle F.S. L'acqua non è utilizzata
	11	0° 17' 27"	41° 40' 13"	255	PT	(73)		30	282	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale) ha riscontrato l'acquifero in un sabbione vulcanico. Stratigrafia: m 0-20 tufo; m 20-60 lava; m 60-282 tufi teneri
q 35	1	0° 19' 05"	41° 41' 12"	285	S		0,01			L'acqua è drenata da un cunicolo nei lapilli del recinto esterno (Ale). L'acqua alimenta un lavatoio
	2	0° 19' 03"	41° 40' 58"	265	S					Sorgente Formella. Scurisce dai tufi della formazione (Ace)
	3	0° 19' 14"	41° 41' 00"	300	S*		0,2			Sorgente di Porta Napoli. L'acqua mineralizzata proviene dalla lava (AL ³)
	4	0° 19' 33"	41° 40' 59"	330	PT	(268)		30	349	Stratigrafia: m 0-3 terreno vegetale; m 3-18 tufo marrone litoide; m 18-72 lava; m 72-96 peperino grigio scuro compatto; m 96-116 lava leucitica; m 116-148 alternanza di tufo litoide giallo e scorie saldate; m 148-192 tufo litoide marrone; m 192-218 lava con alternate scorie; m 218-254 peperino grigio scuro; m 254-297 tufo litoide giallo; m 297-328 tufo litoide marrone; m 328-349 tufo granulare
	5	0° 20' 20"	41° 41' 00"	285	PT	(145)		30	290	Stratigrafia: m 0-4 terreno vegetale; m 4-38 tufo litoide marrone; m 38-56 lava leucitica; m 56-87 tufo litoide giallo; m 87-114 alternanza di scorie e peperino grigio; m 114-134 lava leucitica; m 134-178 tufo litoide marrone; m 178-215 tufo litoide giallo con intercalazioni di pozzolane cementate; m 215-231 lava leucitica; m 231-290 tufo marrone
	6	0° 20' 03"	41° 40' 53"		PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	7	0° 20' 04"	41° 40' 53"	270	PT	(130)	8	25	230	Pozzo dell'Acqua della Regina. Acqua oligominerale. Il pozzo ha incontrato un'alternanza di tufi e lave con le lave da m 38 a m 56, da m 115 a m 125, da m 130 a m 140, da m 170 a m 185 e da m 215 a m 230

* Acqua mineralizzata
La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.148

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

VELLETRI

150 II SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
q 35	8	0° 20' 17"	41° 40' 33"	242	PT			30	107	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno, è risultato sterile
	9	0° 19' 53"	41° 40' 21"	230	PR	226		150	6	Il pozzo è stato iniziato nella lava (AL ³)
	10	0° 19' 52"	41° 40' 17"	225	S		0,5			Fontana Vivola. L'acqua proviene da lava (AL ³). L'acqua è immessa in un lavatoio
	11	0° 19' 21"	41° 40' 12"	245	S		0,5			Sorgente S. Maria dell'Orto. Acqua oligominerale. L'acqua proviene da lava (AL ³)
	12	0° 19' 00"	41° 40' 07"	235	PT	(120)		30	280	Sorgente dell'Acqua della Fontana Vivola. Acqua oligominerale. L'acqua proviene dai lapilli del recinto esterno (Ale)
	13	0° 19' 47"	41° 40' 08"	235	S		0,3			Acqua oligominerale. L'acqua proviene dai lapilli del recinto esterno (Ale)
	14	0° 19' 46"	41° 40' 06"	210	PR	207		120	6	Iniziato nella formazione dei lapilli (Ale)
	15	0° 20' 32"	41° 40' 08"	220	PT	(92)		35	151	Il pozzo è stato iniziato nei tufi della formazione (Ace)
q 36	1	0° 21' 21"	41° 40' 55"	234	PT			30	75	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), ha raggiunto alla base una colata di lava. Il pozzo è risultato sterile
	2	0° 21' 10"	41° 40' 37"	237	PT			30	40	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), ha raggiunto alla base una colata di lava. Il pozzo è risultato sterile.
	3	0° 21' 45"	41° 40' 35"	224	PT	(111)		30	203	Stratigrafia: m 0-30 tufo litoide; m 30-60 lava; m 60-150 tufo litoide e tufo incoerente; m 150-203 sabbione
	4	0° 21' 07"	41° 40' 29"	215	PR	211		200	6	Il pozzo è stato iniziato nei tufi della formazione (Ace)
	5	0° 20' 44"	41° 40' 16"	207	PR	206		100	8	Il pozzo è stato iniziato nei tufi della formazione (Ace)
	6	0° 21' 04"	41° 40' 11"	215	PT			25	180	Il pozzo è stato iniziato nei tufi della formazione (Ace)
	7	0° 21' 37"	41° 40' 13"	201	PR	198		200	6	Il pozzo è stato iniziato nei tufi della formazione (Ace)
	8	0° 21' 44"	41° 40' 10"	195	PR	177		150	20	Il pozzo è stato scavato nei tufi della formazione (Ace)
	9	0° 21' 47"	41° 40' 02"	187	PT	164		20	30	Il pozzo è stato perforato nei tufi della formazione (Ace)
	10	0° 21' 50"	41° 40' 03"	186	PT	142		30	42	Il pozzo è stato iniziato nel tufo litoide della formazione (Ace) e da m 40 a m 42 ha incontrato una colata di lava

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.149

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

FOSSO DI PRATICA

149 II SE bis

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 24	1	0° 01' 45"	41° 39' 32"	5	PT			20		Punta abissina. Perforata nelle sabbie di duna antica (ad)
	2	0° 01' 30"	41° 38' 55"	5	PR	3		100	5	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie di spiaggia recente (Al)
r 24	1	0° 01' 00"	41° 38' 36"	6	PT			20	18	Punta abissina. Perforata nelle sabbie di spiaggia recente (al)
	2	0° 00' 18"	41° 38' 15"	4	PR	3		100	5	Il pozzo, scavato nelle sabbie (ql ²), è utilizzato con una pompa a vento
	3	0° 00' 24"	41° 38' 12"	6	PT			20		Il pozzo è stato perforato nelle sabbie di spiaggia recente (al)

TABELLA.150

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Inv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 25	1	0° 01' 08"	41° 39' 58"	55	S					L'acqua proviene da sabbie di duna (qd) sovrapposta alle argille (Pm)
	2	0° 00' 36"	41° 39' 48"	41	S					L'acqua proviene dalle sabbie di duna (qd)
	3	0° 01' 29"	41° 39' 51"	55	S		0,2			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api) sovrapposte alle argille (Pm)
	4	0° 00' 43"	41° 39' 30"	25	S					L'acqua proviene dalle sabbie di duna antica (qd)
	5	0° 01' 41"	41° 39' 27"	70	PT			25	70	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie di duna antica (qd)
	6	0° 01' 42"	41° 39' 11"	64	PT	60		30	150	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie di duna antica (qd)
	7	0° 01' 49"	41° 39' 11"	66	PT	60	0,2	20	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie di duna costiera (qd)
	8	0° 01' 49"	41° 39' 01"	64	PR	54		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie di duna costiera (qd)
	9	0° 01' 10"	41° 38' 50"	25	PT	8	2	25	77	Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-9 tufo; m 9-15 sabbia; m 15-38 tufo; m 38-49 argilla; m 49-51 sabbia; m 51-65 argilla; m 65-67 sabbia con acqua; m 67-77 argilla. Depressione: m 10 per emungimento di 2 lt/sec
	10	0° 01' 51"	41° 38' 49"	50	PT	42		20	26	Stratigrafia: m 0-5 terreno vegetale sabbioso; m 5-18 argilla e sabbia; m 18-27 sabbia e ghiaia; m 27-40 argilla del Calabriano
R 26	1	0° 03' 12"	41° 39' 41"	77	PT	62	8	20	30	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (App)
	2	0° 02' 28"	41° 39' 38"	65	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api) sovrapposte alle argille (Pm)
	3	0° 02' 15"	41° 39' 30"	75	PT				65	Stratigrafia: m 0-18 tufo; m 18-29 sabbia; m 29-35 sabbia con ghiaia (acquifera) (Calabriano); m 35-65 argilla (Pliocene Superiore)
	4	0° 01' 56"	41° 39' 26"	85	PT		1,6	30	40	Stratigrafia: m 0-6 terreno agrario, sabbioso; m 6-18 argilla e sabbia; m 18-27 sabbia e ghiaia; m 27-40 argilla (Calabriano)
	5	0° 03' 13"	41° 39' 28"	60	S		6			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	6	0° 02' 00"	41° 39' 10"	68	PT				30	Stratigrafia: m 0-6 sabbia; m 6-18 argilla sabbiosa (Siciliano); m 18-26 sabbia con ghiaia (Siciliano); m 26-30 argilla (Calabriano)
	7	0° 02' 39"	41° 39' 14"	50	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	8	0° 03' 20"	41° 39' 19"	58	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	9	0° 03' 35"	41° 39' 17"	57	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	10	0° 03' 28"	41° 39' 13"	65	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	11	0° 02' 57"	41° 39' 03"	74	PT		45	30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie di duna antica (qd)

TABELLA.151

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente PR PT Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 26	12	0° 03' 13"	41° 39' 06"	75	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie di duna antica (qd)
	13	0° 03' 34"	41° 39' 08"	45	S					L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	14	0° 01' 55"	41° 38' 55"	52	PR	50		120	5	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie di duna antica (qd)
	15	0° 01' 54"	41° 38' 46"	50	PR	40		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
R 27	1	0° 05' 16"	41° 39' 57"	82	PT	46	8	25	55	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 04' 33"	41° 39' 55"	63	PT	39		25	40	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del cratere di Pomezia (Ap)
	3	0° 05' 17"	41° 39' 54"	80	PT	40		30	60	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	4	0° 05' 27"	41° 39' 50"	75	PT			25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 04' 01"	41° 39' 47"	60	PT	37		30	60	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	6	0° 04' 18"	41° 39' 48"	69	PT	37		30	56	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del cratere di Pomezia (Ap)
	7	0° 04' 33"	41° 39' 51"	65	PT	39		30	50	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del cratere di Pomezia (Ap)
	8	0° 03' 59"	41° 39' 55"	75	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 04' 25"	41° 39' 47"	60	PT	38		25	52	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del cratere di Pomezia (Ap)
	10	0° 05' 27"	41° 39' 44"	75	PT	60		25	31	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigia (Apg)
	11	0° 05' 24"	41° 39' 41"	77	PT	40		30	64	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigia (Apg)
	12	0° 04' 05"	41° 39' 39"	55	PT	37		30	60	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	13	0° 04' 37"	41° 39' 34"	65	PT	38		25	54	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	14	0° 04' 03"	41° 39' 27"	50	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	15	0° 04' 23"	41° 39' 29"	55	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	16	0° 04' 36"	41° 39' 36"	70	PT	36		30	58	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	17	0° 04' 42"	41° 39' 30"	65	PT	36		25	36	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

TABELLA.152

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Jrv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 27	18	0° 05' 31"	41° 39' 31"	72	PT	37		25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	19	0° 05' 37"	41° 39' 27"	75	PT	38		30	63	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	20	0° 04' 34"	41° 39' 24"	67	PT	35		25	38	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	21	0° 04' 43"	41° 39' 22"	68	PT	36		25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	22	0° 05' 30"	41° 39' 25"	75	PR	40		120	45	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	23	0° 05' 30"	41° 39' 22"	68	PT	38		25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	24	0° 04' 29"	41° 39' 17"	62	PT	37		25	32	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	25	0° 05' 34"	41° 39' 19"	75	PT*	35		25	52	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). <i>Acqua mineralizzata ferruginosa</i>
	26	0° 05' 32"	41° 39' 14"	68	PT*	40		35	223	Pozzo Pomezia 1°. <i>Acqua ferruginosa carbonatata</i> . Stratigrafia: m 0-8 pozzolanella; m 8-33 tufo lionato; m 33-48 pozzolana nera; m 48-49 conglomerato giallo; m 49-54 pozzolane nere; m 54-55 humus; m 55-56 tufo incoerente; m 56-62 lava leucitica fessurata; m 62-63 tufo arrossato; m 63-76 lava leucitica; m 76-80 tufi grigi pisolitici; m 80-84 cinerite in parte argillificata; m 84-86 conglomerato vulcanico; m 86-101 tufo grigio pisolitico; m 101-110 alternanza di cineriti e conglomerato, con alla base torba; m 110-128 sabbie incoerenti; m 128-164 alternanza di sabbia ed argille azzurre (Pliocene medio); m 164-223 argille azzurre (Pliocene medio)
	27	0° 04' 02"	41° 39' 06"	62	PT	27		25	44	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	28	0° 04' 01"	41° 39' 03"	62	PT	27		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	29	0° 04' 02"	41° 38' 57"	60	PT	26		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	30	0° 04' 19"	41° 38' 56"	50	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	31	0° 05' 10"	41° 39' 00"	50	PR	33		120	20	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	32	0° 05' 30"	41° 38' 57"	61	PT	(34)		30	107	Pozzo della Tenuta di S. Procula. Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha incontrato fino a m 70 pozzolane e tufi, da m 70 a m 86 argilla, da m 86 a m 107 sabbia. Il pozzo ha incontrato una prima falda acquifera a m 42 ed una seconda falda sotto m 86. La temperatura è risultata di 19° a 18 m e di 23° a m 105
	33	0° 04' 29"	41° 38' 52"	60	PT	32		30	52	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	34	0° 04' 45"	41° 38' 54"	45	PR*	30		120	16	<i>Acqua ferruginosa</i> . Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	35	0° 05' 19"	41° 38' 55"	65	PR*	33		120	35	<i>Acqua ferruginosa</i> . Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

* Acqua mineralizzata

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.153

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Tiv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 27	36	0° 04' 21"	41° 38' 48"	57	PR*			120		Acqua ferruginosa. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	37	0° 04' 44"	41° 38' 49"	41	PR	29		100	14	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	38	0° 05' 33"	41° 38' 44"	33	PT*	22	10	25	23	Pozzo dell'Acqua Olimpia. L'acqua, acidula gassata per CO ₂ , è stata incontrata a m 16 di profondità. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	39	0° 05' 25"	41° 38' 43"	33	PT	22		25	12	2° Pozzo dell'Acqua Olimpia. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
R 28	1	0° 07' 11"	41° 39' 49"	58	PR*	48		120	26	Pozzo alle Vittorie. Acqua acidula ferruginosa. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 06' 25"	41° 39' 42"	80	PT*	46		25	48	Pozzo alle Vittorie. Presenza di acqua acidula gassata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 06' 25"	41° 39' 36"	60	PT*	34		25	38	Pozzo alle Vittorie. Presenza di acqua acidula gassata. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 06' 40"	41° 39' 35"	68	PT			35	223	Stratigrafia: m 0-18 pozzolana; m 18-33 tufo; m 33-48 pozzolana; m 48-54 pozzolana; m 54-56 tufo; m 56-62 lava leucitica; m 62-63 tufo; m 63-76 lava leucitica; m 76-84 tufo; m 84-86 conglomerato; m 86-101 tufo; m 101-110 cinerite; m 110-122 sabbia (Tirreniano); m 122-128 sabbia (Pliocene superiore); m 128-164 sabbia con intercalazioni argillose (Pliocene medio); m 164-223 argilla (Pliocene medio)
	5	0° 06' 17"	41° 39' 28"	58	PT*	42		20	26	Acqua ferruginosa. Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 06' 38"	41° 39' 26"	68	PT	44		25	36	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 06' 43"	41° 39' 22"	75	PT	45		30	50	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	8	0° 05' 48"	41° 39' 16"	65	PT	35		25	37	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 06' 07"	41° 39' 16"	70	PT	42		25	57	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 05' 52"	41° 39' 10"	62	PT	36		25	38	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 06' 00"	41° 39' 10"	68	PT			40	220	Stratigrafia: m 0-10 pozzolana; m 10-32 tufo; m 32-53 pozzolana; m 53-75 lava (acquifera); m 75-100 tufo; m 100-110 conglomerato vulcanico; m 110-120 sabbia (Tirreniano); m 120-162 argilla sabbiosa (Pliocene Superiore); m 162-220 argilla (Pliocene medio)
	12	0° 06' 50"	41° 39' 08"	68	PT	42		25	43	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 06' 01"	41° 38' 53"	65	PT*	34		25	40	Casale Muratella. Acqua acetosa ferruginosa. Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), è perforato tutto in terreni vulcanici. Al fondo ha raggiunto un sabbione nerastro
	14	0° 06' 02"	41° 38' 53"	65	PT	33		25	47	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.154

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 28	15	0° 06' 20"	41° 38' 55"	67	PT	37		25	46	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	16	0° 07' 01"	41° 38' 55"	74	PR	38		100	41	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	17	0° 06' 54"	41° 38' 38"	68	PT	32		25	43	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 07' 04"	41° 38' 46"	68	PT	33		25	45	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
r 25	1	0° 01' 35"	41° 38' 02"	18	PT	13		25	45	Il pozzo, iniziato nelle sabbie delle alluvioni recenti (qa), ha incontrato le argille
	2	0° 01' 04"	41° 37' 53"	10	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle alluvioni recenti (qa)
	3	0° 01' 39"	41° 37' 55"	19	PT	10		25	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle alluvioni recenti (qa)
	4	0° 01' 05"	41° 37' 45"	8	PT	2		25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle alluvioni recenti (qa)
	5	0° 01' 12"	41° 37' 45"	8	PR	6		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle alluvioni recenti (qa)
	6	0° 00' 44"	41° 37' 38"	4	PR	1		100	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle alluvioni recenti (qa)
	7	0° 01' 40"	41° 37' 40"	12	PT	5		25	14	Il pozzo, dopo un debole strato di sabbia delle alluvioni recenti (qa), ha raggiunto il tufo
	8	0° 01' 40"	41° 37' 30"	10	PT			25		Il pozzo, dopo un debole strato di sabbia delle alluvioni recenti (qa) ha raggiunto il tufo
r 26	1	0° 02' 00"	41° 38' 35"	51	PR	33		100	27	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 02' 18"	41° 38' 12"	27	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (di) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	3	0° 02' 25"	41° 38' 12"	26	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (di) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	4	0° 02' 04"	41° 38' 03"	26	PT			25	45	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane rosse (Api), ha raggiunto il sedimentario a 25 m di profondità
	5	0° 02' 19"	41° 38' 01"	34	PT	18		25	26	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api)
	6	0° 02' 06"	41° 37' 46"	24	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle alluvioni recenti (qa)
	7	0° 02' 52"	41° 37' 49"	43	PT	18		25	40	Stratigrafia: m 0-8 sabbia; m 8-37 alternanze di tufo e pozzolane; m 37-40 sabbia
r 27	1	0° 05' 06"	41° 38' 45"	60	PT			25	53	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

TABELLA.155

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
r 27	2	0° 05' 20"	41° 38' 43"	60	PT	32		25	32	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 04' 24"	41° 38' 38"	60	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 04' 27"	41° 38' 35"	62	PT	30		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 04' 22"	41° 38' 30"	60	PT	30		25	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 04' 25"	41° 38' 27"	60	PT	30		25	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 04' 43"	41° 38' 31"	40	PR*	33		120	15	Pozzo al fosso della Muratella. <i>Acqua acidula gassata per CO₂</i> . Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	8	0° 04' 43"	41° 38' 31"	40	PT	36		25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 05' 08"	41° 38' 32"	55	PT	33		25	22	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 05' 20"	41° 38' 33"	55	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 04' 18"	41° 38' 24"	60	PT	30		25	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 04' 47"	41° 38' 23"	45	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 05' 18"	41° 38' 25"	60	PT	25		25	36	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	14	0° 05' 00"	41° 38' 20"	58	PT	31	>2	30	107	Portata specifica 2.27 lt/sec m. Stratigrafia: m 0-9 pozzolanelle e tufo lionato; m 29-52 tufi e pozzolane; m 52-56 lava leucitica; m 56-92 tufo grigio pisolitico; m 92-104 sabbie e sabbie con ghiaia (Siciliano-Calabrianio); m 104-107 argille sabbiose (Calabrianio-Pliocene)
	15	0° 05' 13"	41° 38' 20"	60	PT			40	119	Stratigrafia: m 0-30 pozzolanelle e tufo lionato; m 30-45 tufi e pozzolana (acquifero); m 45-68 lava leucitica; m 68-90 tufo grigio pisolitico; m 90-114 sabbie e sabbie con ghiaia (Siciliano); m 114-119 argilla sabbiosa, sabbie e marne (Calabrianio-Pliocene)
	16	0° 05' 20"	41° 38' 17"	59	PT	24		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	17	0° 04' 14"	41° 38' 18"	58	PT	28		25	36	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 03' 45"	41° 38' 10"	25	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo lionato (Atl). L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	19	0° 04' 16"	41° 38' 13"	57	PT	28		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	20	0° 04' 56"	41° 38' 11"	58	PT	31	5	30	107	Stratigrafia: m 0-28 pozzolane e tufo; m 28-53 pozzolana (acquifero); m 53-61 leucitite; m 61-94 tufi; m 94-103 sabbia (Siciliano); m 103-107 argilla. Depressione: m 12 per emungimento di 4,5 lt/sec
	21	0° 05' 18"	41° 38' 10"	56	PT	20		25	42	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.156

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
r 27	22	0° 03' 52"	41° 38' 05"	25	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	23	0° 04' 21"	41° 38' 03"	30	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	24	0° 04' 40"	41° 37' 55"	49	PR	25		100	28	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	25	0° 05' 03"	41° 38' 02"	52	PT	26	109	40	134	Stratigrafia: m 0-5 terreno agrario; m 5-32 tufo; m 32-54 pozzolana (acquifero); m 54-61 lava leucitica; m 61-86 tufo; m 86-133 sabbia (Siciliano); m 133-134 argilla sabbiosa (Calabrianio) Depressione: m 7 per emungimento di 109 lt/sec.
	26	0° 04' 55"	41° 37' 51"	33	PR	24		100	10	Il pozzo è stato scavato nelle pozzolane grigie (Apg) e nel tufo lionato (Atl)
	27	0° 05' 08"	41° 37' 46"	51	PT	25	3,4	40	134	Stratigrafia: m 0-28 pozzolanelle e tufo lionato; m 28-49 tufi pozzolanici; m 49-60 lava leucitica; m 60-85 tufo grigio pisolitico; m 85-132 sabbie e sabbie con ghiaia (Siciliano-Calabrianio); m 132-134 argille sabbiose (Calabrianio-Pliocene)
	28	0° 05' 19"	41° 37' 50"	45	PT	15		25	40	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	29	0° 04' 24"	41° 37' 46"	54	PT	25		25	43	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	30	0° 04' 31"	41° 37' 45"	57	PR	24		100	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	31	0° 04' 51"	41° 37' 43"	28	PR	19		100	14	Il pozzo è stato scavato nelle pozzolane grigie (Apg) e nel tufo lionato (Atl)
	32	0° 05' 12"	41° 37' 43"	45	PT	20		25	34	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	33	0° 05' 12"	41° 37' 40"	51	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	34	0° 03' 52"	41° 37' 38"	34	PR	6		100	32	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	35	0° 04' 27"	41° 37' 40"	62	PT	30		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	36	0° 04' 44"	41° 37' 33"	30	PT	19		25	40	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	37	0° 04' 56"	41° 37' 39"	25	PR	14		100	15	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	38	0° 04' 56"	41° 37' 38"	28	PR	19		100	14	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	39	0° 04' 28"	41° 37' 32"	56	PT	24		25	45	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie di duna antica (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	40	0° 04' 40"	41° 37' 36"	45	PT	25		25	36	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	41	0° 05' 09"	41° 37' 32"	35	PR	15		100	22	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	42	0° 05' 31"	41° 37' 32"	37	PT	16		25	36	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)

TABELLA.157

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Inv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
r 28	1	0° 06' 16"	41° 38' 45"	30	S*		1			Sorgente della Tenuta della Muratella. <i>Acqua acetosa ferruginosa</i> . L'acqua proviene dalle pozzolanelle (Apg)
	2	0° 06' 35"	41° 38' 40"	70	PT			25	63	Stratigrafia: m 0-42 tufo; m 42-55 pozzolana (acquifero); m 55-58 pozzolana; m 58-63 lava
	3	0° 05' 58"	41° 38' 38"	32	PT	28		20	18	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	4	0° 05' 49"	41° 38' 36"	25	S*		2			Sorgente del fosso della Muratella. <i>Acqua acetosa</i> . L'acqua proviene dalle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	5	0° 06' 47"	41° 38' 35"	65	PT	32		25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 06' 52"	41° 38' 36"	70	PT	35		25	46	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 06' 01"	41° 38' 32"	40	PT*		2	25	35	<i>Acqua acidula per CO₂</i> . Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Ati)
	8	0° 06' 13"	41° 38' 30"	54	PR	32		100	30	Il pozzo, iniziato nel tufo lionato (Ati), ha attraversato solo terreni vulcanici. Utilizzato un metro cubo al giorno.
	9	0° 06' 54"	41° 38' 32"	65	PT	33		25	44	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 06' 50"	41° 38' 25"	55	PT	31	25	30	118	Stratigrafia: m 0-20 tufo; m 20-30 pozzolane; m 30-50 conglomerato vulcanico; m 50-60 lava leucitica (acquifero); m 60-99 tufo; m 99-116 sabbia; m 116-118 argilla (Quaternario). Depressione: m 2 per emungimento di 25 lt/sec
	11	0° 06' 07"	41° 38' 21"	50	PT	30		25	40	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Ati)
	12	0° 06' 22"	41° 38' 22"	55	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 06' 30"	41° 38' 23"	55	PT	25		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	14	0° 06' 48"	41° 38' 24"	60	PT	30		20	34	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	15	0° 07' 03"	41° 38' 24"	65	PT	27		25	65	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	16	0° 06' 32"	41° 38' 18"	55	PT	30		20	32	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	17	0° 06' 12"	41° 38' 13"	62	PT	30		20	44	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 07' 05"	41° 38' 16"	65	PT	35		25	66	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	19	0° 06' 14"	41° 38' 10"	53	PT	23		20	43	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	20	0° 06' 07"	41° 38' 05"	55	PT	24	8	25	45	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	21	0° 06' 11"	41° 38' 03"	48	PT	23		25	45	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Ati)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.158

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
r 28	22	0° 05' 48"	41° 37' 55"	55	PT	21		20	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	23	0° 05' 48"	41° 37' 50"	53	PT	22		30	133	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	24	0° 05' 58"	41° 37' 53"	55	PT	21		20	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	25	0° 06' 14"	41° 37' 54"	32	PT	29		20	27	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	26	0° 06' 46"	41° 37' 50"	27	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	27	0° 05' 42"	41° 37' 49"	50	PT	20		20	41	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	28	0° 07' 01"	41° 37' 46"	27	PR	24		100	6	Il pozzo è stato scavato nelle pozzolane rosse (Api)
	29	0° 07' 19"	41° 37' 49"	30	PT	24		20	28	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	30	0° 05' 43"	41° 37' 41"	53	PT	(17)	71	25	141	Stratigrafia: m 0-35 tufo; m 35-65 pozzolana (acquifero); m 65-99 tufo; m 99-131 sabbia (Siciliano); m 131-141 argilla (Calabrian). Depressione: m 8 per emungimento di 71 lt/sec
	31	0° 05' 40"	41° 37' 35"	45	PT	15	5,2	35	141	Stratigrafia: m 0-38 pozzolanelle e tufo lionato; m 38-82 tufi pozzolanici; m 82-98 tufo grigio pisolitico; m 98-130 sabbie e sabbie con ghiaie (Siciliano); m 130-133 argille sabbiose, sabbie e marne (Siciliano); m 133-141 argilla grigio azzurra (Calabrian). Depressione: m 1 per emungimento di 5.2 lt/sec
	32	0° 06' 08"	41° 37' 39"	24	PT	22		25	33	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	33	0° 06' 51"	41° 37' 42"	24	S*					Acqua debolmente acidula. L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api) un metro sotto il piano di campagna. L'acqua abbondante, ma non misurata, è utilizzata per irrigazione di serre.
	34	0° 07' 07"	41° 37' 41"	25	PT*	24		25	37	Acqua debolmente ferruginosa. Sono tre pozzi vicini iniziati nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le pozzolane rosse (Api). L'acqua è ad un metro dal piano di campagna
	35	0° 07' 14"	41° 37' 43"	26	PT	24		20	25	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	36	0° 07' 01"	41° 37' 36"	24	S*		0,1			Acqua mineralizzata. Alimenta un fontanile. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	37	0° 05' 54"	41° 37' 30"	23	PT	11		40	150	Stratigrafia: m 0-2 terreno agrario; m 2-33 tufo; m 33-38 sabbia argillosa e argilla sabbiosa giallo-verdolina con nuclei di argilla e noduli di diatomiti; m 38-58 tufo pisolitico (acquifero) con intercalazioni di argilla diatomitica (Tirreniano); m 58-90 sabbia con livelli di ghiaia (Siciliano); m 90-105 sabbia (Calabrian); m 105-150 argilla sabbiosa
S 25	1	0° 00' 41"	41° 37' 27"	4	PT	(1)		20	22	Il pozzo è iniziato nelle sabbie della duna costiera (ad). Il pozzo ha riscontrato una prima falda acquifera quasi in superficie ed una seconda falda a 20 metri di profondità
	2	0° 01' 51"	41° 37' 04"	4	PT	3		20	15	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)

* Acqua mineralizzata

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.159

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
S 26	1	0° 02' 48"	41° 37' 08"	16	PR	6		120	12	Il pozzo è stato scavato nel tufo lionato (Atl) e nelle pozzolane rosse (Api)
	2	0° 02' 38"	41° 37' 08"	12	PT	5		25	21	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune recenti (qa) e nell'argilla pliocenica (Pm)
	3	0° 01' 53"	41° 37' 00"	4	PR	3		120	40	Stratigrafia: argille e argille sabbiose. Alla base il pozzo ha raggiunto le argille azzurre
	4	0° 03' 24"	41° 37' 00"	10	PT	10		25		Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	5	0° 03' 19"	41° 36' 55"	11	PT	10		25		Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	6	0° 03' 20"	41° 36' 42"	24	PT	10		25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le argille (Pm)
	7	0° 02' 53"	41° 36' 38"	14	PR	10		100	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle alluvioni attuali (qa)
	8	0° 03' 18"	41° 36' 36"	20	PT	10		25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	9	0° 03' 10"	41° 36' 25"	18	PT	8		25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
S 27	1	0° 04' 30"	41° 37' 29"	52	PT	26		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 04' 56"	41° 37' 30"	25	PR	14		120	15	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	3	0° 04' 39"	41° 37' 26"	36	PR	26		120	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 04' 51"	41° 37' 25"	22	PT	13		25	15	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	5	0° 04' 32"	41° 37' 23"	49	PT	18		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 04' 36"	41° 37' 21"	48	PT	20		25	39	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 05' 37"	41° 37' 26"	40	PR	15		100	27	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	8	0° 03' 54"	41° 37' 18"	20	PT	18		25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	9	0° 04' 51"	41° 37' 16"	19	S					L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	10	0° 04' 49"	41° 37' 12"	20	PT	18		25	20	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastante le pozzolane rosse (Api)
	11	0° 05' 24"	41° 37' 13"	46	PT	16		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	12	0° 05' 21"	41° 37' 10"	45	PT	16		25	38	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

TABELLA.160

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
S 27	13	0° 04' 04"	41° 37' 07"	40	PT	15		25	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti il tufo lionato (Atl)
	14	0° 05' 25"	41° 37' 07"	32	PT	16		25	27	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	15	0° 04' 25"	41° 36' 57"	38	PT	16		25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	16	0° 05' 39"	41° 37' 03"	51	PT	24		30	135	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	17	0° 05' 09"	41° 36' 56"	16	PR	15		100	7	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	18	0° 03' 49"	41° 36' 52"	28	PR	13		100	16	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	19	0° 04' 38"	41° 36' 48"	36	PR	9		100	27	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	20	0° 04' 52"	41° 36' 50"	30	PT	11		25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	21	0° 05' 11"	41° 36' 52"	16	PT	15		20	12	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	22	0° 05' 01"	41° 36' 48"	14	PT	13		25		Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti il tufo lionato (Atl)
	23	0° 05' 22"	41° 36' 45"	34	PT	14		25	43	Il tufo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	24	0° 05' 36"	41° 36' 45"	14	S		0,2			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	25	0° 04' 16"	41° 36' 41"	35	PT	13		25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	26	0° 05' 20"	41° 36' 40"	15	PR	14		100	7	Il pozzo è stato scavato nel tufo lionato (Atl)
	27	0° 05' 24"	41° 36' 39"	14	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	28	0° 05' 29"	41° 36' 42"	14	S		0,1			L'acqua aumenta verso valle. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	29	0° 04' 15"	41° 36' 28"	29	PR	14		100	16	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	30	0° 04' 18"	41° 36' 28"	30	PT	14		25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	31	0° 03' 51"	41° 36' 24"	29	PT	13		25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	32	0° 04' 28"	41° 36' 24"	30	PT	14		25	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	33	0° 04' 41"	41° 36' 25"	15	PR	14		100	6	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	34	0° 05' 32"	41° 36' 25"	14	S*		1,5			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.161

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
S 27	35	0° 05' 22"	41° 36' 16"	10	PR	6		100	4	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti(qa)
S 28	1	0° 05' 58"	41° 37' 27"	23	PT	22		25	150	Stratigrafia: m 0-5 pozzolanelle; m 5-37 tufo pozzolanici; m 37-59 tufo pisolitico grigio; m 59-81 sabbie (Siciliano); m 81-105 sabbia con ghiaia; m 105-116 argille sabbiose e sabbie (Calabrian); m 116-150 argille
	2	0° 06' 41"	41° 37' 24"	20	S		2			Vasta zona sorgentifera ai piedi di un rilievo vulcanico. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	3	0° 06' 18"	41° 37' 21"	20	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	4	0° 06' 30"	41° 37' 24"	20	S		0,5			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	5	0° 06' 40"	41° 37' 21"	20	S		0,5			Ai piedi del rilievo vulcanico l'acqua che fuoriesce impantana una vasta zona. L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	6	0° 05' 39"	41° 37' 14"	48	PT	30		25	20	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 06' 07"	41° 37' 15"	19	S					Vasta area sorgentifera. L'acqua impantana una vasta zona. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	8	0° 06' 29"	41° 37' 13"	50	PT	24	2,4	30	135	Stratigrafia: m 0-40 pozzolanelle e tufo lionato; m 40-70 tufo pozzolanici; m 70-80 tufo grigio pisolitico; m 80-130 sabbia e ghiaia (Siciliano-Calabrian); m 130-135 argille sabbiose, sabbie e marni. Depressione: m 1 per emungimento di 2,4 lt/sec
	9	0° 06' 41"	41° 37' 11"	55	PT	20		25	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 06' 53"	41° 37' 10"	52	PT	21		25	65	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 07' 07"	41° 37' 12"	56	PT	22		30	75	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	12	0° 07' 17"	41° 37' 12"	56	PT	22		30	75	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 07' 26"	41° 37' 14"	61	PT	29		30	75	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	14	0° 06' 18"	41° 37' 08"	49	PT			30	132	Stratigrafia: m 0-25 tufo lionato; m 25-30 materiale pozzolanico violaceo; m 30-40 tufo marrone granulare; m 40-55 pozzolana rossa con alternanze nerastre; m 55-60 materiale argilloso diatomitico grigio giallastro passante in basso a piroclastite coerente a grana grossolana; m 60-65 conglomerato vacuolare a grosse pomici di vario colore; m 65-70 pozzolana nera; m 70-75 peperino; m 75-80 tufo pisolitico; m 80-82 sabbia argillosa gialla (Siciliano); m 82-95 sabbia giallo-grigiastra a grana da molto sottile a media; m 95-101 sabbia con ghiaia (Siciliano); m 101-125 sabbia; m 125-131 sabbia grossolana verdognola con piccole pomici (Siciliano); m 131-132 argilla grigia (Calabrian)
	15	0° 06' 38"	41° 37' 06"	54	PT	19		30	55	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	16	0° 06' 55"	41° 37' 05"	55	PT	21		30	65	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg).

TABELLA.162

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
S 28	17	0° 07' 11"	41° 37' 08"	56	PT	22		30	72	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	18	0° 05' 42"	41° 37' 00"	15	S		3			Due sorgenti vicine. Utilizzate per irrigazione L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl) sotto (qa)
	19	0° 06' 31"	41° 37' 02"	52	PT	19		20	45	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	20	0° 06' 33"	41° 36' 58"	50	PT			30	135	Stratigrafia: m 0-30 pozzolanella e tufo lionato; m 30-40 tufo marrone; m 40-45 pozzolana nera; m 45-64 pozzolana rossa; m 64-80 tufo grigio pi- solitico; m 80-85 sabbia (Siciliano); m 85-101 sabbia con ghiaia; m 101-130 sabbia; m 130-135 argilla (Calabrian)
	21	0° 07' 27"	41° 37' 03"	63	PR	22		100	42	Il pozzo è iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	22	0° 05' 40"	41° 36' 54"	15	S		0,5			L'acqua sgorga ai piedi del rilievo vulcanico. L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	23	0° 05' 51"	41° 36' 55"	20	S		0,1			L'acqua sgorga alla base di una parete di tufo li- toide (Atl)
	24	0° 06' 15"	41° 36' 53"	50	PT	18		25	46	L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl). Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	25	0° 07' 15"	41° 37' 00"	50	PT			30	142	Stratigrafia: m 0-8 pozzolana; m 8-39 tufo; m 39-42 pomici e scorie; m 42-66 tufo; m 66-109 sabbia a grana fine (Tirreniano); m 109-126 sabbia (Sicilia- no); m 126-142 argilla (Pliocene)
	26	0° 06' 12"	41° 36' 51"	45	PT	18		25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	27	0° 06' 22"	41° 36' 52"	50	PT	19		25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	28	0° 06' 14"	41° 36' 46"	50	PT	22	6	35	142	Stratigrafia: m 0-8 terreno agrario e pozzolanella; m 8-20 pozzolanella; m 20-26 tufo lionato; m 26-34 tufo scuro e frammenti lavici; m 34-36 tufo gialla- stro; m 36-39 tufo terroso grigio; m 39-42 tufo grigio scuro poco coerente con grossi inclusi lavici; m 42-47 tufo arrossato; m 47-66 tufo grigio scuro con scorie nere e blocchi di lava; m 66-86 sabbia a grana fine ad elementi vulcanici, fluviale (Tirre- niano); m 86-109 sabbia grigia (Tirreniano); m 109-126 sabbia grigia a grana molto fine (Sicilia- no); m 126-142 argilla (Pliocene medio-superio- re). Depressione: m 1 per emungimento di 6 lt/sec
	29	0° 07' 17"	41° 36' 47"	50	PT	28	25	30	44	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	30	0° 05' 42"	41° 36' 37"	50	PT*	20		25	49	Pozzo dell'acquedotto di Ardea. Acqua acidula de- bolmente gassata. Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	31	0° 06' 47"	41° 36' 31"	24	PT	23		30	115	Stratigrafia: m 0-3 terreno agrario; m 3-9 pozzola- nelle e tufo lionato; m 9-25 pozzolana nera; m 25-26 argilla sabbiosa; m 26-51 tufo grigio granulare e pisi- olitico; m 51-54 sabbia con elementi vulcanici (Sicilia- no); m 54-73 sabbia a grana media e ciottoli (Sicilia- no); m 73-76 argilla e ciottoli (Siciliano); m 76-91 sabbia e ciottoli (Calabrian); m 91-102 sabbia grigia a grana fine; m 102-103 ghiaia e sabbia (Ca- labrian); m 103-115 argilla azzurra (Pliocene Su- periore)
	32	0° 05' 38"	41° 36' 28"	14	PR	12		100	5	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.163

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
S 28	33	0° 07' 12"	41° 36' 25"	50	PT	20		25	35	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	34	0° 07' 26"	41° 36' 28"	52	PT	22		25	32	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	35	0° 07' 29"	41° 36' 24"	52	PT	22		25	32	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	36	0° 06' 19"	41° 36' 13"	41	PT*	41	15	25	16	Pozzo dell'Acqua di S. Stefano. Acqua minerale acidula. Il pozzo ha attraversato 15 m di tufi ed ha raggiunto alla base le argille sabbiose. Temperatura dell'acqua 20°. L'emungimento di 15 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di 2 m
	37	0° 06' 35"	41° 36' 17"	44	PT*	20		25	28	Pozzo del Campo del Fico. Il pozzo ha incontrato acqua sulfurea alla profondità di 18 m
	38	0° 05' 38"	41° 36' 24'	14	S*		1			Sorgente di Ardea Scalo. Acqua bicarbonatata alcalino terrosa, ricca di CO ₂ libera; frizzante di sapore amarognolo
s 26	1	0° 03' 17"	41° 36' 12"	17	PR	9		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	2	0° 03' 19"	41° 36' 02"	14	PR	9		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	3	0° 03' 36"	41° 35' 52"	15	PR	12		100	6	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa)
	4	0° 03' 04"	41° 35' 35"	3	PT	2		25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (ql ²)
	5	0° 03' 05"	41° 35' 24"	2	PT	2		25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (ql ²)
	6	0° 03' 27"	41° 35' 09"	5	PR	3		100	4	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (ql ²)
s 27	1	0° 05' 21"	41° 36' 11"	10	S		0,1			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	2	0° 05' 20"	41° 36' 05"	10	S		0,1			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	3	0° 05' 32"	41° 36' 06"	12	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	4	0° 04' 34"	41° 35' 54"	7	PR	7		100	6	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa)
	5	0° 05' 33"	41° 35' 39"	20	S					L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	6	0° 04' 27"	41° 35' 35"	8	PR	5		100	7	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl) sovrastante le argille (Pm)
	7	0° 04' 14"	41° 35' 24"	8	PT	1		25	20	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le argille (Pm)
	8	0° 04' 18"	41° 35' 11"	10	PT	2		25	21	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le argille (Pm)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.164

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
s 27	9	0° 04' 14"	41° 35' 07"	10	PR	2		100	9	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le argille (Pm)
	10	0° 04' 16"	41° 35' 03"	9	PT	5		25		Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti le argille (Pm)
s 28	1	0° 06' 00"	41° 36' 10"	16	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	2	0° 06' 14"	41° 36' 09"	16	S		0,2			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	3	0° 06' 17"	41° 36' 04"	20	S		0,2			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	4	0° 05' 40"	41° 36' 02"	15	S		0,3			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	5	0° 05' 40"	41° 35' 58"	16	PT	11		25	17	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	6	0° 05' 48"	41° 35' 56"	15	S		1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	7	0° 06' 15"	41° 36' 00"	22	PT	19		25	17	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	8	0° 06' 40"	41° 36' 01"	20	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	9	0° 07' 02"	41° 36' 02"	21	S		0,2			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	10	0° 05' 40"	41° 35' 51"	32	PT	12		25	35	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 05' 53"	41° 35' 53"	14	PT	13		25	40	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	12	0° 06' 18"	41° 35' 52"	21	S		0,1			L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	13	0° 06' 41"	41° 35' 55"	27	PT*	20		25	15	Acqua sulfurea. Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	14	0° 07' 16"	41° 35' 53"	24	S		0,2			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	15	0° 07' 24"	41° 35' 54"	24	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	16	0° 05' 54"	41° 35' 48"	15	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	17	0° 06' 52"	41° 35' 50"	50	PT			40	143	Stratigrafia: m 0-10 pozzolana; m 10-20 tufo; m 20-40 pozzolana (acquifero); m 40-65 pozzolana con inclusi lavici; m 65-125 sabbia (Siciliano); m 125-143 argilla (Pliocene)
	18	0° 06' 21"	41° 35' 46"	20	S*		0,2			Acqua solfa di Ardea. Acqua sulfurea con gas. L'acqua sgorga da una polla nelle pozzolane rosse
	19	0° 05' 51"	41° 35' 40"	46	PT	8	10	25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg); da m 25 a m 50 sono state incontrate le sabbie gialle acquifere

*Acqua mineralizzata

TABELLA.165

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

ARDEA

158 IV NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
s 28	20	0° 06' 32"	41° 35' 40"	25	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	21	0° 06' 36"	41° 35' 42"	26	PT	22	10	25	22	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	22	0° 07' 06"	41° 35' 40"	54	PT	21		25	45	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	23	0° 07' 20"	41° 35' 43"	26	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	24	0° 07' 27"	41° 35' 44"	27	S		0,1			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	25	0° 06' 26"	41° 35' 33"	25	PT	22		25	21	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	26	0° 06' 38"	41° 35' 26"	59	PT	22		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	27	0° 06' 08"	41° 35' 27"	51	PT	20		25	45	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. L'acqua è utilizzata in una lottizzazione soltanto nel periodo estivo
	28	0° 06' 31"	41° 35' 25"	58	PT	20		25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	29	0° 06' 16"	41° 35' 21"	55	PT	19		25	45	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	30	0° 06' 36"	41° 35' 22"	59	PT	22		25	47	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	31	0° 07' 08"	41° 35' 15"	64	PT	24		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	32	0° 06' 55"	41° 35' 11"	67	PR	23		100	45	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	33	0° 07' 08"	41° 35' 11"	64	PT	23		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	34	0° 07' 26"	41° 35' 07"	66	PT	28		25	50	Iniziato nelle sabbie di duna (qd) sovrapposte alle pozzolane grigie (Apg). Nelle vicinanze esistono numerosi pozzi simili

TABELLA.166

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

APRILIA

158 IV NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 29	1	0° 07' 40"	41° 39' 49"	70	PT	42	30	30	70	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 07' 33"	41° 39' 33"	85	PT	42	30	30	145	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 09' 08"	41° 39' 32"	100	PT	53	15	30	137	Stratigrafia: m 0-5 cappellaccio; m 5-20 pozzolana con trovanti lavici; m 20-73 tufo e brandelli lavici; m 73-89 lava; m 89-94 tufo rosso argillificato; m 94-101 lava; m 101-137 tufi teneri o compatti
	4	0° 09' 10"	41° 39' 30"	107	PT*	64	60	30	147	Acqua debolmente mineralizzata. Stratigrafia: m 0-25 tufo; m 25-33 lava; m 33-51 tufo; m 51-63 lava; m 63-78 tufo; m 78-85 lava; m 85-118 tufo; m 118-136 lava; m 136-147 lava fraturata (acquifero). Depressione: m 11 per emungimento di 60 lt/sec
	5	0° 08' 30"	41° 39' 28"	65	S ⁽¹⁾		7			Sorgente presso il fosso dell'Acquabuona. L'acqua lascia un deposito rossastro
R 30	1	0° 10' 34"	41° 39' 38"	134	PT	56	25	30	140	Il pozzo è stato iniziato a contatto della lava di Campoleone (AL ³) con il tufo di Villa Senni (Avs). Utilizzati circa 100 mila m ³ /anno
	2	0° 10' 58"	41° 39' 08"	125	PT	50	6,5	30	95	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). L'emungimento di 3,5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 1,50 quello di 6,5 lt/sec con una depressione di m 3,10
	3	0° 09' 40"	41° 39' 01"	116	PT	71	10	30	130	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana grigia (Apg). L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 5 m
	4	0° 11' 10"	41° 38' 50"	135	PT			30	100	Stratigrafia: m 0-6 tufo terroso; m 6-74 tufo litoide; m 74-94 lava leucitica; m 94-100 ghiaia (Acquifero)
R 31	1	0° 11' 51"	41° 39' 55"	166	PT	(57)	20	30	120	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Campoleone (AL ³). L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di un metro; quello di 20 lt/sec con una depressione di due metri
	2	0° 11' 59"	41° 39' 54"	150	PT	(74)		30	106	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 11' 48"	41° 39' 50"	166	PT		7	25	144	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Campoleone (AL ³)
	4	0° 12' 01"	41° 39' 50"	148	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 12' 53"	41° 39' 45"	160	PT	(49)	5	30	170	Il tufo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Stratigrafia: m 0-60 cappellaccio e tufi; m 60-80 lava; m 80-170 pozzolane e tufi.
	6	0° 11' 40"	41° 39' 24"	141	PT	(50)		35	130	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). Utilizzati 26 mila m ³ /anno
	7	0° 12' 12"	41° 38' 47"	135	PT			30	150	Alimenta il paese di Campoleone nel Comune di Aprilia. Stratigrafia: m 0-3 tufo di Villa Senni; m 3-9 sabbione vulcanico; m 9-18 pozzolana con frammenti lavici; m 18-22 tufo terroso marrone; m 22-42 lava leucitica; m 42-62 tufo litoide; m 62-64 lapilli; m 64-75 lava leucitica; m 75-84 scorie e lapilli; m 84-87 tufo giallastro; m 87-118 tufi grigi; m 118-124 lapilli; m 124-138 tufo grigio e lapilli; m 138-148 tufo giallo e marrone; m 148-150 sabbia grigia

* Acqua mineralizzata

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.167

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

APRILIA

158 IV NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 32	1	0° 14' 50"	41° 39' 48"	180	S		4			L'acqua proviene dai lapilli (Ale) ai piedi del cono di scorie (Acs) di Lanuvio
	2	0° 14' 21"	41° 39' 41'	180	PR			150	18	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 150 m ³ /anno
	3	0° 14' 55"	41° 39' 44"	168	S		scarsa			Utilizzati 500 m ³ /anno. L'acqua proviene dai lapilli (Ale) ai piedi del cono di scorie (Acs) di Lanuvio
	4	0° 13' 24"	41° 39' 40"	162	PT	(53)	20	30	160	Stratigrafia: m 0-30 tufo scoriaceo terroso marrone; m 30-39 lava leucitica (acquifero); m 39-55 tufo avana; m 55-64 lava leucitica compatta; m 64-72 tufo scoriaceo; m 72-77 lava leucitica compatta; m 77-78 scorie; m 78-83 lava leucitica compatta; m 83-102 tufo compatto grigio; m 102-120 lava leucitica fratturata; m 120-160 tufo rossastro con scorie Depressione: m 6 per emungimento di 20 lt/sec
	5	0° 14' 00"	41° 39' 37"	167	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 14' 25"	41° 39' 35"	160	PR	127		180	37	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Il pozzo da m 12 a m 30 ha attraversato una colata di lava. Utilizzati 150 m ³ /anno
	7	0° 14' 09"	41° 39' 28"	150	S		3			L'acqua proviene dalla lava (AL ³) sottostante ai lapilli varicolori (Ale)
	8	0° 14' 17"	41° 39' 28"	161	PT	(58)		35	170	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	9	0° 13' 20"	41° 39' 25"	148	PT		2	30	35	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	10	0° 14' 46"	41° 38' 59"	146	S		3		126	L'acqua proviene dal tufo di Villa Senni (Avs) sottostante ai lapilli varicolori (Ale)
	11	0° 13' 25"	41° 38' 59"	140	S		0,2			Acqua oligominerale. L'acqua proviene dai lapilli sovrastanti il tufo di Villa Senni (Avs)
	12	0° 13' 41"	41° 38' 52"	135	PT	(60)		25	106	Pozzo INA. È stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 105 mila m ³ /anno
r 29	1	0° 08' 00"	41° 38' 12"	74	PT	37		25	69	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 09' 12"	41° 38' 04"	95	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 08' 45"	41° 37' 45"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 08' 20"	41° 37' 35"	105	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 08' 01"	41° 37' 30"	77	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
r 30	1	0° 09' 42'	41° 38' 15"	95	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 09' 46"	41° 38' 02"	75	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nella lava (AL ²)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.168

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

APRILIA

158 IV NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
r 30	3	0° 09' 51"	41° 38' 00"	95	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 09' 47"	41° 37' 52"	95	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 10' 11"	41° 37' 39"	102	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 10' 00"	41° 37' 33"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 10' 06"	41° 37' 30"	100	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
r 31	1	0° 11' 45"	41° 38' 28"	127	PT	(52)		30	110	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	2	0° 12' 15"	41° 38' 32"	130	PT	(52)	20	30	120	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 20 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 12 metri
	3	0° 12' 48"	41° 38' 20"	118	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	4	0° 12' 13"	41° 38' 10"	135	PR			120	60	Il pozzo iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), è risultato sterile
	5	0° 12' 53"	41° 38' 09"	109	PT	78		25	>70	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	6	0° 11' 27"	41° 37' 52"	125	PT	(52)	9,5	30	115	Stratigrafia: m 0-5 terreno agrario e cappellaccio; m 5-21 pozzolana terrosa; m 21-32 tufo con inclusi brandelli di lava; m 32-45 pozzolana grigia; m 45-51 terra; m 51-58 pozzolana secca; m 58-77 lava; m 77-78 pozzolana rossa (acquifero); m 78-82 sabbione vulcanico; m 82-95 terra grigia con brandelli lavici; m 95-105 conglomerato lavico con lapilli (acquifero); m 105-109 terra e pozzolana; m 109-115 terra argillosa
	7	0° 12' 13"	41° 37' 54"	110	PR			120	60	Il pozzo iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), è risultato sterile
	8	0° 12' 07"	41° 37' 43"	99	PT	(51)		30	56	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 290 m ³ /anno
	9	0° 12' 14"	41° 37' 45"	103	PT	(54)	20	40	100	Il pozzo iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha incontrato lava da m 20 a m 23, da m 33 a m 36, da m 45 a m 60 (acquifero). Da m 90 a m 100 ha incontrato ghiaia con acqua
	10	0° 12' 13"	41° 37' 41"	98	PR	76		120	24	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 11' 23"	41° 37' 32"	118	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
r 32	1	0° 14' 31"	41° 38' 00"	108	PT	51		25	73	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	2	0° 14' 49"	41° 38' 05"	108	PT		7	30	63	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale) sovrastanti il tufo di Villa Senni (Avs)
	3	0° 14' 56"	41° 38' 04"	109	PT		7	30	65	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale) sovrastanti il tufo di Villa Senni (Avs)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.169

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

APRILIA

158 IV NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
r 32	4	0° 14' 34"	41° 37' 00"	111	PT	57		25	67	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
	5	0° 14' 32"	41° 37' 54"	106	PR			120		Pozzo del Comune di Lanuvio. Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
	6	0° 14' 41"	41° 37' 52"	105	PT	51		35	58	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
	7	0° 14' 41"	41° 37' 41"	104	PT	54		30	60	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
	8	0° 13' 31"	41° 37' 42"	91	PT	48		30	55	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati circa 250 m ³ /anno
	9	0° 14' 03"	41° 37' 45"	99	PT	46		30	63	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 13' 31"	41° 37' 45"	93	PT	49		30	80	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 14' 07"	41° 37' 28"	98	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
S 29	1	0° 07' 48"	41° 37' 24"	60	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 09' 10"	41° 37' 22"	73	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 08' 38"	41° 37' 14"	81	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 09' 17"	41° 37' 16"	92	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 08' 38"	41° 37' 01"	70	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	6	0° 08' 24"	41° 36' 47"	67	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	7	0° 09' 10"	41° 36' 40"	80	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
	8	0° 09' 13"	41° 36' 31"	80	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl)
S 30	1	0° 09' 40"	41° 37' 30"	102	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 09' 50"	41° 37' 29"	102	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 09' 30"	41° 37' 23"	97	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 09' 40"	41° 37' 22"	95	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 10' 30"	41° 37' 15"	105	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

TABELLA.170

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

APRILIA

158 IV NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
S 30	6	0° 10' 36"	41° 37' 10"	100	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 09' 28"	41° 36' 56"	77	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	8	0° 11' 01"	41° 36' 35"	97	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 10' 54"	41° 36' 25"	95	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
S 31	1	0° 12' 22"	41° 37' 23"	95	PT	(41)		30	75	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 61 mila m ³ /anno
	2	0° 11' 45"	41° 37' 20"	105	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 12' 08"	41° 37' 18"	90	PT	51		30	57	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 12' 08"	41° 37' 04"	93	PT	56		30	46	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 150 mila m ³ /anno
	5	0° 11' 35"	41° 37' 02"	105	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 11' 28"	41° 36' 53"	105	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 12' 07"	41° 36' 50"	88	PR	54		120	35	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati dalla casa Cantoniera 630 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	8	0° 12' 05"	41° 36' 50"	87	PT	55		30	52	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 11' 20"	41° 36' 44"	100	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 11' 37"	41° 36' 30"	85	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 3.600 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	11	0° 12' 03"	41° 36' 28"	76	PT	51		20	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie. Utilizzati 1.600 m ³ /anno
	12	0° 12' 21"	41° 36' 29"	80	PR	50		150	>40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 11' 25"	41° 36' 21"	90	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	14	0° 12' 14"	41° 36' 20"	78	PT	51	40	30	47	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). L'emungimento di 25 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.90; quello di 33 lt/sec con una depressione di m 1.50 e quello di 40 lt/sec con una depressione di m 1.70
	15	0° 12' 27"	41° 36' 19"	71	PR	49		120		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
S 32	1	0° 13' 29"	41° 37' 24"	90	PR	50		120	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.171

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

APRILIA

158 IV NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
S 32	2	0° 13' 15"	41° 37' 22"	85	PT	(45)		30	55	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 250 mila m ³ /anno
	3	0° 13' 17"	41° 37' 24"	85	PT	(45)		30	65	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 500.000 m ³ /anno
	4	0° 14' 01"	41° 37' 25"	93	PT	53		25	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 1.300 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	5	0° 14' 13"	41° 37' 00"	93	PR	53		110	44	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 220 m ³ /anno
	6	0° 14' 09"	41° 37' 18"	92	PR	86		110	8	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 14' 37"	41° 37' 08"	87	PT	50		30	48	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 20 mila m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	8	0° 14' 40"	41° 37' 06"	87	PT	49		30	50	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 80 mila m ³ /anno
	9	0° 13' 29"	41° 36' 41"	80	PT			30	70	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 220 mila m ³ /anno
	10	0° 14' 40"	41° 36' 41"	77	PT	49		25	78	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 450 m ³ /anno
	11	0° 13' 05"	41° 36' 28"	73	PT			30	60	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 200 mila m ³ /anno
	12	0° 14' 40"	41° 36' 27"	73	PR	49		150	32	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 600 m ³ /anno
	13	0° 14' 36"	41° 36' 23"	71	PR			150	26	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 220 m ³ /anno
	14	0° 14' 41"	41° 36' 20"	70	PT	48		25	35	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 140 m ³ /anno
	15	0° 13' 09"	41° 36' 17"	75	PT			30	67	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	16	0° 14' 41"	41° 36' 18"	70	PT	46		30		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 180 m ³ /anno
	17	0° 14' 45"	41° 36' 15"	70	PR	48		150	24	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 22 m ³ /anno
s 29	1	0° 09' 20"	41° 35' 50"	69	PT			30	61	Stratigrafia: m 0-10 pozzolana; m 10-11 conglomerato vulcanico; m 11-24 tufo; m 24-32 sabbia; m 32-34 ghiaia (Siciliano); m 34-38 sabbia; m 38-40 argilla (Siciliano); m 40-42 argilla (Pliocene); m 42-45 sabbia a grana fine (Pliocene medio); m 45-61 argilla (Pliocene medio)
	2	0° 08' 50"	41° 35' 40"	64	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 08' 24"	41° 35' 20"	60	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 07' 40"	41° 35' 13"	65	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie di dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 07' 48"	41° 35' 10"	65	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.172

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

APRILIA

158 IV NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
s 30	1	0° 10' 26"	41° 36' 12"	90	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 09' 50"	41° 36' 10"	80	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 09' 34"	41° 36' 00"	75	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 11' 10"	41° 36' 00"	80	PT			30	105	Stratigrafia: m 0-60 tufi; m 60-82 conglomerato sabbioso (Siciliano); m 82-90 sabbia (Siciliano); m 90-97 conglomerato (Siciliano); m 97-105 argilla (Pliocene)
	5	0° 09' 18"	41° 35' 55"	74	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 11' 01"	41° 35' 55"	80	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 09' 09"	41° 35' 46"	70	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	8	0° 10' 57"	41° 35' 48"	80	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 10' 56"	41° 35' 36"	80	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 11' 10"	41° 35' 36"	80	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 09' 36"	41° 35' 30"	75	PT			30	120	Stratigrafia: m 0-22 pozzolana; m 22-45 tufo; m 45-105 sabbia; m 105-120 argilla
	12	0° 11' 12"	41° 35' 15"	80	PT			30	70	Stratigrafia: m 0-4 terreno agrario; m 4-38 pozzolana; m 38-57 tufo; m 57-64 sabbia (Siciliano); m 64-70 argilla sabbiosa (Pliocene)
s 31	1	0° 11' 20"	41° 36' 20"	75	PT			30	68	Stratigrafia: m 0-39 pozzolana; m 39-40 conglomerato; m 40-47 tufo; m 47-55 pozzolana; m 55-68 sabbia (Pliocene)
	2	0° 11' 34"	41° 35' 54"	85	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 12' 53"	41° 35' 46"	68	PR	50		100	25	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 5 mila m ³ /anno
	4	0° 12' 58"	41° 35' 48"	70	PT	50		30	45	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 25 mila m ³ /anno
	5	0° 12' 00"	41° 35' 41"	80	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 12' 34"	41° 35' 44"	65	PT	52		30	26	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 360 m ³ /anno
	7	0° 12' 43"	41° 35' 42"	67	PT	51		30	24	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 450 m ³ /anno
	8	0° 13' 00"	41° 35' 45"	70	PT	50		30	32	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²). Utilizzati 250 m ³ /anno

TABELLA.173

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

APRILIA

158 IV NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
s 32	1	0° 13' 42"	41° 36' 12"	66	PT	45		30	48	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²) sovrastante le pozzolane grigie. Il pozzo ha attraversato soltanto tufi e pozzolane. Utilizzati 300 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	2	0° 13' 47"	41° 36' 08"	65	PT	45		25	52	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²). Utilizzati 30 mila m ³ /anno
	3	0° 13' 46"	41° 36' 06"	65	PT	45		25	40	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha perforato soltanto tufi e pozzolane. Utilizzati 300 m ³ /anno
	4	0° 14' 09"	41° 36' 09"	67	PT	44	20	25	59	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 14' 32"	41° 36' 09"	65	PT	46		30	23	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²). Utilizzati 300 m ³ /anno
	6	0° 14' 34"	41° 36' 06"	65	PT			25	60	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²). Utilizzati 50 mila m ³ /anno
	7	0° 14' 41"	41° 36' 10"	67	PR	46		120	22	Stratigrafia: m 0-2 terreno vegetale; m 2-20 pozzolana; m 20-22 lava con acqua. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. Utilizzati 700 m ³ /anno
	8	0° 13' 43"	41° 36' 03"	65	PT	45		30	27	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²). Utilizzati 16 mila m ³ /anno
	9	0° 14' 06"	41° 36' 03"	68	PT	47		25	36	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	10	0° 13' 59"	41° 36' 01"	64	PT	45		30	50	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²). Utilizzati 10 mila m ³ /anno
	11	0° 14' 12"	41° 36' 03"	67	PT	46		25	42	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha interessato soltanto le pozzolane
	12	0° 14' 14"	41° 36' 00"	64	PT	45	12	30	58	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	13	0° 13' 30"	41° 35' 55"	71	PT	51		30	34	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²). Utilizzati 360 m ³ /anno. Nelle vicinanze c'è un pozzo romano profondo 22 m
	14	0° 13' 25"	41° 35' 53"	71	PT	51		30	60	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²). Utilizzati 31 mila m ³ /anno
	15	0° 13' 16"	41° 35' 52"	71	PT	51		30	50	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²). Utilizzati 150 mila m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri numerosi pozzi simili.
	16	0° 13' 57"	41° 35' 47"	60	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²).
	17	0° 13' 11"	41° 35' 44"	68	PT	51		30	90	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²). Vi sono tre pozzi vicini. Sono utilizzati complessivamente 325 mila m ³ /anno.
	18	0° 14' 15"	41° 35' 37"	60	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²).
	19	0° 13' 36"	41° 35' 24"	65	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²).
	20	0° 14' 50"	41° 35' 20"	57	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (q ¹²).

TABELLA.174

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

APRILIA

158 IV NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
s 32	21	0° 13' 42"	41° 35' 13"	64	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²).
	22	0° 14' 50"	41° 35' 10"	55	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²).

TABELLA.175

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

LE CASTELLA

158 I NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 33	1	0° 15' 50"	41° 39' 42"	190	S		1			L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	2	0° 15' 49"	41° 39' 40"	190	S		1			L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	3	0° 16' 20"	41° 39' 40"	185	PR			100	14	Il pozzo è stato scavato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 140 m ³ /anno
	4	0° 15' 12"	41° 39' 31"	170	PR	169		100	5	Il pozzo è stato scavato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 180 m ³ /anno
	5	0° 16' 07"	41° 39' 28"	190	PT	(54)	6,6	30	150	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). L'emungimento di 6.6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0.25. Temperatura dell'acqua 14° 6
	6	0° 16' 13"	41° 39' 30"	182	S					L'acqua, scarsa, proviene dai lapilli del recinto esterno (Ale)
	7	0° 16' 50"	41° 39' 17"	188	PT	(59)		30	137	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	8	0° 15' 20"	41° 39' 11"	150	S		~3			L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	9	0° 15' 45"	41° 38' 56"	156	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	10	0° 15' 30"	41° 38' 50"	151	PT	(51)		30	102	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
R 34	1	0° 18' 19"	41° 39' 54"	198	S		4			Fontana Paganica. L'acqua proviene dalla lava (AL ³)
	2	0° 17' 10"	41° 39' 43"	210	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	3	0° 17' 54"	41° 39' 43"	210	PT	(70)		30	183	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	4	0° 17' 15"	41° 39' 35"	210	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Vicino ci sono altri due pozzi simili. Sono tutti sterili.
	5	0° 16' 57"	41° 39' 23"	190	PT			30	70	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 17' 13"	41° 39' 21"	195	PT	(51)	8	30	178	Pozzo di Fonte Cinzia. Acqua mediominerale al limite delle oligominerali. Stratigrafia: alternanza di tuffi e lave con le lave da m 25 a m 60 e da m 95 a m 125. Un emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di solo m 0.20
	7	0° 17' 26"	41° 39' 21"	175	S		~5			Sorgente di Ponte di Mele. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	8	0° 17' 50"	41° 39' 25"	180	S					L'acqua poco abbondante. Utilizzati 500 m ³ /anno. L'acqua proviene dalla lava (AL ³) sottostante ai lapilli varicolori (Ale)
	9	0° 18' 35"	41° 39' 12"	191	PR			120	30	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale) ed ha raggiunto una colata di lava alla profondità di 30 m. Nella zona esistono numerosi pozzi simili
	10	0° 18' 20"	41° 39' 03"	150	S		0,1			L'acqua proviene dalle pozzolane grigie (App)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.176

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

LE CASTELLA

158 I NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 34	11	0° 18' 40"	41° 39' 02"	175	PR	158		120	24	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana grigia (Apg) Utilizzati 2.500 m³/anno
	12	0° 17' 33"	41° 38' 56"	170	PR	168		100	7	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 450 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	13	0° 17' 52"	41° 38' 57"	177	PR	170		120		Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale) ha incontrato una colata di lava a m 10. Utilizzati 360 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	14	0° 16' 52"	41° 38' 52"	170	PT			30	140	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	15	0° 18' 42"	41° 38' 51"	155	S		1,5			L'acqua proviene dalle pozzolane grigie (Apg)
	16	0° 17' 50"	41° 38' 46"	166	PR	163		120	10	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale) ha raggiunto una colata di lava. Utilizzati 140 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	17	0° 17' 15"	41° 39' 30"	190	PT ⁽¹⁾	(72)		30	239	Pozzo di Vigne Nuove. Acqua oligominerale. Stratificazione: alternanza di tufi e lave con le lave da m 18 a m 49, da m 64 a m 116 e da m 148 a m 183
R 35	1	0° 20' 03"	41° 39' 52"	209	PT	(54)	7	30	217	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). L'emungimento di 7 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 0,50
	2	0° 19' 01"	41° 39' 35"	210	PT	(100)	15	30	230	Stratigrafia: m 0-15 terreno agrario; m 15-45 lava compatta; m 45-65 peperino; m 65-85 tufo litoide; m 85-105 lava compatta; m 105-125 peperino; m 125-130 tufo litoide; m 130-150 lava compatta; m 150-170 peperino; m 170-230 lapilli e tufi
	3	0° 20' 08"	41° 39' 28"	176	PR	175		120	3	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 150 m³/anno.
	4	0° 18' 52"	41° 39' 22"	177	PR	176	10	200	6	Il pozzo ha attraversato pozzolana e peperino. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	5	0° 19' 52"	41° 39' 19"	189	PT	(49)	7	30	160	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Portata specifica 1 lt/sec m
	6	0° 19' 07"	41° 39' 11"	170	S					Acqua poco abbondante. Utilizzati 500 m³/anno. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	7	0° 19' 52"	41° 39' 13"	186	PT	(51)	5	30	140	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), ha incontrato da m 30 a m 90 lava e da m 90 a m 140 sabbione e cappellaccio
	8	0° 20' 24"	41° 39' 13"	167	PT	(56)	>10	25	146	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	9	0° 19' 46"	41° 39' 06"	175	PT	(41)	6,5	40	140	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	10	0° 19' 37"	41° 38' 58"	169	PT			30	60	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	11	0° 18' 53"	41° 38' 51"	174	PT	(47)	12	30	148	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). L'emungimento di 12 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 3 metri
	12	0° 19' 38"	41° 38' 48"	160	PR	150		120	12	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 300 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	13	0° 19' 41"	41° 38' 42"	155	S		4,5			L'acqua proviene da un pozzo profondo 40-50 metri situato a circa 300 metri a monte della sorgente

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda
(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.177

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

LE CASTELLA

158 I NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente PR PT Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
R 35	14	0° 20' 21"	41° 38' 45"	161	PR	159		200	7	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 150 m³/anno
	15	0° 20' 28"	41° 38' 42"	162	PT	(40)	8	35	171	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). L'emungimento di 8 lit/sec è stato ottenuto con una depressione di un metro
R 36	1	0° 21' 53"	41° 39' 56"	174	PT	140		30	42	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). Utilizzati 450 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	2	0° 20' 54"	41° 39' 41"	192	PT	107		30	163	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	3	0° 20' 58"	41° 39' 31"	185	PT	(59)	10	30	151	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). L'emungimento di 10 lit/sec è stato ottenuto con una depressione di un metro
	4	0° 20' 41"	41° 38' 59"	170	PR	169		200	7	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 150 m³/anno
	5	0° 21' 10"	41° 39' 03"	165	PT	(57)	5	30	137	Stratigrafia: m 0-60 tufo e peperino; m 60-69 lava; m 69-72 peperino; m 72-80 lava; m 80-137 sabbia. Acqua oligominerale
	6	0° 21' 40"	41° 38' 51'	165	PT			30	130	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
r 33	1	0° 15' 29"	41° 38' 43"	146	PT	(51)		30	138	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 360 m³/anno
	2	0° 15' 40"	41° 38' 31"	135	PT	(50)	8,7	30	101	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). L'emungimento di 8,7 lit/sec è stato ottenuto con una depressione di m 2,50
	3	0° 16' 07"	41° 38' 32"	146	PT	(40)		30	146	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 10 mila m³/anno
	4	0° 16' 46"	41° 38' 34"	130	S		~2			L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	5	0° 16' 30"	41° 38' 29"	155	PR	137		120	40	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 200 m³/anno
	6	0° 16' 45"	41° 38' 26"	128	S		5			Sorgente della Parata. L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	7	0° 16' 26"	41° 38' 17"	135	PR	123		120	18	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 150 m³/anno
	8	0° 15' 01"	41° 37' 59"	115	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	9	0° 16' 07"	41° 37' 33"	95	PT	72		25	52	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
r 34	1	0° 17' 17"	41° 38' 34"	155	PT		10	30	150	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	2	0° 17' 55"	41° 38' 18"	151	PR	144		120	14	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 200 m³/anno
	3	0° 17' 43"	41° 38' 17"	130	PR	120		120	12	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 1.500 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda più profonda

TABELLA.178

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

LE CASTELLA

158 I NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
r 34	4	0° 18' 04"	41° 37' 59"	145	PR	102		120	44	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	5	0° 17' 33"	41° 37' 33"	112	S		2			Fontana Cavignana. L'acqua proviene dalla pozzolana grigia (Apg)
r 35	1	0° 19' 20"	41° 38' 43"	158	PR	152		120	14	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 300 m³/anno
	2	0° 20' 03"	41° 38' 45"	149	S		~ 3			L'acqua proviene dai lapilli varicolori (Ale)
	3	0° 19' 47"	41° 38' 35"	150	PT	(58)	55	35	172	Pozzo del Comune di Velletri. Il pozzo è iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). L'emungimento di 55 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 2 metri
	4	0° 20' 14"	41° 38' 32"	154	PT	(53)	10	24	173	Il pozzo, iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale), ha incontrato peperino e da m 160 a m 170 lava con acqua
	5	0° 19' 01"	41° 38' 31"	139	PT	(50)		30	100	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 18' 50"	41° 38' 10"	145	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	7	0° 18' 53"	41° 37' 45"	133	PR	130		120	6	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	8	0° 19' 21"	41° 37' 45"	115	PT	(40)	30	30	90	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	9	0° 19' 52"	41° 37' 45"	120	PT	(45)		30	110	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	10	0° 20' 25"	41° 37' 49"	134	PT	(47)	100	40	118	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	11	0° 18' 49"	41° 37' 40"	130	PT	(44)	3	30	101	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	12	0° 19' 34"	41° 37' 36"	125	PT	(44)		30	101	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 1300 m³/anno
	13	0° 20' 17"	41° 37' 43"	127	PT	(50)		30	100	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 350 m³/anno
r 36	1	0° 20' 59"	41° 38' 31"	151	PT	(81)		30	138	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 5 mila m³/anno
	2	0° 21' 07"	41° 38' 24"	150	PT	(56)	2	30	128	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 22' 06"	41° 38' 23"	150	PT	(57)	26	30	130	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 22' 02"	41° 38' 16"	146	PT	(55)		30	130	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 21' 43"	41° 38' 13"	136	PT	(61)		30	100	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.179

**ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI**

LE CASTELLA

158 I N O

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
r 36	6	0° 22' 49"	41° 38' 13"	135	S		0,05			L'acqua proviene dalla pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 21' 02"	41° 38' 02"	135	PR	134		120	7	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Nella zona ci sono diverse decine di pozzi simili
	8	0° 22' 50"	41° 37' 41"	125	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
S 33	1	0° 15' 50"	41° 37' 06"	88	PT	50	15	30	60	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 15 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 3 metri
	2	0° 16' 08"	41° 37' 07"	85	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 16' 28"	41° 37' 08"	83	PR	46		150	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m³/anno
	4	0° 16' 23"	41° 36' 55"	83	PT	45		30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 300 mila m³/anno
	5	0° 16' 40"	41° 36' 56"	84	PR	47		150	38	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	6	0° 15' 25"	41° 36' 49"	78	PR	48		120	33	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql²). Utilizzati 200 m³/anno
	7	0° 16' 02"	41° 36' 45"	81	PT	51	7	30	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 16' 23"	41° 36' 42"	78	PT	49		30	47	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 20 mila m³/anno
	9	0° 16' 01"	41° 36' 38"	79	PT	48		30	66	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 15' 08"	41° 36' 23"	71	PT	48		25	25	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql²). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. Utilizzati 540 m³/anno
	11	0° 15' 53"	41° 36' 18"	71	PR	39		100	34	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
S 34	1	0° 17' 21"	41° 37' 30"	123	PR	109		150	20	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 1.000 m³/anno
	2	0° 18' 45"	41° 37' 01"	113	PT	50		30	72	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 150 m³/anno
	3	0° 18' 40"	41° 36' 54"	105	PR	52		130	56	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 900 m³/anno
	4	0° 18' 11"	41° 36' 41"	100	PR	46	25	120	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 18' 20"	41° 36' 40"	100	PR	46	25	120	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 17' 50"	41° 36' 37"	90	PT	46	30	30	50	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 17' 41"	41° 36' 38"	95	PT	46	20	30	59	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.180

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

LE CASTELLA

158 I NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/n	S PK PT Sorgente Pozzo kom. Pozzo Priv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
S 34	8	0° 17' 30"	41° 36' 30"	80	PT	45	25	30	55	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 18' 29"	41° 36' 19"	85	PT	49		30	40	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 150 m³/anno
	10	0° 18' 43"	41° 36' 23"	105	PT	57		30	65	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 150 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	11	0° 16' 56"	41° 36' 19"	80	PT	56		25	26	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
S 35	1	0° 18' 50"	41° 37' 29"	130	PT	(55)		30	96	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale)
	2	0° 20' 34"	41° 37' 30"	125	PT	(47)	15	30	125	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg), ha incontrato una colata di lava da m 75 a m 89
	3	0° 19' 26"	41° 37' 00"	119	PT	(50)		30	71	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Utilizzati 10 mila m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	4	0° 19' 03"	41° 36' 49"	120	PT			30	68	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 200 m³/anno
	5	0° 18' 59"	41° 36' 41"	111	PT			30	63	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 200 m³/anno
	6	0° 19' 10"	41° 36' 40"	111	PT	(49)	14	30	67	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 18' 55"	41° 36' 38"	111	PT	(49)		35	78	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 15 mila m³/anno
	8	0° 19' 12"	41° 36' 30"	102	PT	(51)		30	52	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	9	0° 19' 08"	41° 36' 19"	96	PT			30	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
S 36	1	0° 21' 07"	41° 37' 28"	130	PT	(53)		30	120	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). Utilizzati 200 m³/anno
	2	0° 20' 46"	41° 37' 17"	124	PT	(54)	20	40	120	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 21' 13"	41° 36' 42"	85	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 21' 40"	41° 36' 28"	105	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
s 33	1	0° 15' 40"	41° 36' 00"	69	PT			30	50	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql²)
	2	0° 15' 09"	41° 35' 44"	64	PT	50		30	60	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql²). sono due pozzi vicini che utilizzano complessivamente 75 mila m³/anno
	3	0° 16' 12"	41° 35' 10"	58	PT	52		30	200	Pozzo della Cassa per il Mezzogiorno. Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql²)

La () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

TABELLA.181

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

LE CASTELLA

158 I NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Bocca pozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
s 34	1	0° 18' 33"	41° 36' 15"	107	PT	54	20	30	97	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 17' 24"	41° 36' 07"	75	PT			30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m³/anno
	3	0° 18' 06"	41° 36' 03"	89	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 150 m³/anno
	4	0° 18' 09"	41° 35' 57"	83	PT	54		30		Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo lionato (Atl)
	5	0° 18' 32"	41° 35' 48"	95	PT	52	3,3	30	61	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 70 mila m³/anno
	6	0° 18' 36"	41° 35' 46"	92	PT	60		30	37	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 17' 26"	41° 35' 37"	70	PT	50		30	62	Il pozzo, iniziato nelle sabbie (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg), ha raggiunto a m 60 di profondità una colata di lava
	8	0° 17' 24"	41° 35' 41"	71	PT	48		30	43	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 350 m³/anno
	9	0° 18' 36"	41° 35' 36"	92	PT	55		40	45	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 150 m³/anno
	10	0° 17' 11"	41° 35' 29"	64	PR	48		120	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m³/anno
	11	0° 17' 08"	41° 35' 20"	63	PT	51		30	200	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 17' 06"	41° 35' 18"	63	PT			30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 18' 31"	41° 35' 13"	87	PT	52		30	60	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 200 m³/anno
	14	0° 18' 40"	41° 35' 12"	87	PT	52		30	42	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	15	0° 16' 53"	41° 35' 05"	58	PT			30	80	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	16	0° 18' 24"	41° 35' 06"	86	PR	54		150	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 5 mila m³/anno
s 35	1	0° 19' 22"	41° 36' 05"	101	PT			30	52	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 200 m³/anno
	2	0° 18' 59"	41° 35' 58"	90	PT			30	70	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg). Utilizzati 350 m³/anno
	3	0° 20' 30"	41° 35' 34"	65	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 19' 42"	41° 35' 30"	92	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 20' 14"	41° 35' 01"	73	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

TABELLA.182

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

LE CASTELLA

158 I NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
s 36	1	0° 21' 56"	41° 36' 12"	90	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 22' 03"	41° 35' 55"	90	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 22' 13"	41° 35' 58"	90	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	4	0° 21' 30"	41° 35' 41"	87	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 21' 35"	41° 35' 20"	81	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)

TABELLA.183

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

TOR S. LORENZO

158 IV SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente PR PT Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
t 28	12	0° 07' 10"	41° 32' 41"	30	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 06' 18"	41° 32' 37"	15	PR	8		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	14	0° 06' 22"	41° 32' 31"	10	PR	6		100	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	15	0° 06' 34"	41° 32' 35"	20	PR	12		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	16	0° 06' 23"	41° 32' 33"	15	PR	8		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	17	0° 06' 30"	41° 32' 31"	10	PR	6		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 06' 42"	41° 32' 34"	20	PR	12		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	19	0° 06' 35"	41° 32' 30"	12	PR	6		100	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
U 28	1	0° 06' 34"	41° 32' 30"	20	PR	12		100	10	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 06' 32"	41° 32' 09"	14	PR	9		100	8	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 06' 45"	41° 32' 08"	16	PR	10		100	8	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 07' 06"	41° 31' 49"	21	PR	11		100	12	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 06' 55"	41° 31' 27"	12	PR	6		100	8	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.186

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
T 29	1	0° 07' 46"	41° 34' 50"	40	PT			25	60	Stratigrafia: m 0-10 pozzolana; m 10-12 ghiaia (acquifera); m 12-24 tufo; m 24-32 sabbia; m 32-34 ghiaia; m 34-45 sabbia argillosa (Siciliano); m 45-60 argilla (Pliocene)
	2	0° 08' 05"	41° 34' 00"	55	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 08' 16"	41° 33' 43"	68	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
T 30	1	0° 11' 10"	41° 34' 51"	78	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 09' 26"	41° 34' 40"	65	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane grigie (Apg)
	3	0° 10' 12"	41° 34' 30"	72	S					L'acqua proviene dalle pozzolanelle (Apg)
	4	0° 10' 55"	41° 34' 34"	78	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	5	0° 09' 34"	41° 34' 25"	68	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	6	0° 09' 50"	41° 33' 59"	74	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	7	0° 11' 05"	41° 34' 10"	75	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 10' 50"	41° 33' 47"	80	PT	50	16	45	65	Stratigrafia: m 0-41 sabbia; m 41-43 sabbia argillosa; m 43-60 sabbia; m 60-65 argilla (Pliocene Superiore)
T 31	1	0° 11' 30"	41° 34' 50"	75	PT	45	10	25	66	Stratigrafia: m 0-3 sabbia; m 3-9 pozzolana; m 9-33 tufo; m 33-60 sabbia; m 60-66 argilla. Depressione: m 3.7 per emungimento di 10 lt/sec
	2	0° 13' 05"	41° 34' 50"	60	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
	3	0° 12' 03"	41° 34' 35"	60	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
T 32	1	0° 14' 10"	41° 34' 50"	57	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
	2	0° 14' 59"	41° 34' 20"	51	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
	3	0° 13' 50"	41° 33' 43"	50	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
t 29	1	0° 08' 31"	41° 33' 42"	70	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 08' 40"	41° 33' 39"	70	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 08' 03"	41° 33' 36"	68	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 07' 45"	41° 32' 46"	52	PR	32		150	23	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 10 mila m ³ /anno

TABELLA.187

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Bocca pozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
t 29	5	0° 07' 45"	41° 32' 46"	52	PR	32		150	23	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 10 mila m³/anno
t 30	1	0° 10' 57"	41° 33' 36"	79	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 11' 00"	41° 33' 12"	82	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 10' 40"	41° 33' 02"	85	PT	52	14	30	100	Stratigrafia: m 0-7 sabbia; m 7-8 argilla con torba; m 8-30 pozzolana; m 30-40 sabbia; m 40-56 sabbia (acquifera); m 56-60 pozzolana; m 60-100 argilla (Pliocene) Depressione: m 20 per emungimento di 14 lt/sec
	4	0° 10' 50"	41° 32' 50"	84	PT			25	56	Stratigrafia: m 0-9 terreno agrario; m 9-25 sabbia; m 25-28 tufo; m 28-38 argilla con sabbia; m 38-42 pozzolana; m 42-49 argilla; m 49-52 sabbia (acquifero); m 52-56 sabbia argillosa (Pliocene)
	5	0° 09' 40"	41° 32' 33"	82	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 09' 49"	41° 32' 31"	82	PT	75		18	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
t 31	1	0° 11' 45"	41° 33' 41"	75	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql²)
	2	0° 12' 58"	41° 33' 10"	66	PT			25	140	Stratigrafia: m 0-2 terreno agrario; m 2-20 sabbia argillosa; m 20-34 piroclastite; m 34-35 conglomerato; m 35-48 tufo; m 48-101 sabbia (Siciliano); m 101-123 sabbia cementata (Pliocene Inferiore); m 123-140 argilla (Pliocene Superiore)
	3	0° 12' 00"	41° 33' 00"	72	PT	50	18	30	120	Stratigrafia: m 0-8 terreno agrario; m 8-24 tufo lio-nato compatto; m 24-49 tufo sabbioso; m 49-56 sabbia; m 56-80 sabbia con intercalazioni tufacee (acquifero) (Pliocene); m 80-100 argilla (Pliocene Medio); m 100-120 argilla (Pliocene Inferiore)
	4	0° 11' 30"	41° 32' 53"	82	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 11' 45"	41° 32' 54"	82	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 12' 58"	41° 32' 57"	66	PT			30	124	Stratigrafia: m 0-2 terreno agrario; m 2-20 sabbia più o meno argillosa; m 20-31 piroclastiti; m 31-34 tufo marrone; m 34-35 conglomerato pomiceo; m 35-41 tufo grigio pisolitico; m 41-47 piroclastiti; m 47-48 tufo marrone; m 48-101 sabbia gialla eolica (Siciliano); m 101-123 macco; m 123-124 argilla azzurra con arenaria (Pliocene Superiore)
	7	0° 11' 15"	41° 32' 41"	79	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
t 32	1	0° 13' 40"	41° 33' 22"	47	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 14' 12"	41° 33' 19"	51	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 13' 35"	41° 33' 15"	65	PT			30	140	Stratigrafia: m 0-15 sabbia argillosa; m 15-20 sabbia (acquifero); m 20-48 tufo; m 48-58 sabbia (Siciliano); m 58-122 sabbia; m 122-140 argilla (Pliocene)

TABELLA.188

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
t 32	4	0° 13' 30"	41° 33' 06"	62	PT	47	42	30	112	Stratigrafia: m 0-8 terreno agrario; m 8-22 sabbia grossolana; m 22-56 tufo; m 56-62 sabbia grossolana (acquifero) (Calabriano); m 62-75 sabbia grossolana con argilla (Pliocene); m 75-106 sabbia (Pliocene); m 106-112 argilla (Pliocene). Depressione: m 19 per emungimento di 42 lt/sec
	5	0° 14' 10"	41° 33' 05"	58	PT	46	18	30	122	Stratigrafia: m 0-4 terreno agrario; m 4-27 sabbia grossolana con tufi; m 27-53 pozzolana; m 53-95 sabbia grossolana (Calabriano); m 95-118 sabbia (Pliocene); m 118-122 argilla (Pliocene). Depressione: m 34 per emungimento di 18 lt/sec
	6	0° 14' 34"	41° 33' 08"	52	PT	46	52	30	135	Stratigrafia: m 0-8 terreno agrario; m 8-15 sabbia grossolana; m 15-32 tufo; m 32-43 pozzolana; m 43-56 tufo; m 56-101 sabbia grossolana (acquifero) (Calabriano); m 101-126 sabbia (Pliocene); m 126-132 argilla (Pliocene). Depressione: m 29 per emungimento di 52 lt/sec
	7	0° 14' 40"	41° 33' 00"	52	PT			30	132	Stratigrafia: m 0-8 terreno di riporto e agrario sabbioso; m 8-15 sabbia a grana grossolana; m 15-22 tufo lionato; m 22-32 materiale tufaceo eterogeneo, marone, vacuolare, pomiceo cementato; m 32-43 pozzolana rosso mattone; m 43-56 tufo litoide grigiastro-marroncino, compatto; m 56-95 sabbia a grana grossolana (Calabriano); m 95-101 sabbia grigia a grana fine, argillosa; m 101-106 sabbia a grana grossolana, grigia (Calabriano); m 106-117 sabbia grigia a grana fine (Pliocene Medio-Superiore); m 117-126 sabbia grigia a grana grossolana (Pliocene Medio-Superiore); m 126-132 argilla grigia debolmente sabbiosa (Pliocene Medio)
	8	0° 14' 00"	41° 33' 00"	57	PT			30	107	Stratigrafia: m 0-4 terreno agrario sabbioso; m 4-27 sabbia grossolana giallo rossiccia mista a prodotti vulcanici; m 27-39 materiale tufaceo, marrone scuro, friabile; m 39-43 sabbia a grana grossolana; m 43-53 pozzolana grigia compatta; m 53-95 sabbia a grana grossolana giallo rossiccia (Calabriano); m 95-107 sabbia grigiastra (Pliocene Medio-Superiore)
	9	0° 14' 30"	41° 32' 50"	50	PT	45	28	30	122	Stratigrafia: m 0-17 terreno agrario; m 17-54 tufo con intercalazioni marnose; m 54-56 argilla (Calabriano); m 56-78 sabbia con ciottoli (Calabriano); m 78-118 sabbia (Pliocene); m 118-122 argilla (Pliocene Inferiore). Depressione: m 31 per emungimento di 28 lt/sec
	10	0° 14' 40"	41° 32' 52"	51	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
U 29	1	0° 08' 32"	41° 32' 28"	53	PT	35		25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 08' 31"	41° 32' 27"	53	PR	35		120	24	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 1.500 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono numerosi altri pozzi simili
	3	0° 08' 05"	41° 32' 25"	58	PT	38		25	56	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 15.000 m³/anno
	4	0° 08' 08"	41° 32' 18"	56	PR	38		120	24	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 2.000 m³/anni
	5	0° 08' 40"	41° 32' 17"	61	PR	38		120	30	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 5.000 m³/anno
	6	0° 07' 45"	41° 32' 14"	50	PR	28		120	30	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 08' 08"	41° 32' 07"	54	PR			120	26	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA. 189

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
U 29	8	0° 09' 12"	41° 32' 04"	72	PT	34	10	25	49	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune (qd). L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 5 metri
	9	0° 09' 09"	41° 32' 01"	70	PT	39		30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune (qd). Utilizzati 25 mila m ³ /anno
	10	0° 08' 51"	41° 31' 50"	62	PT	37	5	30	44	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 5 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 5 metri
	11	0° 08' 21"	41° 31' 37"	57	PT			30	30	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 08' 56"	41° 31' 20"	61	PR	43		120	19	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 900 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	13	0° 07' 40"	41° 31' 16"	30	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
U 30	1	0° 09' 29"	41° 32' 26"	72	PT	58		20	30	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 20 mila m ³ /anno. Vicino c'è un altro pozzo profondo 47 metri
	2	0° 09' 50"	41° 32' 17"	81	PT	65		20	25	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 600 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	3	0° 09' 51"	41° 32' 18"	81	PT			25	57	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 40 mila m ³ /anno
	4	0° 10' 20"	41° 32' 15"	83	PR	71		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 1.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	5	0° 10' 42"	41° 32' 14"	83	PR	72		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 1.500 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	6	0° 10' 05"	41° 32' 09"	80	PR	63		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 50.000 m ³ /anno
	7	0° 10' 49"	41° 32' 09"	83	PT	58		25	55	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 900 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	8	0° 09' 56"	41° 32' 06"	80	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 900 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	9	0° 11' 08"	41° 32' 06"	81	PR	76		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 7.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono oltre 50 pozzi simili
	10	0° 10' 41"	41° 32' 03"	80	PT	55		30	48	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 10' 30"	41° 32' 00"	78	PT			30	101	Stratigrafia: m 0-39 terreno argilloso; m 30-101 piroclastiti acquifere
	12	0° 10' 05"	41° 31' 52"	79	PR	67		200		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 11' 04"	41° 31' 53"	76	PR	59		120	24	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 900 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	14	0° 09' 50"	41° 31' 47"	71	PT	49		25	36	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 2.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono numerosi altri pozzi simili
	15	0° 10' 40"	41° 31' 50"	74	PR	61		120	25	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 900 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili

TABELLA.190

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
U 30	16	0° 10' 02"	41° 31' 42"	71	PT	49		25	45	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 600 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	17	0° 10' 17"	41° 31' 39"	77	PR	69		200	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 09' 30"	41° 31' 33"	72	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	19	0° 10' 10"	41° 31' 33"	70	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	20	0° 10' 12"	41° 31' 29"	74	PT			30	40	Stratigrafia: m 0-10 terreno agrario; m 10-15 tufo; m 15-25 pozzolane; m 25-30 sabbie; m 30-35 macco; m 35-40 sabbie
	21	0° 10' 35"	41° 31' 28"	76	PT	58	8	25	64	Stratigrafia: m 0-50 tufo, sabbia e ghiaia; m 50-60 argilla. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. Utilizzati 20 mila m³/anno
	22	0° 11' 12"	41° 31' 29"	76	PT	62		30	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 20 mila m³/anno
	23	0° 11' 09"	41° 31' 27"	70	PR	61		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 900 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.
	24	0° 09' 43"	41° 31' 20"	72	PT	48		20	50	Il pozzo, iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd), ha incontrato da m 24 a m 29 sabbie; da m 29 a m 34 macco; da m 34 a m 50 sabbia. Utilizzati 5.000 m³/anno
	25	0° 09' 54"	41° 31' 22"	73	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	26	0° 10' 17"	41° 31' 19"	76	PT	58		30	34	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche. Utilizzati 250 m³/anno
	27	0° 10' 58"	41° 31' 17"	75	PT	60		20	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 2.500 m³/anno
U 31	1	0° 13' 00"	41° 32' 10"	60	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 13' 05"	41° 32' 11"	57	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 12' 33"	41° 32' 08"	68	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 12' 38"	41° 32' 08"	68	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 11' 38"	41° 31' 58"	76	PT	(57)		30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Sono due pozzi vicini che utilizzano complessivamente 50 mila m³/anno
	6	0° 11' 20"	41° 31' 54"	75	PT	(57)		30	40	Tre pozzi vicini che sono iniziati nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 11' 22"	41° 31' 55"	75	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 20 mila m³/anno. Nelle vicinanze ci sono numerosi altri pozzi simili
	8	0° 11' 30"	41° 31' 51"	73	PT	(55)		30	40	Sono due pozzi vicini iniziati nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati complessivamente 20 mila m³/anno
	9	0° 11' 44"	41° 31' 49"	73	PT	(66)		30	20	Il pozzo, iniziato nelle sabbie delle dune antiche, ha incontrato una prima falda acquifera a m 5 di profondità

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.191

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
U 31	10	0° 11' 50"	41° 31' 48"	73	PT	55	8	30	45	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 40 mila m ³ /anno
	11	0° 11' 50"	41° 31' 47"	73	PT	55	3	30	60	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 12' 15"	41° 31' 51"	65	PR	61		100	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 300 m ³ /anno
	13	0° 12' 16"	41° 31' 50"	65	PT	52		30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 50 mila m ³ /anno
	14	0° 11' 21"	41° 31' 40"	71	PT	61		25	40	Sono tre pozzi simili vicini iniziati nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati complessivamente 400 mila m ³ /anno
	15	0° 11' 47"	41° 31' 41"	73	PT	56		30	44	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 40 mila m ³ /anno
	16	0° 11' 58"	41° 31' 36"	72	PT	58		30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 50 mila m ³ /anno
	17	0° 12' 07"	41° 31' 38"	68	PT	(53)		35	80	Stratigrafia: m 0-14 sabbia; m 14-29 tufo; m 29-35 arenaria; m 35-44 arenaria calcarea (acquifero); m 44-49 sabbia; m 49-59 arenaria calcarea (acquifero); m 59-64 sabbia argillosa; m 64-78 arenaria calcarea (acquifero); m 78-80 argilla.
	18	0° 11' 21"	41° 31' 29"	71	PR	62		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 360 m ³ /anno
	19	0° 11' 35"	41° 31' 32"	71	PT	57	15	30	70	Stratigrafia: m 0-37 sabbia, argilla e tufo; m 37-62 macco; m 62-70 argilla. Sono due pozzi simili vicini
	20	0° 12' 10"	41° 31' 27"	68	PT	52	5	22	75	Stratigrafia: m 0-5 sabbia; m 5-10 argilla bruna; m 10-15 tufo; m 15-25 pozzolana; m 25-30 sabbia; m 30-40 macco; m 40-45 argilla e sabbia; m 45-55 macco; m 55-60 sabbia grigia e argilla; m 60-70 macco grigio friabile; m 70-73 argilla grigia; m 73-74 macco friabile; m 74-75 argilla grigia compatta
	21	0° 12' 19"	41° 31' 17"	63	PT	47		25	48	Il pozzo, iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd), ha incontrato da m 0 a m 35 sabbia e a m 35 macco
U 32	1	0° 14' 05"	41° 32' 30"	55	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 14' 15"	41° 32' 29"	55	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 14' 10"	41° 32' 20"	55	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 14' 15"	41° 32' 08"	58	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 13' 40"	41° 31' 18"	63	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 14' 20"	41° 31' 20"	60	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
u 29	1	0° 07' 49"	41° 31' 03"	17	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane rosse (Api). Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili. Utilizzati 13 mila m ³ /anno

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.192

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
u 29	2	0° 07' 45"	41° 31' 00"	15	S		3			L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api)
	3	0° 08' 00"	41° 30' 58"	28	S		~10			L'acqua è stata incondottata. L'acqua proviene dalle pozzolane rosse (Api)
	4	0° 07' 47"	41° 30' 47"	25	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'acqua è stata incondottata
	5	0° 08' 51"	41° 30' 46"	62	PR	46		120	18	Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. Utilizzati 600 m³/anno
	6	0° 09' 06"	41° 30' 47"	62	PT			20	42	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 08' 10"	41° 30' 40"	42	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 6.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono una cinquantina di pozzi simili
	8	0° 08' 33"	41° 30' 37"	55	PT	30		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 09' 02"	41° 30' 35"	61	PR	46		120	23	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 07' 50"	41° 30' 31"	19	PR	14		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche. Utilizzati 4 mila m³/anno. Nelle vicinanze ci sono una quarantina di pozzi simili
	11	0° 08' 26"	41° 30' 26"	35	S		0,2			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 08' 50"	41° 30' 31"	40	S		0,3			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti le pozzolane rosse (Api)
	13	0° 09' 03"	41° 30' 28"	41	S					L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	14	0° 09' 10"	41° 30' 26"	44	S					L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	15	0° 08' 50"	41° 30' 18"	56	PR	48		200	16	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 30 mila m³/anno. Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili
	16	0° 09' 13"	41° 30' 16"	60	PT	50		30	45	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 7 mila m³/anno. Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili
	17	0° 09' 03"	41° 30' 05"	56	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 08' 53"	41° 30' 04"	52	PR	51		100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 4 mila m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
u 30	1	0° 10' 04"	41° 31' 14"	72	PT	48		30	49	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili
	2	0° 10' 20"	41° 31' 13"	74	PT			30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 20 mila m³/anno
	3	0° 10' 57"	41° 31' 14"	76	PT	59		30	40	Stratigrafia: m 0-20 sabbia e pozzolana; m 20-22 argilla; m 22-25 macco; m 25-27 ghiaietto; m 27-40 strati alternati di argilla e macco. Utilizzati 3 mila m³/anno
	4	0° 11' 11"	41° 31' 15"	74	PR	57		120	20	Sono due pozzi vicini, iniziati nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 500 m³/anno

TABELLA.193

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
u 30	5	0° 11' 08"	41° 31' 09"	76	PT	58		30	41	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 10 mila m ³ /anno
	6	0° 10' 22"	41° 31' 01"	76	PT	54		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 140 m ³ /anno
	7	0° 11' 11"	41° 31' 02"	78	PT	64		30	55	Sono due pozzi vicini, iniziati nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati complessivamente 25 mila m ³ /anno
	8	0° 10' 46"	41° 30' 55"	77	PT	59		30	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m ³ /anno
	9	0° 10' 30"	41° 30' 52"	72	PT	69		30	182	Stratigrafia: m 0-2 terreno agrario; m 2-13 argilla sabbiosa; m 13-18 tufo; m 18-22 tufo (acquifero); m 22-25 argilla sabbiosa; m 25-31 ghiaia; m 31-161 argilla (Calabrianio); m 161-182 argilla (Pliocene)
	10	0° 09' 32"	41° 30' 48"	67	PR	51		30	24	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 09' 27"	41° 30' 45"	66	PT			30	42	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 10' 19"	41° 30' 45"	72	PT	54	6,5	25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 10' 44"	41° 30' 49"	76	PT	59		30	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 2.500 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	14	0° 09' 44"	41° 30' 37"	65	PR	52		120	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 600 m ³ /anno
	15	0° 10' 47"	41° 30' 37"	73	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	16	0° 10' 33"	41° 30' 41"	73	PT	55	8,8	22	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 8,8 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 3,50
	17	0° 10' 31"	41° 30' 38"	71	PT			29	87	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 10' 59"	41° 30' 37"	76	PR	60		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m ³ /anno
	19	0° 09' 40"	41° 30' 33"	62	PT	52		30	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 20 mila m ³ /anno
	20	0° 10' 30"	41° 30' 32"	71	PT	53	9	22	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 9 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 3 m
	21	0° 11' 02"	41° 30' 34"	74	PR	59		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m ³ /anno
	22	0° 11' 12"	41° 30' 32"	68	PR	56		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	23	0° 10' 18"	41° 30' 28"	70	PT	52	6	22	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 6 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 2 m
	24	0° 10' 30"	41° 30' 29"	71	PT	52	5,5	29	182	Stratigrafia: m 0-13 sabbie e argille sottilmente stratificate; m 13-22 tufo scuro; m 22-24 argilla sabbiosa, giallo rossastra; m 24-29 ghiaia e sabbia; m 29-161 argilla grigio azzurra plastica o compatta con rare intercalazioni sabbiose; m 161-171 argilla con sabbia finissima; m 171-182 argilla grigia. Depressione: m 9 per emungimento di 5,5 lt/sec

TABELLA.194

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
u 30	25	0° 10' 01"	41° 30' 27"	65	PR	51		150	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	26	0° 10' 03"	41° 30' 26"	65	PT			30	45	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	27	0° 10' 13"	41° 30' 18"	64	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	28	0° 09' 34"	41° 30' 05"	64	PR	55		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze c'è un centinaio di pozzi simili
	29	0° 10' 15"	41° 30' 01"	68	PR	57		100	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 25 mila m³/anno. Nelle vicinanze ci sono circa cento pozzi simili
u 31	1	0° 12' 48"	41° 31' 08"	61	PR			120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m³/anno
	2	0° 12' 34"	41° 30' 55"	63	PT			30	130	Stratigrafia: m 0-18 sabbia ed argilla sabbiosa; m 18-30 tufi; m 30-72 macco; m 72-130 argilla
	3	0° 12' 20"	41° 30' 48"	62	PT	41		37	100	Stratigrafia: m 0-9 sabbia; m 9-16 argilla; m 16-30 tufo; m 30-35 sabbia con ghiaia; m 35-54 arenaria calcarea (acquifero); m 54-60 sabbia argillosa; m 60-63 sabbia; m 63-72 arenaria calcarea; m 72-100 argilla
	4	0° 11' 55"	41° 30' 42"	65	PR	46		120	25	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m³/anno
	5	0° 12' 25"	41° 30' 35"	61	PR	53		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 400 m³/anno
	6	0° 12' 21"	41° 30' 32"	62	PT	38	2	25	100	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 12' 19"	41° 30' 30"	62	PT	37	10	25	187	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 12' 23"	41° 30' 32"	63	PT	38	15	20	89	Stratigrafia: m 0-5 sabbia e terra; m 5-10 tufo scuro; m 10-15 argilla giallastra; m 15-30 tufo da bruno a scuro con inclusioni torbose; m 30-35 argilla; m 35-55 macco più o meno compatto; m 55-60 macco con tracce di argilla; m 60-79 argilla grigia e sabbia; m 79-84 macco compatto; m 84-89 argilla grigia plastica
	9	0° 12' 22"	41° 30' 30"	63	PT	34	11	25	90	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 11 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 20 m
	10	0° 12' 30"	41° 30' 30"	61	PR	54		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 400 m³/sec
	11	0° 12' 56"	41° 30' 28"	62	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 11' 54"	41° 30' 32"	44	S		~1			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 11' 25"	41° 30' 27"	67	PT	50		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 20 mila m³/anno
	14	0° 12' 02"	41° 30' 28"	50	PR	49		120	6	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 10 mila m³/anno
	15	0° 11' 34"	41° 30' 15"	69	PR	56		120	22	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 600 m³/anno

TABELLA.195

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
u 31	16	0° 12' 13"	41° 30' 10"	49	PT	35		20	24	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili
	17	0° 11' 29"	41° 30' 04"	61	PT	56	5	20	62	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 12' 21"	41° 30' 02"	50	PT	41		30	28	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m ³ /anno
u 32	1	0° 14' 08"	41° 31' 13"	59	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 13' 57"	41° 30' 41"	59	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 14' 45"	41° 30' 40"	62	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 14' 25"	41° 30' 36"	62	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 13' 45"	41° 30' 22"	46	PR	40		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze ci sono altri numerosi pozzi simili
	6	0° 14' 06"	41° 30' 02"	57	PT	38		30	51	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili
	7	0° 14' 12"	41° 30' 21"	58	PT	39		25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 14' 17"	41° 30' 23"	58	PR		8	120	55	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 13' 24"	41° 30' 20"	33	PT	27	8	25	55	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 13' 24"	41° 30' 20"	33	PT	27	10	25	75	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 10 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di 4,5 m
	11	0° 13' 24"	41° 30' 19"	35	PT	29	18	25	58	Stratigrafia: m 0-7 limo argilloso (riporto); m 7-15 tufo disfatto, limoso; m 15-18 sabbia argillosa; m 18-22 macco; m 22-23 sabbia argillosa; m 23-50 macco; m 50-58 argilla grigio azzurra sabbiosa. Depressione: m 9 per emungimento di 18 lt/sec
	12	0° 13' 23"	41° 30' 13"	29	PT		0,2	25		Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl). Utilizzati 6.000 m ³ /anno
	13	0° 13' 21"	41° 30' 11"	30	S					L'acqua proviene dalle pozzolane (Api)
	14	0° 13' 30"	41° 30' 10"	32	PT			30	75	Stratigrafia: m 0-10 tufo; m 10-15 argilla sabbiosa; m 15-45 arenaria calcarea (acquifero); m 45-75 argilla sabbiosa
	15	0° 13' 58"	41° 30' 08"	51	PT	38		30	26	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 3.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili
	16	0° 14' 08"	41° 30' 11"	55	PT	37		30	54	Stratigrafia: m 0-22 sabbia; m 22-23 macco; m 23-54 non carotato. Utilizzati 5 mila m ³ /anno
	17	0° 14' 17"	41° 30' 17"	60	PT	37		30	52	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 30 mila m ³ /anno

TABELLA.196

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CAMPO DI CARNE

158 IV SE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
u 32	18	0° 14' 26"	41° 30' 05"	61	PT	37		30	33	Stratigrafia: m 0-18 sabbia; m 18-19 macco; m 19-33 non carotato. Utilizzati 200 m ³ /anno
	19	0° 14' 40"	41° 30' 06"	61	PT	38		25	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 1.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili

TABELLA.197

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CARANO

158 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
T 34	1	0° 18' 32"	41° 34' 56"	82	PT	47		30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle pozzolane grigie (Apg)
	2	0° 17' 55"	41° 34' 41"	70	PR	49		100	45	Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
	3	0° 17' 32"	41° 34' 35"	62	PR	47		100	18	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) ha attraversato soltanto piroclastiti
	4	0° 17' 55"	41° 34' 30"	72	PT	47	5	30	57	Il pozzo, iniziato nelle pozzolane grigie (Apg) ha attraversato soltanto piroclastiti
	5	0° 17' 16"	41° 34' 25"	52	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
	6	0° 17' 08"	41° 33' 57"	49	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nei depositi della formazione (ql ²)
	7	0° 17' 07"	41° 33' 48"	47	PR			100	>27	Stratigrafia: m 0-4 terreno vegetale; m 4-10 argilla grigio-azzurrastra; m 10-12 pozzolana; m 12-24 tufi; m 24-27 sabbia; m 27 tufi
t 36	1	0° 21' 02"	41° 33' 41"	51	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 21' 16"	41° 33' 40"	52	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 21' 24"	41° 33' 40"	52	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa) sovrastanti le sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 21' 38"	41° 33' 40"	52	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 22' 00"	41° 33' 38"	52	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune (qd)
U 33	1	0° 16' 25"	41° 31' 18"	58	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
u 33	1	0° 15' 04"	41° 31' 10"	63	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune (qd)
	2	0° 15' 50"	41° 31' 14'	58	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 16' 20"	41° 31' 13"	60	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 16' 40"	41° 31' 14"	60	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 15' 02"	41° 30' 58"	65	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 15' 39"	41° 30' 08"	70	PT	53	3	30	98	Stratigrafia: m 0-20 terreno vegetale, sabbia e tufi; m 20-35 macco; m 35-98 argilla pliocenica

TABELLA.198

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

CARANO

158 I SO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
u 35	1	0° 18' 26"	41° 30' 48"	25	S ⁽¹⁾					Sorgente alle Vaccherie Nuove. <i>Acqua mineralizzata</i>
	2	0° 19' 10"	41° 31' 02"	25	PR ⁽¹⁾			120		Pozzo Le Ferriere

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 29	1	0° 09' 10"	41° 30' 00"	60	PT	54		25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 08' 36"	41° 29' 55"	43	PR	40		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 45 mila m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono centinaia di pozzi simili
	3	0° 09' 18"	41° 29' 47"	60	PR	54		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune (qd)
	4	0° 09' 16"	41° 29' 43"	43	S		6			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune (qd)
	5	0° 08' 50"	41° 29' 31"	46	PR	35		120	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 08' 53"	41° 29' 30"	48	PR	36		120	16	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m ³ /anno
	7	0° 08' 38"	41° 29' 26"	27	PR	23		120	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 08' 26"	41° 29' 21"	15	S					L'acqua proviene dalle sabbie ed argille (qsm)
	9	0° 08' 21"	41° 29' 20"	15	S					L'acqua proviene dalle sabbie ed argille (qsm)
	10	0° 08' 24"	41° 29' 18"	15	S*		1			Acqua sulfurea. L'acqua scaturisce in varie polle dalle sabbie ed argille (qsm)
	11	0° 08' 27"	41° 29' 14"	15	S					L'acqua proviene dalle sabbie ed argille (qsm)
	12	0° 08' 35"	41° 29' 13"	15	S					L'acqua proviene dalle sabbie ed argille (qsm)
	13	0° 08' 31"	41° 29' 12"	15	S					L'acqua proviene dalle sabbie ed argille (qsm)
	14	0° 08' 53"	41° 29' 09"	34	PR	31		120	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	15	0° 09' 21"	41° 29' 10"	56	PR	54		125	6	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 35 mila m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono centinaia di pozzi simili.
	16	0° 08' 20"	41° 29' 06"	14	S		0,07			L'acqua proviene dalle sabbie ed argille (qsm)
	17	0° 08' 40"	41° 28' 59"	23	PT			30	70	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 09' 03"	41° 29' 01"	35	PR	33		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune (qd)
	19	0° 09' 13"	41° 28' 50"	50	PR	48		120	6	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune (qd)
V 30	1	0° 09' 36"	41° 29' 58"	64	PT	55		30	16	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 25 mila m ³ /anno
	2	0° 09' 46"	41° 29' 59"	65	PT	55		30	25	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

* Acqua mineralizzata

TABELLA.200

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 30	3	0° 09' 50"	41° 29' 59"	66	PT	55		30	17	Stratigrafia: m 0-10 sabbione; m 10-11 pozzolana; m 11-17 sabbia con acqua
	4	0° 10' 11"	41° 29' 58"	67	PR	55		120	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 10' 21"	41° 29' 57"	66	PT	57		30	23	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 6.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	6	0° 10' 33"	41° 29' 59"	67	PR	55		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 1.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	7	0° 10' 38"	41° 29' 55"	67	PR	55		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 10' 42"	41° 29' 58"	66	PR	56		120	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m³/anno
	9	0° 10' 42"	41° 29' 54"	66	PR	56		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 11' 03"	41° 29' 57"	61	PT	58		30	27	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 2.500 m³/anno
	11	0° 11' 01"	41° 29' 54"	64	PT	23	12	30	73	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 15.000 m³/anno
	12	0° 11' 06"	41° 29' 54"	60	PR	58		120	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 3.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	13	0° 10' 29"	41° 29' 52"	67	PR	55		120	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 1.500 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	14	0° 09' 24"	41° 29' 51"	59	PR	54		120	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	15	0° 10' 27"	41° 29' 44"	66	PR	57		120	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	16	0° 10' 27"	41° 29' 39"	65	PR	56		120	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 16.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	17	0° 10' 25"	41° 29' 33"	63	PR	53		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 11.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	18	0° 11' 03"	41° 29' 35"	58	PR	56		100	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 1.200 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	19	0° 10' 58"	41° 29' 28"	61	PT	55		25	59	Stratigrafia: m 0-30 sabbia; m 30-59 macco. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. Utilizzati 90 mila m³/anno
	20	0° 11' 07"	41° 29' 29"	56	PR	49		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	21	0° 09' 41"	41° 29' 25"	60	S		0,7			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	22	0° 10' 29"	41° 29' 26"	58	PR	50		100	14	L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	23	0° 10' 55"	41° 29' 25"	59	PT	54		25	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	24	0° 10' 05"	41° 29' 20"	58	PR	54		120	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 6.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili

TABELLA.201

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 30	25	0° 10' 24"	41° 29' 21"	57	PR	55		100	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	26	0° 10' 14"	41° 29' 11"	58	PR	52		150	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	27	0° 09' 32"	41° 29' 14"	57	PT	54		25	35	Stratigrafia: m 0-14 sabbia gialla; m 14-16 argilla bruna sabbiosa; m 16-18 macco; m 18-19 sabbia nera grossolana; m 19-20 argilla bruna plastica; m 20-35 alternanze di argilla e macco
	28	0° 10' 16"	41° 29' 14"	58	PR	52		120	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 40.000 m ³ /anno
	29	0° 09' 52"	41° 29' 11"	60	PR	57		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 7.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono decine di pozzi simili
	30	0° 10' 24"	41° 29' 04"	53	PR	52		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 1.500 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	31	0° 10' 53"	41° 29' 04"	57	PR	50		120	16	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 3.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono decine di pozzi simili
	32	0° 10' 06"	41° 29' 03"	60	PT	52		25	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 22.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze c'è un centinaio di pozzi simili
	33	0° 10' 13"	41° 29' 03"	59	PR	49		120	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 3.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze c'è una decina di pozzi simili
	34	0° 10' 34"	41° 28' 59"	53	PR	50		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 900 m ³ /anno
	35	0° 11' 00"	41° 29' 00"	55	PT	45		20	25	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 3.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze c'è un altro pozzo profondo 13 m
	36	0° 09' 31"	41° 28' 55"	53	PR	52		100	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	37	0° 10' 07"	41° 28' 48"	54	PR	49		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 10.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
V 31	1	0° 11' 27"	41° 29' 52"	56	PR	51		80	11	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 11' 34"	41° 29' 52"	59	PR	52		150	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 350 m ³ /anno
	3	0° 11' 44"	41° 29' 52"	56	PR	38		120	24	Stratigrafia: m 0-12 sabbia; m 12-24 macco. Utilizzati 200 m ³ /anno
	4	0° 11' 59"	41° 29' 53"	55	PR	37		120	23	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 11' 40"	41° 29' 46"	49	PT	41		30	31	Stratigrafia: m 0-5 sabbia; m 5-31 macco
	6	0° 11' 50"	41° 29' 47"	46	PR	44		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 12' 31"	41° 29' 50"	44	PR	25		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m ³ /anno
	8	0° 11' 38"	41° 29' 41"	54	PT	42	4	25	42	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.202

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 31	9	0° 11' 44"	41° 29' 42"	52	PT	40		25	40	Stratigrafia: m 0-18 sabbia; m 18-22 argilla; m 22-38 macco; m 38-40 argilla. Utilizzati 3 mila m ³ /anno
	10	0° 12' 42"	41° 29' 44"	35	PR	30		120	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 7.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono decine di pozzi simili
	11	0° 12' 44"	41° 29' 42"	36	PT	30		30	42	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m ³ /anno
	12	0° 11' 37"	41° 29' 35"	50	PT			25	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 5.000 m ³ /anno
	13	0° 12' 31"	41° 29' 32"	39	PT	31		30	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 8.000 m ³ /anno
	14	0° 12' 54"	41° 29' 38"	31	PR	23		120	11	Stratigrafia: m 0-4 sabbia; m 4-6 sabbia e argilla; m 6-7 macco; m 7-11 sabbie e argilla
	15	0° 13' 00"	41° 29' 35"	29	PR	22		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	16	0° 12' 10"	41° 29' 29"	40	PR	34		80	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 700 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	17	0° 12' 51"	41° 29' 30"	30	PT	23		30	21	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 13' 04"	41° 29' 30"	26	PR	20		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m ³ /anno
	19	0° 11' 38"	41° 29' 25"	47	PR	37		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 15.000 m ³ /anno
	20	0° 12' 30"	41° 29' 26"	30	PR	30		100	6	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	21	0° 12' 49"	41° 29' 25"	25	PT	25		30	54	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 4.000 m ³ /anno
	22	0° 12' 01"	41° 29' 18"	40	PT	30		25	45	Stratigrafia: m 0-10 sabbia e argilla; m 10-45 macco. Utilizzati 5 mila m ³ /anno
	23	0° 12' 03"	41° 29' 19"	40	PT	30		25	24	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m ³ /anno
	24	0° 12' 23"	41° 29' 20"	38	PR	29		120	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	25	0° 12' 40"	41° 29' 20"	38	PT	30		30	33	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	26	0° 12' 48"	41° 29' 21"	30	PR	27		100	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	27	0° 12' 53"	41° 29' 21"	22	PT			30	55	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (dl) sovrastanti il tufo lionato (Atl). Utilizzati 3.000 m ³ /anno
	28	0° 12' 59"	41° 29' 17"	20	S		1,5			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	29	0° 11' 22"	41° 29' 13"	43	PT	36		20	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	30	0° 12' 05"	41° 29' 15"	40	PT	30		25	32	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Sono due pozzi vicini. Utilizzati complessivamente 30 mila m ³ /anno

TABELLA.203

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Kom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 31	31	0° 13' 03"	41° 29' 16"	18	S		0,4			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	32	0° 11' 28"	41° 29' 10"	44	PT	36		20	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m³/anno
	33	0° 12' 18"	41° 29' 11"	37	PR	30		120	14	Stratigrafia: m 0-3 terreno sabbioso; m 3-14 macco. Utilizzati 150 m³/anno
	34	0° 11' 24"	41° 29' 04"	44	PR	34		100	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m³/anno
	35	0° 12' 38"	41° 29' 07"	38	PT	21		30	30	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 500 m³/anno
	36	0° 12' 22"	41° 28' 59"	39	PR	22		150	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m³/anno
	37	0° 11' 30"	41° 28' 55"	43	PT	33		30	25	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	38	0° 12' 39"	41° 28' 55"	41	PT	24		30	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 500 m³/anno
	39	0° 11' 21"	41° 28' 48"	39	PR	29		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	40	0° 11' 31"	41° 28' 47"	38	PT	31		30	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	41	0° 12' 02"	41° 28' 51"	40	PR	26		150	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	42	0° 12' 24"	41° 28' 50"	41	PT			25	60	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 500 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	43	0° 12' 36"	41° 28' 47"	41	PR			100	23	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	44	0° 13' 06"	41° 28' 47"	20	PT	11		30	33	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 900 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
V 32	1	0° 13' 54"	41° 29' 59"	45	PT	33		30	45	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 14' 00"	41° 30' 00"	48	PT	35		30	44	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 600 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	3	0° 13' 14"	41° 29' 55"	25	S		26			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	4	0° 14' 58"	41° 29' 56"	62	PR	61		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 2.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	5	0° 13' 44"	41° 29' 51"	39	PR	30		120	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 14' 19"	41° 29' 52"	49	PR	29		120	22	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 13' 19"	41° 29' 46"	25	S		9,5			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)

TABELLA.204

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 32	8	0° 14' 15"	41° 29' 46"	55	PR	28		120	30	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m ³ /anno
	9	0° 14' 51"	41° 29' 45"	50	S		0,1			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 14' 31"	41° 29' 44"	52	PR	23		120	32	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 14' 34"	41° 29' 40"	53	PT	24		30	34	Stratigrafia: m 0-8 terreno agrario; m 8-13 tufo; m 13-15 sabbie; m 15-18 macco; m 18-34 sabbie
	12	0° 14' 36"	41° 29' 39"	46	PT	23		30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 14' 27"	41° 29' 35"	46	PT			25	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 10.000 m ³ /anno
	14	0° 14' 30"	41° 29' 35"	46	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	15	0° 14' 40"	41° 29' 32"	49	PR	44		120	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 5.000 m ³ /anno
	16	0° 13' 45"	41° 29' 34"	37	PR	25		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	17	0° 14' 05"	41° 29' 34"	43	PR	25		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 14' 55"	41° 29' 35"	53	PR	51		100	5	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 2.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono decine di pozzi simili
	19	0° 14' 23"	41° 29' 35"	51	PT	27		35	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	20	0° 14' 34"	41° 29' 31"	47	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	21	0° 14' 50"	41° 29' 31"	51	PR	50		120	6	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	22	0° 13' 26"	41° 29' 28"	30	PT	21	3	35	42	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	23	0° 14' 32"	41° 29' 30"	46	PT	39		35	30	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	24	0° 14' 40"	41° 29' 28"	47	PT	30		30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	25	0° 13' 20"	41° 29' 23"	34	PR	23		100	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	26	0° 13' 25"	41° 29' 22"	34	PT	22		20	25	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 3.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili
	27	0° 14' 10"	41° 29' 25"	43	PR	26		120	20	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	28	0° 14' 36"	41° 29' 28"	47	PT			30	30	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	29	0° 14' 58"	41° 29' 23"	50	PR	46		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.205

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 32	30	0° 14' 40"	41° 29' 15"	44	PR	43		120	6	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	31	0° 13' 25"	41° 29' 08"	34	PR			120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	32	0° 13' 48"	41° 29' 06"	39	PR			120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	33	0° 14' 30"	41° 29' 09"	37	PR	36		100	6	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	34	0° 13' 16"	41° 29' 02"	24	PT	14		30	23	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	35	0° 14' 49"	41° 29' 04"	40	PR	39		100	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m³/anno
	36	0° 14' 06"	41° 28' 55"	31	PR	25		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m³/anno
	37	0° 14' 34"	41° 28' 57"	33	PR	32		100	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	38	0° 14' 38"	41° 28' 51"	34	PR	30		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	39	0° 14' 41"	41° 28' 51"	34	PR	30		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	40	0° 14' 55"	41° 28' 50"	34	PT	28		30	18	Stratigrafia: m 0-3 terreno; m 3-6 argilla; m 6-10 sabbia; m 10-18 argilla. Utilizzati 700 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	41	0° 13' 12"	41° 28' 49"	15	PR	13		150	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 20.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	42	0° 13' 19"	41° 28' 48"	10	S		0,3			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	43	0° 13' 46"	41° 28' 46"	19	S		7			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m³/anno
	44	0° 14' 00"	41° 28' 48"	25	PR	22		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	45	0° 14' 40"	41° 28' 48"	31	PR	27		120	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 300 m³/anno
	46	0° 14' 48"	41° 28' 46"	32	PR	31		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
v 29	1	0° 09' 00"	41° 28' 27"	14	S		0,5			L'acqua proviene dalle sabbie (Ps)
	2	0° 09' 11"	41° 28' 25"	23	PR	12		100	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 54.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono centinaia di pozzi simili
v 30	1	0° 09' 50"	41° 28' 43"	53	PR	51		120	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 5.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono decine di pozzi simili
	2	0° 09' 58"	41° 28' 39"	55	PR	52		120	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.206

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
v 30	3	0° 10' 18"	41° 28' 38"	53	PR	49		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 10.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono decine di pozzi simili
	4	0° 10' 47"	41° 28' 41"	34	S		0,04			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 10' 37"	41° 28' 35"	49	PR	40		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 700 m ³ /anno. nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	6	0° 09' 49"	41° 28' 33"	48	PR	46		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 4.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono decine di pozzi simili
	7	0° 09' 33"	41° 28' 33"	35	S		2			Sono due sorgenti vicine. L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 11' 00"	41° 28' 32"	41	PR	34		120	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 09' 28"	41° 28' 28"	35	S		0,5			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 10' 44"	41° 28' 25"	45	PT	29		30	52	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 10' 16"	41° 28' 22"	51	PT	37		25	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 10' 00"	41° 28' 22"	50	PR	45		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 10' 02"	41° 28' 22"	49	PR	48		120	4	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	14	0° 10' 15"	41° 28' 18"	50	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	15	0° 10' 05"	41° 28' 15"	46	PR	42		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	16	0° 10' 27"	41° 28' 17"	52	PT		13	30	56	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	17	0° 10' 24"	41° 28' 15"	51	PT		13	30	76	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 13 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 16
	18	0° 10' 53"	41° 28' 16"	52	PT	26		25	70	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	19	0° 10' 30"	41° 28' 10"	52	PR			120	50	Stratigrafia: m 0-19 sabbia (Pliocene); m 19-25 sabbia (acquifero); m 25-34 argilla sabbiosa; m 34-50 sabbia (Pliocene)
	20	0° 09' 41"	41° 28' 07"	33	PT	(16)		30	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 150 m ³ /anno
	21	0° 10' 37"	41° 28' 07"	52	PR	48		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	22	0° 09' 41'	41° 28' 02"	29	PR	(10)		120	22	Stratigrafia: m 0-8 terreno e sabbia; m 8-10 argilla; m 10-22 macco; 1° falda a m 11; 2° falda acquifera a m 18. Utilizzati 200 m ³ /anno
	23	0° 10' 20"	41° 28' 02"	49	PR	44		120	10	Iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	24	0° 10' 12"	41° 27' 54"	49	PR	45		120	10	Iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.207

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
v 30	25	0° 11' 05"	41° 27' 56"	48	PT			30	65	Iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	26	0° 09' 27"	41° 27' 35"	6	S					L'acqua proviene dalle sabbie (Ps)
	27	0° 10' 09"	41° 27' 49"	45	PT			30	100	Acqua abbondante ma non è stata misurata. Stratigrafia: m 0-11 terreno agrario e sabbie gialle argillose; m 11-12 ciottolame (acquifero); m 12-15 argilla gialla; m 15-18 sabbia marina; m 18-20 argilla gialla; m 20-58 macco; m 58-100 argilla (Pliocene)
	28	0° 10' 00"	41° 27' 48"	50	PT	45		30	100	Stratigrafia: m 0-11 terreno agrario e sabbie gialle; m 11-12 ciottolame (acquifero); m 12-17 argilla gialla; m 17-20 macco; m 20-22 argilla gialla; m 22-38 macco; m 38-40 argilla azzurra; m 40-58 macco; m 58-72 argilla azzurra (Pliocene); m 72-75 arenaria; m 75-100 argilla azzurra con rari strati arenacei Utilizzati 15 mila m ³ /anno
	29	0° 09' 58"	41° 27' 47"	34	PT	21		30	40	Stratigrafia: m 0-9 argilla e sabbia; m 9-13 ghiaia; m 13-40 macco
	30	0° 11' 03"	41° 27' 45"	52	PT	48		20	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
v 31	1	0° 11' 50"	41° 28' 42"	34	PR	26		120	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 11' 58"	41° 28' 40"	37	PT	25		30	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 12' 21"	41° 28' 42"	43	PR			30	50	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 13' 06"	41° 28' 38"	12	S		0,2			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 12' 53"	41° 28' 36"	25	PR	15		120	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 12' 50"	41° 28' 34"	25	PR	15		120	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 11' 15"	41° 28' 32"	37	PR	29		120	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 11' 40"	41° 28' 30"	24	S		10			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune (qd) sovrapposte al tufo lionato (Atl)
	9	0° 11' 33"	41° 28' 25"	31	PR	23		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 12' 08"	41° 28' 25"	35	S		2,2			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	11	0° 11' 18"	41° 28' 20"	36	PT	26		20	32	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 12' 01"	41° 28' 16"	18	S		7,5			L'acqua proviene dal tufo lionato (Atl)
	13	0° 12' 27"	41° 28' 19"	25	PR	11		150	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qd) sovrapposte al tufo lionato (Atl). Utilizzati 800 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	14	0° 12' 45"	41° 28' 20"	17	PR	11		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.208

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
v 31	15	0° 12' 50"	41° 28' 22"	18	PR	11		120	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	16	0° 12' 46"	41° 28' 12"	16	PT	12		30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	17	0° 12' 36"	41° 28' 05"	20	PT	15		30	10	Il pozzo è stato iniziato nel tufo lionato (Atl). Utilizzati 1.000 m³/sec. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	18	0° 12' 37"	41° 27' 33"	6	PT	(6)	3	30	155	Stratigrafia: m 0-33 macco con falda freatica; m 33-39 1ª falda artesian; m 58-66 11ª falda artesian; m 66-90 argille sabbiose; m 90-155 marne compatte con intercalazioni arenacee. Depressione: m 6 per emungimento di 3 lt/sec
	19	0° 12' 45"	41° 27' 29"	5	PT			30	155	Stratigrafia: m 0-70 arenaria calcarea (acquifero); m 70-118 marna calcarea (acquifero) (Neogene); m 118-152 marna calcarea (Miocene); m 152-155 marna argillosa (Miocene)
v 32	1	0° 13' 26"	41° 28' 44"	14	S		5,3			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 14' 06"	41° 28' 41"	29	PR	22		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 14' 50"	41° 28' 40"	31	PR	25		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 13' 22"	41° 28' 40"	13	S		9			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 13' 38"	41° 28' 37"	24	PR	18		120	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 14' 48"	41° 28' 38"	27	PT			25	36	Stratigrafia: m 0-4 sabbia argillosa; m 4-18 sabbia argillosa; m 18-19 conglomerato; m 19-36 argilla (Quaternario) Utilizzati 2.500 m³/anno
	7	0° 13' 21"	41° 28' 32"	26	PT	16		30	11	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m³/anno
	8	0° 14' 40"	41° 28' 32"	30	PR	23		100	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m³/anno
	9	0° 14' 27"	41° 28' 20"	26	PT	19		25	28	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 500 m³/anno
	10	0° 14' 30"	41° 28' 22"	26	PT	19		30	90	Stratigrafia: m 0-2 terreno; m 2-4 argilla; m 4-18 sabbie; m 18-90 argilla. Utilizzati 55 mila m³/anno
	11	0° 14' 34"	41° 28' 22	26	PT			30		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 13' 32"	41° 28' 20"	20	PR	11		120	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 700 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	13	0° 13' 44"	41° 28' 16"	21	PR	16		120	6	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 1.500 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	14	0° 14' 09"	41° 28' 18"	23	PT	17		18	24	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 7.000 m³/anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	15	0° 14' 07"	41° 28' 15"	22	PR			120	7	Stratigrafia: m 0-2 argilla; m 2-7 sabbia. Utilizzati 200 m³/anno

La () indica che è stata raggiunta una falda acquifera più profonda

TABELLA.209

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
v 32	16	0° 14' 18"	41° 28' 16"	24	PR	18		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 2.600 m ³ /anno
	17	0° 14' 34"	41° 28' 17"	25	PT	19		30	30	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 8.000 m ³ /anno
	18	0° 13' 49"	41° 28' 09"	19	PR	15		120	19	Stratigrafia: m 0-10 terreno vegetale; m 10-18 sabbia; m 18-19 macco con acqua
	19	0° 14' 21"	41° 28' 12"	28	PR	22		100	7	Il pozzo, iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) è stato scavato tutto nelle sabbie. Utilizzati 5.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	20	0° 14' 20"	41° 28' 06"	22	PT	18		30	18	Stratigrafia: m 0-14 sabbia; m 14-18 macco. Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili. Utilizzati 2 mila m ³ /anno
	21	0° 14' 11"	41° 28' 05"	19	PR	16		100	18	Stratigrafia: m 0-14 sabbia; m 14-18 macco. Utilizzati 2 mila m ³ /anno
	22	0° 13' 42"	41° 28' 03"	18	PT	7	4	25	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	23	0° 13' 39"	41° 28' 01"	18	PR	14		120	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	24	0° 14' 13"	41° 28' 02"	19	PR	16		120	5	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 600 m ³ /anno
	25	0° 13' 43"	41° 27' 55"	16	PR	13		150	7	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 15.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	26	0° 13' 51"	41° 27' 56"	14	PR	13		120	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 5.000 m ³ /anno
	27	0° 14' 14"	41° 27' 55"	16	PT	15		30	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 20 mila m ³ /anno
	28	0° 14' 30"	41° 27' 50"	19	PR	16		120	7	Sono due pozzi vicini iniziati nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 300 m ³ /anno
	29	0° 13' 30"	41° 27' 52"	15	PR	11		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 600 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	30	0° 13' 52"	41° 27' 55"	15	PR	13		150	6	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 1.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	31	0° 14' 23"	41° 27' 53"	20	PR	16		100	8	Sono due pozzi vicini, iniziati nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 5.000 m ³ /anno
	32	0° 13' 15"	41° 27' 50"	11	PR	6	2	120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	33	0° 13' 20"	41° 27' 46"	12	S					L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	34	0° 13' 24"	41° 27' 48"	13	PR	9		120	8	Iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. Utilizzati 400 m ³ /anno
	35	0° 14' 27"	41° 27' 47"	19	PR	17		120	5	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 2.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	36	0° 14' 41"	41° 27' 38"	18	PR	16		120	6	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.210

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

NETTUNO

158 III NE

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
v 32	37	0° 13' 58"	41° 27' 37"	15	PR	15		100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'acqua risale nel pozzo fino al piano di campagna
	38	0° 14' 14"	41° 27' 35"	17	PR	17		150	4	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 3.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono decine di pozzi simili
	39	0° 14' 30"	41° 27' 35"	18	PR	17		100	5	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) ed è rimasto sempre in sabbie. Utilizzati 1.300 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	40	0° 14' 37"	41° 27' 37"	17	PR	16		100	5	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 900 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	41	0° 14' 19"	41° 27' 32"	17	PR	17		120	5	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'acqua nel pozzo risale fino al piano di campagna
	42	0° 14' 34"	41° 27' 32"	17	PR	14		150	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	43	0° 13' 20"	41° 28' 30"	20	S ⁽¹⁾		1			Sorgente in località La Seccia. L'acqua, che proviene dalle sabbie delle dune antiche, alimenta un fontanile
Z 30	1	0° 10' 10"	41° 27' 18"	25	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 10' 38"	41° 27' 11"	40	PT	15		30	33	Il pozzo è iniziato nelle sabbie (qd) sovrastanti il tufo lionato (Atl). Utilizzati circa 6.000 m ³ /anno
Z 32	1	0° 13' 52"	41° 27' 25"	16	PR	15		120	7	Il pozzo, iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd), ha attraversato soltanto sabbie. Utilizzati 1.000 m ³ /anno. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	2	0° 13' 58"	41° 27' 24"	15	PR	12		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 14' 18"	41° 27' 23"	15	PR	14		120	10	Il pozzo, è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
	4	0° 13' 45"	41° 27' 20"	13	PR	11		200	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 14' 08"	41° 27' 19"	14	PR	12		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). Utilizzati 200 m ³ /anno
	6	0° 14' 22"	41° 27' 09"	17	PR	15		120	13	Stratigrafia: m 0-12 sabbia; m 12-13 argilla. Utilizzati 5 mila m ³ /anno
	7	0° 14' 57"	41° 27' 01"	5	S		1			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)

(1) Non indicato nella Carta Idrogeologica

TABELLA.211

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

BORGO SABOTINO

158 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 33	1	0° 16' 13"	41° 29' 59"	67	PR	64		100	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 16' 05"	41° 29' 58"	60	PR	57		100	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 16' 10"	41° 29' 57"	65	PT	53	6	20	84	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 15' 09"	41° 29' 55"	64	PR	56		100	>10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 15' 24"	41° 29' 55"	66	PT	63		30	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 15' 58"	41° 29' 52"	60	PT	50	15	25	62	Il pozzo, iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) ha incontrato fino a m 20 sabbia da m 20 a m 41 macco, da m 41 a m 47 calcarenite, da m 47 a m 62 argilla pliocenica
	7	0° 16' 03"	41° 29' 52"	60	PT	51		25	45	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 15' 12"	41° 29' 50"	64	PT	61		20	35	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 16' 00"	41° 29' 49"	60	PR	52		100	15	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 15' 47"	41° 29' 44"	53	PR	47	12	100	>10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 16' 03"	41° 29' 46"	59	PT	50	15	20	54	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd). L'emungimento di 15 lt/sec è stato ottenuto con una depressione di m 1.50
	12	0° 15' 37"	41° 29' 32"	53	PT	32	2	20	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 15' 42"	41° 29' 32"	53	PR	49		100	8	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	14	0° 15' 46"	41° 29' 26"	50	PR	49		100	10	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	15	0° 15' 42"	41° 29' 24"	50	PT	29		30	53	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	16	0° 15' 34"	41° 29' 23"	49	PR	48		100	4	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	17	0° 15' 08"	41° 29' 11"	47	PR	46		120	6	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	18	0° 15' 29"	41° 29' 14"	46	PR	45	2	80	5	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	19	0° 15' 05"	41° 29' 09"	45	PR	44		100	6	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	20	0° 15' 30"	41° 29' 10"	42	PR	41		100	5	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	21	0° 15' 41"	41° 29' 12"	44	PR	42		100	5	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.212

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

BORGO SABOTINO

158 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 33	22	0° 15' 03"	41° 29' 05"	43	PR	42		100	6	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	23	0° 15' 28"	41° 29' 06"	40	PR	39		80	4	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	24	0° 16' 17"	41° 29' 04"	40	PR	38		100	5	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	25	0° 16' 26"	41° 29' 07"	18	S					L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	26	0° 15' 24"	41° 29' 01"	40	PR	34		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	27	0° 15' 31"	41° 28' 59"	38	PR	30		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	28	0° 15' 11"	41° 28' 54"	37	PT	31		20	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	29	0° 15' 43"	41° 28' 55"	35	PR	26		120	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	30	0° 15' 50"	41° 28' 52"	34	PR	24		100	13	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	31	0° 16' 03"	41° 28' 49"	30	PR	24		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	32	0° 16' 31"	41° 28' 52"	31	PT	16	10	30	70	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	33	0° 15' 01"	41° 28' 46"	30	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	34	0° 16' 09"	41° 28' 46"	35	PR	24		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	35	0° 16' 36"	41° 28' 49"	30	PT	15	10	30	65	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	36	0° 16' 05"	41° 28' 45"	34	PR	23		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
V 34	1	0° 17' 05"	41° 29' 48"	60	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 17' 30"	41° 28' 48"	12	S					L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
V 35	1	0° 20' 22"	41° 29' 45"	25	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 20' 03"	41° 29' 40"	20	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 20' 27"	41° 29' 41"	23	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 19' 09"	41° 29' 38"	25	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd) sovrastanti il tufo lionato (Alt)

TABELLA.213

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

BORGO SABOTINO

158 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Priv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 35	5	0° 19' 51"	41° 29' 36"	36	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 19' 35"	41° 29' 25"	36	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 19' 16"	41° 29' 14"	33	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 20' 00"	41° 29' 00"	30	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 19' 30"	41° 28' 55"	30	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 19' 50"	41° 28' 55"	30	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 20' 30"	41° 29' 00"	30	PT	12	5	27	60	Stratigrafia: m 0-3 terreno agrario; m 3-16 sabbia argillosa; m 16-24 argilla torbosa; m 24-30 sabbia (acquifero); m 30-35 argilla con intercalazioni vulcaniche; m 35-54 argilla (Quaternario); m 54-60 sabbia argillosa (Quaternario) Depressione: m 27 per emungimento di 5 lt/sec
	12	0° 18' 49"	41° 28' 48"	25	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 19' 04"	41° 28' 49"	27	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	14	0° 18' 56"	41° 28' 45"	25	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
V 36	1	0° 21' 20"	41° 29' 50"	30	PT		13	25	68	Stratigrafia: m 0-7 sabbia argillosa; m 7-18 tufo; m 18-24 tufo (acquifero); m 24-33 pozzolana; m 33-52 tufo; m 52-68 argilla (Quaternario)
	2	0° 21' 45"	41° 29' 51"	30	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 22' 06"	41° 29' 50"	28	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 22' 26"	41° 29' 50"	36	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 21' 43"	41° 29' 43"	30	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 22' 13"	41° 29' 42"	30	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 22' 26"	41° 29' 41"	36	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 21' 20"	41° 29' 37"	34	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 22' 17"	41° 29' 37"	30	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 22' 26"	41° 29' 37"	36	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.214

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

BORGO SABOTINO

158 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
V 36	11	0° 21' 20"	41° 29' 30"	34	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 22' 18"	41° 29' 18"	28	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 22' 13"	41° 28' 58"	28	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	14	0° 20' 46"	41° 28' 46"	24	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
v 33	1	0° 15' 10"	41° 28' 40"	32	PT	21	2,5	20	36	Stratigrafia: m 0-4 sabbia argillosa; m 4-18 sabbia (acquifero); m 18-19 sabbia argillosa; m 19-36 argilla (Quaternario)
	2	0° 15' 26"	41° 28' 39"	31	PR	24		120	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 16' 13"	41° 28' 39"	33	PR	22		120	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 16' 23"	41° 28' 40"	31	PR	21		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 16' 17"	41° 28' 36"	31	PR	21		100	11	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 16' 30"	41° 28' 35"	30	PR	21		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 16' 45"	41° 28' 37"	28	PT	18	7	20	70	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 16' 49"	41° 28' 39"	28	PR	18		120	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 16' 25"	41° 28' 30"	28	PR	18		100	11	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 16' 43"	41° 28' 20"	25	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 15' 17"	41° 27' 40"	20	PR	12		120	32	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 15' 21"	41° 27' 40"	19	PR	11		100	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 15' 32"	41° 27' 33"	11	PR	8		100	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	14	0° 15' 37"	41° 27' 32"	18	PR	8	1	100	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
v 34	1	0° 16' 57"	41° 28' 40"	28	PT	17		25	70	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 17' 03"	41° 28' 40"	26	PR	15		120	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 17' 08"	41° 28' 38"	26	PR	15		100	14	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.215

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

BORGIO SABOTINO

158 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lit/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
v 34	4	0° 18' 09"	41° 28' 10"	15	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 18' 34"	41° 28' 10"	18	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 17' 04"	41° 28' 09"	24	PR	14		100	12	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 18' 26"	41° 28' 05"	19	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 18' 08"	41° 28' 00"	15	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 17' 09"	41° 27' 58"	15	S		0,5			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 17' 24"	41° 27' 56"	21	PT	10	20	23	80	Stratigrafia: m 0-50 sabbia; m 50-80 argilla (Pliocene)
	11	0° 17' 30"	41° 27' 50"	20	PR	10		120	19	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 18' 05"	41° 27' 33"	20	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 18' 17"	41° 27' 30"	20	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
v 35	1	0° 19' 30"	41° 28' 25"	26	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 19' 10"	41° 28' 16"	20	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 19' 32"	41° 28' 14"	19	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 20' 28"	41° 27' 53"	20	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 19' 35"	41° 27' 50"	21	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 20' 18"	41° 27' 38"	17	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 18' 43"	41° 27' 32"	17	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
v 36	1	0° 21' 03"	41° 28' 42"	25	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 20' 42"	41° 28' 33"	25	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 21' 52"	41° 28' 37"	25	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 22' 12"	41° 27' 55"	25	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.216

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

BORGO SABOTINO

158 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/n	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
v 36	5	0° 21' 53"	41° 27' 48"	20	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 22' 11"	41° 27' 45"	24	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 20' 50"	41° 27' 40"	19	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 21' 06"	41° 27' 40"	19	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 21' 53"	41° 27' 40"	20	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 22' 28"	41° 27' 39"	15	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 21' 20"	41° 27' 35"	19	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
Z 33	1	0° 16' 33"	41° 27' 29"	20	PR	15		120	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 16' 18"	41° 27' 27"	22	PR	15		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 16' 14"	41° 27' 25"	22	PR	15		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 16' 35"	41° 27' 24"	21	PR	15		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 16' 38"	41° 27' 22"	20	PT	15		100 30	40	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 16' 27"	41° 27' 15"	21	PR	13		100	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 16' 23"	41° 27' 14"	21	PR	15		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 16' 28"	41° 27' 11"	20	PR	14		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 16' 42"	41° 27' 06"	16	PR	11		100	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 15' 36"	41° 26' 32"	8	S		1			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
	11	0° 16' 16"	41° 26' 26"	9	S		0,3			L'acqua proviene dal tufo lionato (AtI)
Z 34	1	0° 16' 56"	41° 27' 18"	16	PR	10		100	8	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 16' 54"	41° 26' 57"	13	PR	11		100	8	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 18' 02"	41° 26' 50"	5	S		5			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.217

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

BORG O SABOTINO

158 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Z 34	4	0° 17' 35"	41° 26' 40"	12	PR	5		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 18' 06"	41° 26' 40"	13	PT	6	3	25	22	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 18' 12"	41° 26' 32"	12	PT	6	8	20	38	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 18' 17"	41° 26' 32"	12	PT	6	7	20	38	Stratigrafia: m 0-30 sabbia; m 30-38 argilla (Pliocene)
	8	0° 18' 16"	41° 26' 28"	12	PR	6		100	8	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 18' 03"	41° 26' 26"	13	PR	7		100	8	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 18' 28"	41° 26' 20"	12	PR	6	17	25	34	Stratigrafia: m 0-30 sabbia; m 30-34 argilla (Pliocene). Depressione: m 11 per emungimento di 17 lt/sec
	11	0° 18' 28"	41° 26' 24"	11	PT	6		100	8	Il pozzo è stato perforato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 18' 33"	41° 26' 20"	11	PR	6		100	10	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	13	0° 18' 42"	41° 26' 16"	9	PR	4		100	8	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
Z 35	1	0° 19' 36"	41° 27' 30"	18	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 18' 46"	41° 27' 24"	15	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 19' 11"	41° 27' 24"	13	PR			120		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 19' 17"	41° 27' 13"	13	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 19' 40"	41° 27' 12"	13	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 19' 45"	41° 27' 12"	13	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 20' 16"	41° 27' 04"	13	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 20' 32"	41° 27' 05"	13	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 19' 45"	41° 27' 00"	13	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	10	0° 19' 49"	41° 26' 40"	15	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.218

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

BORGIO SABOTINO

158 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S PR PT Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv.	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
Z 35	11	0° 19' 51"	41° 26' 27"	9	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 20' 24"	41° 26' 18"	10	PT			20		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
Z 36	1	0° 21' 41"	41° 27' 20"	13	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 22' 07"	41° 27' 18"	10	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 21' 15"	41° 27' 13"	12	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 21' 36"	41° 27' 15"	12	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 21' 08"	41° 27' 01"	12	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 21' 00"	41° 26' 34"	10	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
z 33	1	0° 16' 39"	41° 26' 05"		S	3				L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
z 34	1	0° 18' 27"	41° 26' 11"	11	PT	5	2	20	18	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 17' 40"	41° 26' 10"	13	PR	8		100	10	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 18' 55"	41° 25' 50"	5	PT			25	53	Stratigrafia: m 0-7 sabbia; m 7-19 sabbia compatta (acquifero); m 19-53 argilla (Quaternario)
	4	0° 17' 05"	41° 25' 38"	10	S		3			L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd)
z 35	1	0° 18' 50"	41° 26' 12"	10	PT			25		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 18' 57"	41° 26' 04"	6	PR	5		100	7	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 19' 01"	41° 26' 01"	6	PT	4		25	30	Stratigrafia: m 0-7 sabbia; m 7-28 macco; m 28-30 argilla
	4	0° 20' 17"	41° 26' 04"	6	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 20' 26"	41° 25' 58"	6	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 19' 01"	41° 25' 48"	6	PT	4		18	31	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 18' 49"	41° 25' 36"	9	PR	6		150	9	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.219

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE SORGENTI E DEI POZZI RILEVATI NELL'AMBITO
DELLA REGIONE DEI COLLI ALBANI

BORGIO SABOTINO

158 II NO

UBICAZIONE		COORDINATE		Quota Boccapozzo o sorgente m s/m	S Sorgente Pozzo Rom. Pozzo Triv. PR PT	Livello statico m s/m	Portata lt/sec	Diametro pozzo cm.	Profondità pozzo m.	NOTE
Riquadro	Numero d'ordine	LONG. E	LAT. N							
z 35	8	0° 19' 13"	41° 25' 29"	3	PR	1		100	8	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 19' 35"	41° 25' 32"	3	PR			100	3	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle alluvioni attuali (qa)
	10	0° 20' 10"	41° 25' 20"	3	PR			100		Il pozzo è stato scavato nelle sabbie delle alluvioni attuali (qa)
	11	0° 20' 00"	41° 25' 02"	2	PT			30	86	Stratigrafia: m 0-3 terreno agrario; m 3-22 sabbia; m 22-86 argilla (Quaternario)
z 36	1	0° 21' 00"	41° 26' 13"	7	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	2	0° 20' 53"	41° 26' 10"	7	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	3	0° 21' 01"	41° 26' 01"	6	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	4	0° 20' 56"	41° 26' 00"	6	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	5	0° 21' 13"	41° 25' 53"	6	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	6	0° 21' 23"	41° 25' 52"	6	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	7	0° 21' 36"	41° 25' 50"	6	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	8	0° 21' 33"	41° 25' 47"	6	PR			120		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	9	0° 21' 40"	41° 25' 35"	6	PT	0	3	80	281	Stratigrafia: m 0-2 limo; m 2-26 sabbia con argilla; m 26-28 tufo compatto; m 28-87 sabbia argillosa (Quaternario); m 87-281 argilla (Quaternario). Depressione: m 9 per emungimento di 3 lt/sec
	10	0° 22' 00"	41° 25' 30"	20	PT			80	400	Stratigrafia: m 0-20 sabbia (Quaternario); m 20-38 argilla con intercalazioni sabbiose (Quaternario); m 38-220 argilla compatta (Calabrian); m 220-340 argilla con intercalazioni sabbiose (Calabrian - Pliocene); m 340-400 argilla (Pliocene Inferiore)
	11	0° 20' 58"	41° 25' 10"	3	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)
	12	0° 20' 00"	41° 25' 07"	3	PR			100		Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie delle dune antiche (qd)

TABELLA.220