

S.P.M. *W*

GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO

.....

28 SET. 1999

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL

28 SET. 1999

ADDI' NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, IN VIA CRISTOFORO COLOMBO, 212 SI'E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE, COSI' COSTITUITA:

|             |           |                 |            |          |           |
|-------------|-----------|-----------------|------------|----------|-----------|
| BADALONI    | Pietro    | Presidente      | FEDERICO   | Maurizio | Assessore |
| COSENTINO   | Lionello  | Vice Presidente | HERMANIN   | Giovanni | "         |
| ALEANDRI    | Livio     | Assessore       | LUCISANO   | Pietro   | "         |
| AMATI       | Matteo    | "               | MARRONI    | Angiolo  | "         |
| BONADONNA   | Salvatore | "               | META       | Michele  | "         |
| CIOFFARELLI | Francesco | "               | PIZZUTELLI | Vincenzo | "         |
| DONATO      | Pasquale  | "               |            |          |           |

ASSISTE IL SEGRETARIO Dott. Saverio Guccione.  
..... OMISSIS

ASSENTI: COSENTINO, BONADONNA, CIOFFARELLI, MARRONI E META.

DELIBERAZIONE N° 4938

Oggetto : Legge regionale n. 53/98 - Individuazione dei corsi d'acqua per i quali organizzare il servizio pubblico di manutenzione ai sensi dell'art. 31 comma 2 della legge regionale n. 53 dell'11.12.98.

*[Handwritten signature and stamp]*

LEGGE REGIONALE N 53/98 INDIVIDUAZIONE DEI CORSI D'ACQUA PER I QUALI ORGANIZZARE IL SERVIZIO PUBBLICO DI MANUTENZIONE AI SENSI DELL'ARTICOLO 31 COMMA 2 DELLA LEGGE REGIONALE n° 53 del 11/12/1998.

LA GIUNTA REGIONALE

Su proposta dell'Assessore OO.RR. di SS. e Mobilità e dell'Assessore Utilizzo, Tutela e Valorizzazione tutela ambientale;

VISTA la Legge 18/05/89 n 183;

VISTA la Legge 8/06/90, n 142 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la Legge 15/06/97 n 127;

VISTO il Decr. Legsl. 31/03/98 n 112;

VISTA la Legge Regionale 11/12/98 n 53, recante norme sulla organizzazione regionale della difesa del suolo in applicazione della succitata L 18/05/89 n 183;

VISTO l'articolo 31 comma 2 della menzionata L.R.53/98, ai sensi del quale la Giunta Regionale del Lazio, sentite le Province e le Autorità di Bacino, con propria deliberazione da pubblicarsi sul Bollettino Ufficiale della regione provvede all'individuazione dei corsi d'acqua naturali od artificiali, o loro tratti, per i quali ai fini della salvaguardia della pubblica incolumità e della sicurezza del territorio deve essere organizzato il servizio pubblico di manutenzione;

ATTESO che con deliberazione del Consiglio Regionale 22 dicembre 1998 n° 492 è stato approvato il Piano Regionale per l'esecuzione delle opere pubbliche di bonifica;

CHE al fine di dare attuazione a quanto disposto dal richiamato art. 31, comma 2, sulla base dei dati disponibili ed a seguito di ripetuti incontri tecnici con i responsabili dei Consorzi di Bonifica, è stata attuata una ricognizione sui corsi d'acqua per i quali si sono riconosciute situazioni di maggiore rischio idraulico e che la sintesi delle valutazioni svolte è riportata nella relazione allegata alla presente deliberazione che ne fa parte integrante;

CHE sulla base delle valutazioni e dei criteri illustrati nella summenzionata relazione si è proceduto alla individuazione dei corsi d'acqua per i quali ai fini della salvaguardia della pubblica incolumità e della sicurezza del territorio deve essere organizzato il servizio pubblico di manutenzione;

ATTESO che le Province e le Autorità di Bacino non hanno formulato osservazioni sulla proposta della Regione;

Tutto ciò premesso,

All'unanimità



DELIBERA

- 1) Di approvare la relazione allegata alla presente deliberazione;
- 2) Di approvare l'elenco dei corsi d'acqua per i quali ai fini della salvaguardia della pubblica incolumità e della sicurezza del territorio deve essere organizzato il servizio pubblico di manutenzione riportato nelle seguenti tabelle:

| DENOMINAZIONE OPERA            | LUNGHEZZA ML. | CARATTERISTICHE  | PERIODICITA' MANUTENZIONE | ENTE ATTUATORE                         |
|--------------------------------|---------------|--|---------------------------|--|
| Fosso Arrone                   | 8.400         | Dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia  | annuale                   | Regione Lazio - ARDIS                  |
| Rio Galeria                    | 3.000         | dalla foce in Tevere a monte   | annuale                   | Regione Lazio - ARDIS                  |
| Fosso Eri - Canale Allacciante | 2.500         | dalla confl. con il Rio Fiume fino all'Eri   | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano |
| Fosso Palidoro                 | 3.800         | dalla foce fino a 300 m a monte del ponte della SS. 1 Aurelia                          | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano |
| Fosso Vaccino                  | 1.700         | dalla foce al ponte della FF.SS Roma - Pisa  | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano |
| Rio Tre Denari                 | 4.200         | dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia  | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano |
| Fosso Zambra                   | 1.500         | dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia  | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano |
| Fosso Saponara                 | 2.000         | tratta in località Corcolle  | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano |
| Fosso Sanguinara               | 850           | dalla foce al ponte della FF.SS  | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano |
| Fosso Marco Simone             | 2.000         | dal G.R.A. a monte   | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano |
| Fosso Pratica di Mare          | 1.000         | Comune di Pomezia non rivestito - dalla foce verso monte                               | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso Vacchereccia             | 2.000         | Comune di Pomezia non rivestito - dalla foce verso monte                               | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso Orfeo                    | 1.000         | Comune di Pomezia non rivestito  | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso Rio Torto                | 3.000         | Comune di Ardea non rivestito  | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso del Diavolo              | 1.000         | Comune di Ardea non rivestito - dalla foce all'attraversamento S.P. 611 Laurentina     | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso Crocetta                 | 3.000         | Comune di Pomezia  | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso della Caffarella         | 1.000         | Comune di Ardea non rivestito - dalla foce al ponte della caffarella                   | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso Secco                    | 2.000         | Comune di Albano non rivestito - dalla foce verso monte                                | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso della Moletta            | 2.000         | Comune di Ardea non rivestito - dalla foce verso monte                                 | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso Incastro                 | 4.500         | Comune di Ardea rivestito  | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso Loricino                 | 2.000         | Comune di Nettuno non rivestito - dalla foce alla confluenza con il fosso della Seccia | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare       |
| Fosso di Cisterna A.A.         | 6.000         | sez.media mq.45, largh.fondo ml. 5   | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino          |
| Fosso Carrocetello             | 2.000         | sez.media mq. 24, largh.ml.3   | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino          |

|                       |       |   |         |  |
|-----------------------|-------|---|---------|--|
| Fosso delle Cannucce  | 6.600 | sez.media mq. 30, largh.ml.3 - dall'immissione nel collettore allacciante Astura al limite del C.B.     | annuale | Provincia - C.B. Agro Pontino            |
| Fosso della Ficocchia | 5.500 | sez.media mq. 30, largh.ml.5 - dall'immissione nel collettore allacciante Astura verso monte            | annuale | Provincia - C.B. Agro Pontino            |
| Rio Torto (Aprilia)   | 3.500 | sez.media mq. 30, largh.ml.3  | annuale | Provincia - C.B. Agro Pontino            |
| Fosso Carano          | 3.500 | sez.media mq.60, largh.fondo ml. 15 - dall'immissione nel collettore allacciante Astura verso monte     | annuale | Provincia - C.B. Agro Pontino            |
| Fiume la Cavata       | 4.000 | sez.media mq. 54, largh.ml.6 - dall'immissione nel canale Linea Pio verso monte                         | annuale | Provincia - C.B. Agro Pontino            |
| Torrente Brivolco     | 3.250 | sez.media mq. 22, largh.ml.2 - dall'attraversamento strada del Circondario verso monte                  | annuale | Provincia - C.B. Agro Pontino            |
| Fossa delle Mole      | 2.900 | sez.media mq. 19, largh.ml.2  | annuale | Provincia - C.B. Agro Pontino            |
| Fiume Pedicata        | 2.000 | sez.media mq.60, largh.fondo ml. 8 - dall'immissione nel canale di Navigazione verso monte              | annuale | Provincia - C.B. Agro Pontino            |
| Fiume Cosa            | 5.000 | alveo con sezione trapezia in terra dalla confluenza nel Sacco verso monte                              | annuale | Regione Lazio - ARDIS                    |
| Fosso Savo            | 3.000 | alveo con sezione trapezia in terra - dall'immissione nel fiume Sacco verso monte                       | annuale | Provincia - C.B. Sud di Anagni           |
| Fosso il Rio          | 3.000 | alveo con sezione trapezia in terra - dalla confluenza del fosso S. Nicola verso monte                  | annuale | Provincia - C.B. Sud di Anagni           |
| Rio Santa Maria       | 2.500 | alveo con sezione trapezia in terra - dalla confluenza del fosso di Tufano verso valle                  | annuale | Provincia - C.B. Sud di Anagni           |
| Torrente Alabro       | 3.000 | alveo con sezione trapezia in terra - Confluenza fiume Sacco verso monte                                | annuale | Provincia - C.B. Sud di Anagni           |
| Fosso Cenica          | 2.600 | alveo con sezione trapezia in terra - dalla immissione nel fiume Sacco verso monte                      | annuale | Provincia - C.B. Sud di Anagni           |
| Fosso Cento Gocce     | 2.500 | alveo con sezione trapezia in terra - da località Fontana 100 gocce a località Colle Ostesse            | annuale | Provincia - C.B. Sud di Anagni           |
| Torrente Tirole       | 2.000 | corso d'acqua naturale - tratta da confluenza in Paglia a località S. Angelo in comune di Acquapendente | annuale | Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore |
| Fosso Carogna         | 3.200 | corso d'acqua naturale - tratta da lago di Bolsena a località Ponticello in comune di Bolsena           | annuale | Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore |
| Fosso Cavallaccia     | 1.000 | corso d'acqua naturale - tratta da lago di Bolsena a località Montarone in Comune di Bolsena            | annuale | Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore |
| Fosso di Lenola       | 3.950 | Acque pubbliche A.A.largh.ml.18   | annuale | Provincia - C.B. Piana di Fondi          |
| Fosso Arparo          | 2.920 | Principale.A.B.largh.ml.4,7   | annuale | Provincia - C.B. Piana di Fondi          |
| Fosso S. Antonio      | 2.500 | Acque pubbliche A.A.largh.ml. 8   | annuale | Provincia - C.B. Piana di Fondi          |

|   |       |  |         |                                  |
|---|-------|--|---------|----------------------------------|
| Fosso Querce  | 1.790 | Acque pubbliche A.A.largh.ml.11,5  | annuale | Provincia - C.B. Piana di Fondi  |
| Canale Forma Taverna                                      | 3.560 | Dalla immissione nel fiume Liri verso monte  | annuale | Provincia - C.B. Conca di Sora   |
| Corso d'acqua naturale Poggio e canale principale Magnene | 1.280 | sezione media mq. 2,6  | annuale | Provincia - C.B. Conca di Sora   |
| Fosso S. Giorgio Pescina e canale Grignano                | 3.000 | Dalla immissione nel fiume Liri verso monte  | annuale | Provincia - C.B. Conca di Sora   |
| Fosso Campovarigno  | 2.500 | Dalla immissione nel fiume Fibreno verso monte   | annuale | Provincia - C.B. Conca di Sora   |
| Canale Mancini  | 2.000 | Dalla immissione nel fiume Fibreno verso monte   | annuale | Provincia - C.B. Conca di Sora   |
| Fiume Marta   | 600   | Dalla nuova confluenza con il fosso Torrone a valle  | annuale | Regione Lazio - ARDIS            |
| Fiume Fiora   | 600   | Tratta foce - confluenza con il fosso Rompicollo   | annuale | Regione Lazio - ARDIS            |
| Fiume Arrone  | 1.100 | Dall' attraversamento FF.SS. Roma - Pisa alla foce   | annuale | Provincia - C.B. Maremma Etrusca |
| Fosso Rompicollo  | 1.000 | Dalla confluenza con il Fiora verso monte  | annuale | Provincia - C.B. Maremma Etrusca |
| Canale acque alte - canale Margherita                     | 3.000 | Dall' attraversamento FF.SS. Roma - Pisa alla foce   | annuale | Provincia - C.B. Maremma Etrusca |
| Fosso del Torrone   | 5.464 | sezione media mq: 4,4  | annuale | Provincia - C.B. Maremma Etrusca |
| Rio Fontaneite  | 4.500 | larghezza sezione media ml.15 - dalla confluenza nel fiume Rapido verso monte              | annuale | Provincia - C.B. Valle del Liri  |
| Rio Pioppeto  | 2.500 | larghezza sezione media ml.8   | annuale | Provincia - C.B. Valle del Liri  |
| Forme di Aquino   | 2.500 | larghezza sezione media ml.17  | annuale | Provincia - C.B. Valle del Liri  |
| Rio Faio  | 2.800 | larghezza sezione media ml.18  | annuale | Provincia - C.B. Valle del Liri  |
| Torrente Mandrinello                                      | 1.800 | larghezza sezione media ml.4   | annuale | Provincia - C.B. Valle del Liri  |
| Rio Forma Quesa   | 1.400 | larghezza sezione media ml.13  | annuale | Provincia - C.B. Valle del Liri  |
| Torrente Canera   | 5.000 | in terra, delle gronde montane - dall'immissione nel fiume Turano verso monte              | annuale | Provincia - C.B. Piana Reatina   |
| Fosso La Riana  | 5.000 | in terra, delle gronde montane   | annuale | Provincia - C.B. Piana Reatina   |
| Fosso Rivodutri   | 3.000 | in terra, delle gronde montane   | annuale | Provincia - C.B. Piana Reatina   |
| Fosso Ranaro  | 2.000 | in terra, delle gronde montane - dall'immissione nel fosso Pantana verso monte             | annuale | Provincia - C.B. Piana Reatina   |
| Fosso Capocanale  | 2.500 | in terra, delle gronde montane - dall'attraversamento in località Monticchiolo verso monte | annuale | Provincia - C.B. Piana Reatina   |

Il presente provvedimento non è soggetto a controllo ai sensi della Legge 15/05/1997, n 127 e verrà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

IL PRESIDENTE : F.to PIETRO BADALONI

IL SEGRETARIO : F.to Dott. Saverio GUCCIONE

28 SET. 1999

ALLEG. alla DELIB. N. <sup>1938</sup>.....

DEL ..... 28 SET. 1999.....  
EC

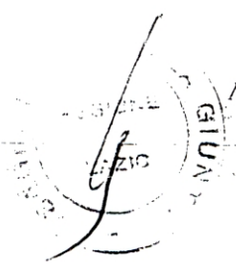


# Regione Lazio

*Legge Regionale 53/1998*

Organizzazione regionale della difesa del suolo in applicazione della legge 8 maggio 1989, n. 183

*Applicazione dell'art. 31 comma 2 - Organizzazione del Servizio Pubblico di Manutenzione*



IL DIRETTORE  
Ing. *Roberto Benson*

SOMMARIO

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | FUNZIONI ATTRIBUITE DALLA LEGGE REGIONALE DI DIFESA DEL SUOLO                            | 3 |
| 2 | APPLICAZIONE DELL'ART. 31 comma 2 - ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO PUBBLICO DI MANUTENZIONE | 4 |
| 3 | CONCLUSIONI  | 6 |



## 1 FUNZIONI ATTRIBUITE DALLA LEGGE REGIONALE DI DIFESA DEL SUOLO

La Regione Lazio, in attuazione dei principi della Legge n. 183/89 e del Decreto Lgs. n. 112/98, con la Legge Regionale n. 58 dell'11 dicembre 1998 disciplina il riordino delle funzioni amministrative in materia di difesa del suolo al fine di garantire:

- la creazione di un sistema organico che consenta unitarietà di azioni sulla difesa del suolo;
- la conservazione e la difesa del suolo da tutti i fattori negativi, naturali e antropici;
- il mantenimento, la restituzione ai corpi idrici delle caratteristiche qualitative richieste per gli usi programmati;
- la tutela degli ecosistemi acquatici con particolare riferimento alle zone di interesse naturalistico, ambientale e paesaggistico.

Con la normativa in oggetto, la Regione ispira la propria azione ai principi di decentramento e collaborazione con Enti Locali ed altri Enti Pubblici operanti nel proprio territorio.

La normativa in questione, nell'ambito della organizzazione delle funzioni nelle materie di difesa del suolo, delinea differenti ambiti e gradi di competenza.

## 2 APPLICAZIONE DELL'ART. 31 COMMA 2 - "ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO PUBBLICO DI MANUTENZIONE"

Al fine di razionalizzare i servizi resi sul territorio la legge regionale 53/98 di difesa del suolo, secondo quanto disposto dall'art.31 provvede ad individuare i corsi d'acqua, naturali od artificiali, o loro tratti, per i quali, ai fini della salvaguardia della pubblica incolumità e della sicurezza del territorio, deve essere organizzato un servizio pubblico di manutenzione a totale carico della Regione Lazio.

Compito della Regione Lazio è assicurare un servizio pubblico di manutenzione su quei corsi d'acqua, anzi su quelle tratte di corsi d'acqua, che in termini di rischio sono i più significativi, i prioritari.

È da tener presente che, allo stato attuale, non sono stati considerate le aste principali del reticolo idrografico dei bacini del Tevere e del Liri Garigliano già classificati di interesse nazionale, le cui competenze passeranno alla Regione, in attuazione del decreto legislativo 31/03/98 n° 112. Di tali corsi d'acqua se ne terrà eventualmente con provvedimenti successivi.

Relativamente al reticolo idrografico " minore " per riconoscere le condizioni obiettive per l'applicazione dell'articolo di legge in argomento, è stata effettuata un'accurata indagine conoscitiva con il contributo di vari enti tra cui i Consorzi di Bonifica.

E' stato necessario discernere tra le centinaia e centinaia di chilometri di corsi d'acqua quelle tratte dei corsi d'acqua dove la maggiore pericolosità dell'evento di piena viene ad interagire con una vulnerabilità particolare del territorio.

In particolare, oltre a valutazioni ed analisi condotte su documenti già esistenti, è stato richiesto ai diversi uffici tecnici consortili di rappresentare nella cartografia tecnica regionale in scala 1:10.000 le aree urbane o le principali infrastrutture interferenti con il reticolo dei corsi d'acqua naturali.

In sintesi i criteri di scelta, secondo i quali è stato impostato il filtro di selezione dei corsi d'acqua o tratti di essi su cui organizzare un servizio pubblico di manutenzione, sono stati i seguenti:

- Difesa di agglomerati urbani e/o insediamenti produttivi dal rischio di esondazione dei corsi d'acqua;



- Salvaguardia di importanti infrastrutture quali autostrade, strade statali e provinciali e linee ferroviarie di interesse nazionale;
- Corsi d'acqua principali di sistemi di drenaggio a difesa di strutture fondiarie ed extragricole.

I corsi d'acqua presenti sul territorio regionale che rispondono ai requisiti di legge ed ai criteri suddetti, sono elencati nelle tabelle allegate.



| DENOMINAZIONE OPERA            | LUNGHEZZA ML. | CARATTERISTICHE   | PERIODICITA' MANUTENZIONE | ENTE ATTUATORE                         | MOTIVAZIONI  |
|--------------------------------|---------------|---|---------------------------|--|--|
| Fosso Arrone                   | 8.400         | Dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia                       | annuale                   | Regione Lazio - ARDIS                  | Il corso d'acqua attraversa l'agglomerato di Maccarese, con sezione ristretta entro muri di contenimento a parete verticale, più a monte vi sono l'attraversamento della ferrovia Roma - Pisa e della via di Tre Denari che risultano a sezione limitata. C'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti |
| Rio Galeria                    | 3.000         | dalla foce in Tevere a monte                                  | annuale                   | Regione Lazio - ARDIS                  | Zona sottoposta a rigurgito del fiume Tevere. Interessa la ferrovia Roma - Pisa e l'attraversamento stradale della Portuense. Area particolarmente soggetta ad allagamento e il piazzale della stazione e zone limitrofe. C'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti                                 |
| Fosso Eri - Canale Allacciante | 2.500         | dalla confl. con il Rio Fiume fino all'Eri                    | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano | Opera a presidio dell'abitato di S. Savera e della SS. 1 Aurelia che ha andamento parallelo al canale di gronda.   |
| Fosso Palidoro                 | 3.800         | dalla foce fino a 300 m a monte del ponte della SS. 1 Aurelia | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano | Nodo idraulico di particolare complessità. Le pierre vengono ad interferire con la SS.1 Aurelia, la via Guggiani (Aurelia Vecchia), la linea ferroviaria Roma - Pisa e l'abitato di Torrimpietra. Più a valle il corso d'acqua nelle sue esondazioni blocca l'unica strada di collegamento all'ospedale del Bambin Gesù.       |
| Fosso Vaccino                  | 1.700         | dalla foce al ponte della FF. SS Roma - Pisa                  | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano | Corso d'acqua che nella tratta terminale (fino alla ferrovia Roma - Pisa) si sviluppa nel centro di Ladispoli. C'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti  |
| Rio Tre Denari                 | 4.200         | dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia                       | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano | Nella tratta terminale attraversa l'agglomerato di Passoscuro ed interessa numerosi insediamenti turistici (camping, residence, ecc.)  |
| Fosso Zambra                   | 1.500         | dalla foce al ponte della SS. 1 Aurelia                       | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano | Dalla SS. 1 Aurelia alla foce in sinistra idraulica si sviluppa un agglomerato turistico residenziale.   |
| Fosso Saponara                 | 2.000         | tratta in località Corcolle                                   | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano | Affluente del fiume Aniene, attraversa l'agglomerato urbano di Corcolle.   |
| Fosso Sanguinara               | 850           | dalla foce al ponte della FF. SS                              | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano | Corso d'acqua che nella tratta terminale (fino alla ferrovia Roma - Pisa) si sviluppa nel centro di Ladispoli. C'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti  |
| Fosso Marco Simone             | 2.000         | dal G.R.A. a monte  | annuale                   | Provincia - C.B. Tevere ed Agro Romano | Affluente del fiume Aniene, nella tratta indicata interessa la periferia urbana di Roma fino a collegarsi con l'abitato di Guidonia.   |

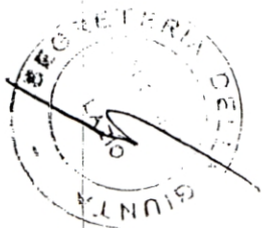
| DENOMINAZIONE OPERA    | LUNGHEZZA ML. | CARATTERISTICHE   | PERIODICITA' MANUTENZIONE | ENTE ATTUATORE                   | MOTIVAZIONI  |
|------------------------|---------------|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| Fosso Pratica di Mare  | 1.000         | Comune di Pomezia non rivestito dalla foce verso monte  | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | La tratta interessata attraversa una zona fortemente urbanizzata in località Tumuletto della Palazzina, nonché la SS. Ostia Anzio.   |
| Fosso Vacchereccia     | 2.000         | Comune di Pomezia non rivestito dalla foce verso monte  | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | La tratta considerata costeggia ed attraversa il centro abitato di Torvaianica ed in prossimità della foce attraversa la SS. Ostia Anzio   |
| Fosso Orfeo            | 1.000         | Comune di Pomezia non rivestito   | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | Attraversa l'area urbana di Torvaianica.   |
| Fosso Rio Torto        | 3.000         | Comune di Ardea non rivestito   | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | La tratta interessata attraversa una zona fortemente urbanizzata   |
| Fosso del Diavolo      | 1.000         | Comune di Ardea non rivestito - dalla foce all'attraversamento S.P. 611 Laurentina                  | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | Attraversa l'agglomerato urbano di Marina di Tor S. Lorenzo e la SS. Ostia Anzio   |
| Fosso Crocetta         | 3.000         | Comune di Pomezia   | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | A monte costeggia l'agglomerato urbano di Torvaianica Alta ed in prossimità della foce una zona fortemente urbanizzata, inoltre attraversa la SP. Campo Selva, la SP. Albano Torvaianica e la SS. Ostia Anzio. |
| Fosso della Caffarella | 1.000         | Comune di Ardea non rivestito - dalla foce al ponte della caffarella                                | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | Attraversa l'agglomerato urbano di Marina di Tor S. Lorenzo e la SS. Ostia Anzio   |
| Fosso Secco            | 2.000         | Comune di Albano non rivestito - dalla foce verso monte   | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | Costeggia la zona urbanizzata in località Lido dei Pini e la SS. Ostia Anzio   |
| Fosso della Moletta    | 2.000         | Comune di Ardea non rivestito - dalla foce verso monte  | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | Costeggia il centro urbano di Tor S. Lorenzo ed inoltre attraversa la SP. Laurentina ed in prossimità della foce la SS. Ostia Anzio  |
| Fosso Incastro         | 4.500         | Comune di Ardea rivestito   | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | La tratta considerata attraversa aree urbanizzate nel comune di Ardea  |
| Fosso Loricino         | 2.000         | Comune di Nettuno non rivestito - dalla foce alla confluenza con il fosso della Seccia              | annuale                   | Provincia - C.B. Pratica di Mare | La tratta considerata attraversa il centro abitato di Nettuno  |
| Fosso di Cisterna A.A. | 6.000         | sez.media mq.45, largh.fondo ml. 5  | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino    | Attraversa il centro abitato di Cisterna di Latina, oltre agli attraversamenti la linea ferroviaria Roma Napoli, la SS. 7 Appia la SP. Ninfina II e varie strade comunali.                                     |
| Fosso Carrocetello     | 2.000         | sez.media mq. 24, largh.ml.3  | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino    | Attraversa il centro abitato e l'insediamento industriale in località Lupinara e costeggia la SS. 148 Pontina  |
| Fosso delle Cannucce   | 6.600         | sez.media mq. 30, largh.ml.3 - dall'immissione nel collettore allacciante Astura al limite del C.B. | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino    | Attraversa il centro abitato e l'insediamento industriale in località Zaccalone e la SS. 148 Pontina   |
| Fosso della Ficocchia  | 6.500         | sez.media mq. 30, largh.ml.5 - dall'immissione nel collettore allacciante Astura verso monte        | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino    | Attraversa vari agglomerati urbani ed insediamenti industriali in comune di Aprilia, inoltre costeggia il campo sportivo ed è attraversato da alcune strade comunali.  |

| DENOMINAZIONE OPERA | LUNGHEZZA ML. | CARATTERISTICHE   | PERIODICITA' MANUTENZIONE | ENTE ATTUATORE                 | MOTIVAZIONI   |
|---------------------|---------------|---|---------------------------|--------------------------------|---|
| Rio Torto (Aprilia) | 3.500         | sez.media mq. 30, largh.ml.3  | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino  | Fiancheggia l'agglomerato urbano in località Piscina cupa e prima di immettersi nel fiume Astura Basso attraversa la SS. 148 Pontina.   |
| Fosso Carano        | 3.500         | sez.media mq.60, largh.fondo ml. 15 - dall'immissione nel collettore allacciante Astura verso monte | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino  | Attraversa gli agglomerati urbani di Pantan dei Morti, Pantan Calderone, Pantan Roselli e la SP: Aprilia Carano Cisterna.   |
| Fiume la Cavata     | 4.000         | sez.media mq. 54, largh.ml.6 - dall'immissione nel canale Linea Pio verso monte                     | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino  | Costeggia gli agglomerati urbani in località Villafranca ed attraversa la SP. Migliara e la SS 7 Appia  |
| Torrente Brivolco   | 3.250         | sez.media mq. 22, largh.ml.2 - dall'attraversamento strada del Circondario verso monte              | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino  | Costeggia la SS. 156 dei Monti Lepini e la linea ferroviaria Formia Napoli  |
| Fossa delle Mole    | 2.900         | sez.media mq. 19, largh.ml.2  | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino  | Fa parte di un complesso sistema idraulico a cui fanno parte il fiume Pedicata ed il canale di Navigazione che sono le tratte finali del fiume Amaseno e del fiume Ufente,  |
| Fiume Pedicata      | 2.000         | sez.media mq.60, largh.fondo ml. 8 - dall'immissione nel canale di Navigazione verso monte          | annuale                   | Provincia - C.B. Agro Pontino  | Fa parte di un complesso sistema idraulico a cui fa parte il canale di Navigazione ed entrambi sono le tratte finali del fiume Amaseno e del fiume Ufente,  |
| Fiume Cosa          | 5.000         | alveo con sezione trapezia in terra dalla confluenza nel Sacco verso monte                          | annuale                   | Regione Lazio - ARDIS          | La tratta considerata attraversa gli agglomerati urbani in località Contrada Pantana, Contrada Colle San Paolo ed attraversa l'autostrada A1  |
| Fosso Savo          | 3.000         | alveo con sezione trapezia in terra - dall'immissione nel fiume Sacco verso monte                   | annuale                   | Provincia - C.B. Sud di Anagni | Affluente del fiume Sacco, costeggia la SS. 6 Casilina e la linea ferroviaria Roma Cassino Napoli   |
| Fosso il Rio        | 3.000         | alveo con sezione trapezia in terra - dalla confluenza del fosso S. Nicola verso monte              | annuale                   | Provincia - C.B. Sud di Anagni | Attraversa il centro urbano di Montelanico e costeggia la SS. Carpinetana   |
| Rio Santa Maria     | 2.500         | alveo con sezione trapezia in terra - dalla confluenza del fosso di Tufano verso valle              | annuale                   | Provincia - C.B. Sud di Anagni | Attraversa gli agglomerati urbani e gli insediamenti industriali in località Mola del Lago e località Selciatella   |
| Torrente Alabro     | 3.000         | alveo con sezione trapezia in terra - Confluenza fiume Sacco verso monte                            | annuale                   | Provincia - C.B. Sud di Anagni | La tratta considerata attraversa gli agglomerati urbani ed industriali in località Contrada la Sala e Contrada foche, inoltre attraversa l'autostrada A1, la linea ferroviaria Roma Cassino Napoli e due strade comunali. |
| Fosso Cenica        | 2.600         | alveo con sezione trapezia in terra - dalla immissione nel fiume Sacco verso monte                  | annuale                   | Provincia - C.B. Sud di Anagni | La tratta considerata attraversa gli agglomerati urbani e l'insediamento industriale in località Valle Fioretta, inoltre attraversa la SS. Dei Monti Lepini l'autostrada A1 la strada dell'area industriale               |
| Fosso Cento Gocce   | 2.500         | alveo con sezione trapezia in terra - da località Fontana 100 gocce a località Colle Ostesse        | annuale                   | Provincia - C.B. Sud di Anagni | Costeggia l'area urbana di Iabico ed attraversa la linea ferroviaria Roma Cassino Napoli  |

| DENOMINAZIONE OPERA                                       | LUNGHEZZA ML. | CARATTERISTICHE   | PERIODICITA' MANUTENZIONE | ENTE ATTUATORE                           | MOTIVAZIONI  |
|---|---------------|---|---------------------------|--|--|
| Torrente Tirolle  | 2.000         | corso d'acqua naturale - tratta da confluenza in Paglia a località S. Angelo in comune di Acquapendente | annuale                   | Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore | Affluente del fiume Paglia, attraversa gli insediamenti urbani ed industriali nel comune di Acquapendente.   |
| Fosso Carogna   | 3.200         | corso d'acqua naturale - tratta da lago di Bolsena a località Ponticello in comune di Bolsena           | annuale                   | Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore | Sfocia nel lago di Bolsena, attraversa il centro urbano di Bolsena   |
| Fosso Cavallaccia   | 1.000         | corso d'acqua naturale - tratta da lago di Bolsena a località Montarone in Comune di Bolsena            | annuale                   | Provincia - C.B. Val di Paglia Superiore | Sfocia nel lago di Bolsena, attraversa il centro urbano di Bolsena   |
| Fosso di Lenola   | 3.950         | Acque pubbliche A.A.largh.ml.18   | annuale                   | Provincia - C.B. Piana di Fondi          | Attraversa gli agglomerati urbani in località Curtignano e Madonna degli Angeli, inoltre attraversa la SS. 637 e la strada di accesso all'ospedale S. Giovanni |
| Fosso Arparo  | 2.920         | Principale A.B.largh.ml.4,7   | annuale                   | Provincia - C.B. Piana di Fondi          | Affluente del canale S. Magno, attraversa l'agglomerato urbano in località Farnete   |
| Fosso S. Antonio  | 2.500         | Acque pubbliche A.A.largh.ml. 8   | annuale                   | Provincia - C.B. Piana di Fondi          | Sfocia nel lago di Fondi scorre lugo gli agglomerati urbani in località torre Epitaffio ed attraversa la SS. 7 Appia e la linea ferroviaria Roma Formia Napoli |
| Fosso Querce  | 1.790         | Acque pubbliche A.A.largh.ml.11,5   | annuale                   | Provincia - C.B. Piana di Fondi          | Affluente del canale Pedemontano, attraversa l'area urbana del comune di Fondi in località Querce  |
| Canale Forma Taverna                                      | 3.560         | Dalla immissione nel fiume Liri ver   | annuale                   | Provincia - C.B. Conca di Sora           | Affluente del fiume Liri, Costeggia il centro abitato di Castelliri e lungo il tracciato è attraversato da cinque strade comunali.                             |
| Corso d'acqua naturale Poggio e canale principale Magnene | 1.280         | sezione media mq. 2,6   | annuale                   | Provincia - C.B. Conca di Sora           | Affluente del fiume Liri, attraversa agglomerati urbani nel comune di Isola del Liri. L'ultimo tratto, prima di immettersi nel Liri, è a sezione chiusa        |
| Fosso S. Giorgio Pescina e canale Grignano                | 3.000         | Dalla immissione nel fiume Liri verso monte   | annuale                   | Provincia - C.B. Conca di Sora           | Affluente del fiume Liri, attraversa gli agglomerati urbani in località Piscina e località Grignano.   |
| Fosso Campovarigno  | 2.500         | Dalla immissione nel fiume Fibreno verso monte  | annuale                   | Provincia - C.B. Conca di Sora           | Affluente del fiume Fibreno, attraversa l'agglomerato urbano e l'insediamento industriale in località Campovarigno.  |
| Canale Mancini  | 2.000         | Dalla immissione nel fiume Fibreno verso monte  | annuale                   | Provincia - C.B. Conca di Sora           | Affluente del fiume Fibreno, attraversa l'agglomerato urbano nel comune di Sora, il tratto interessato è a sezione chiusa                                      |
| Fiume Marta   | 600           | Dalla nuova confluenza con il fosso Torrone a valle   | annuale                   | Regione Lazio - ARDIS                    | Nella tratta fociale presenta insediamenti "turistici residenziali" sia in sponda destra che sinistra.   |
| Fiume Fiora   | 600           | Tratta foce - confluenza con il fosso Rompicollo  | annuale                   | Regione Lazio - ARDIS                    | In sinistra idraulica si sviluppa il centro urbano di Montalto Marina  |

| DENOMINAZIONE OPERA                   | LUNGHEZZA ML. | CARATTERISTICHE   | PERIODICITA' MANUTENZIONE | ENTE ATTUATORE                   | MOTIVAZIONI  |
|---------------------------------------|---------------|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| Fiume Arrone                          | 1.100         | Dall' attraversamento FF.SS. Roma - Pisa alla foce                            | annuale                   | Provincia - C.B. Maremma Etrusca | Nella tratta fociale presenta insediamenti "turistici residenziali"  |
| Fosso Rompicollo                      | 1.000         | Dalla confluenza con il Fiora verso monte                                     | annuale                   | Provincia - C.B. Maremma Etrusca | Il corso d'acqua attraversa la periferia di Montalto Marina  |
| Canale acque alte - canale Margherita | 3.000         | Dall' attraversamento FF.SS. Roma - Pisa alla foce                            | annuale                   | Provincia - C.B. Maremma Etrusca | Canale emissario di una vasta area a scolo meccanico in località Pescia Romana   |
| Fosso del Torrone                     | 5.464         | sezione media mq: 4,4   | annuale                   | Provincia - C.B. Maremma Etrusca | Nella tratta terminale fino alla confluenza con il fiume Marta costeggia l'insediamento turistico residenziale di Marina Velca.  |
| Rio Fontanelle                        | 4.500         | larghezza sezione media ml.15 - dalla confluenza nel fiume Rapido verso monte | annuale                   | Provincia - C.B. Valle del Liri  | Affluente del Rapido, scorre lungo vari agglomerati urbani ed insediamenti industriali nel comune di Cassino, ed è interessato da numerosi attraversamenti, quali: ponte Marozzo, la SS. 603 ponte Cantoni, la linea ferroviaria Roma Cassino Napoli, ecc.     |
| Rio Pioppeto                          | 2.500         | larghezza sezione media ml.8  | annuale                   | Provincia - C.B. Valle del Liri  | Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed exagricole  |
| Forme di Aquino                       | 2.500         | larghezza sezione media ml.17   | annuale                   | Provincia - C.B. Valle del Liri  | Insieme ad altri colatori rappresenta il recapito naturale di tutto il distretto irriguo pertanto c'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti   |
| Rio Faio                              | 2.800         | larghezza sezione media ml.18   | annuale                   | Provincia - C.B. Valle del Liri  | Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed exagricole  |
| Torrente Mandrinello                  | 1.800         | larghezza sezione media ml.4  | annuale                   | Provincia - C.B. Valle del Liri  | Attraversa la SS. 6 Casilina, Alcuni agglomerati urbani e piccoli insediamenti industriali   |
| Rio Forma Quesa                       | 1.400         | larghezza sezione media ml.13   | annuale                   | Provincia - C.B. Valle del Liri  | Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed exagricole  |
| Torrente Canera                       | 5.000         | in terra, delle gronde montane - dall'immissione nel fiume Turano verso monte | annuale                   | Provincia - C.B. Piana Reatina   | Affluente del fiume Turano, attraversa gli agglomerati urbani in località Pian di Poggio Fidoni, la SP. Contigliano Rieti e la linea ferroviaria Terni Sulmona   |
| Fosso La Riana                        | 5.000         | in terra, delle gronde montane  | annuale                   | Provincia - C.B. Piana Reatina   | Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed exagricole c'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti |

| DENOMINAZIONE OPERA | LUNGHEZZA ML. | CARATTERISTICHE  | PERIODICITA' MANUTENZIONE | ENTE ATTUATORE                 | MOTIVAZIONI  |
|---------------------|---------------|--|---------------------------|--------------------------------|--|
| Fosso Rivodutri     | 3.000         | in terra, delle gronde montane   | annuale                   | Provincia - C.B. Piana Reatina | Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed exagricole c'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti |
| Fosso Ranaro        | 2.000         | in terra, delle gronde montane - dall'immissione nel fosso Pantana verso monte             | annuale                   | Provincia - C.B. Piana Reatina | Affluente del fosso Pantana, scorre lungo gli agglomerati urbani in località Vallocchia e Lorenzoni, Attraversa la SS. 4 bis via del Terminillo  |
| Fosso Capocanale    | 2.500         | in terra, delle gronde montane - dall'attraversamento in località Monticchiolo verso monte | annuale                   | Provincia - C.B. Piana Reatina | Fa parte di una serie di canali che proteggono i terreni dalle ripetute piene ed allagamenti cui sono sottoposti, in modo tale da limitare i danni alle strutture fondiarie ed exagricole c'è la necessità di mantenere l'alveo sgombro da detriti e sedimenti |



### 3 CONCLUSIONI

Il presente documento è stato inviato agli Enti in indirizzo al fine acquisire eventuali osservazioni ai sensi dell'art. 31 comma 2 della legge regionale 53/98.

Le suddette osservazioni devono pervenire entro il **30 luglio '99** al seguente indirizzo:

#### REGIONE LAZIO

Assessorato Opere e Reti di Servizi e Mobilità

Dipartimento Opere Pubbliche e Servizi per il Territorio

Via Capitan Bavastro, 108 - 00154 ROMA

Oppure tramite Fax al numero: 06 - 51686389 (Ing. Raimondo Besson)

