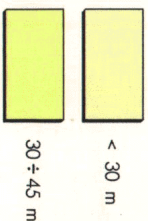


L E G G E N D A

F o r m a z i o n i s e d i m e n t a r i e

F o r m a z i o n i v u l c a n i c h e

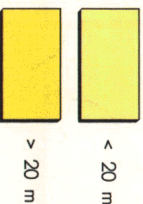
ALLUVIONI DEL TEVERE E DEI SUOI AFFLUENTI (al):
argille, limi, sabbie e ghiaie dell' Olocene e del
Pleistocene medio-superiore.



FORMAZIONE FLUVIO-LACUSTRE (fl): argille, limi, sabbie
e ghiaie con intercalazioni fraverinose.



**SABBIE CALABRIANE (cs), ARGILLE, SABBIE E GHIAIE
SICILIANE (si), FORMAZIONE FLUVIO-PALUSTRE
DEL SICILIANO (fp)**

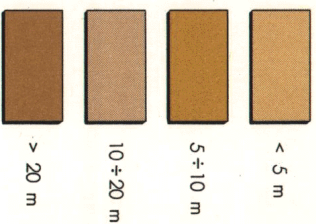


**ARGILLE AZZURRE PIOGENICHE (pl) E CALABRIANE
(ca).**

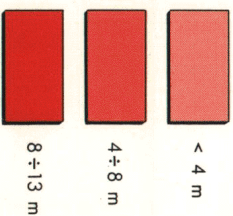


7 Sondaggi o sezioni geologiche osservate, con indicazione
dello spessore reale della formazione affiorante (7 m).

TUFI SCIOLTI E LAPIDEI: pozzolane superiori (p. grigie
o pozzolanelle) (ps); tufo lionato litioide (ll); complesso
delle pozzolane inferiori (pi), comprendente pozzolane
medie (p. nere o delle Tre Fontane), conglomerato
giallo e pozzolane inferiori (p. rosse o di S. Paolo),
intercalazioni di "tufo terroso"; tufi antichi (ta).



LAVE: "lava leucitica di Capo di Bove" (lv); "lava leuci-
litica delle Cecchignole" (lc); affioramento di una estesa
colata in gran parte ricoperta dai prodotti vulcanici
più recenti.



7 Sondaggi o sezioni geologiche osservate, con indicazione
dello spessore accertato della formazione affiorante
(7 m).