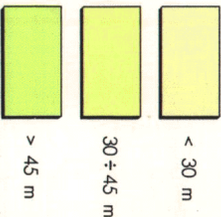


L E G G E N D A

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

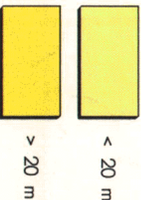
ALLUVIONI DEL TEVERE E DEI SUOI AFFLUENTI (al):
argille, limi, sabbie e ghiaie dell' Olocene e del Pleistocene medio-superiore.



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)

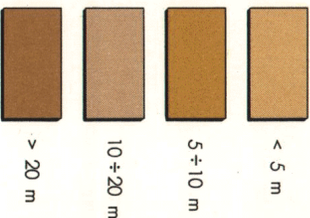


ARGILLE AZZURRE PIOGENICHE (pl) E CALABRIANE (ca).

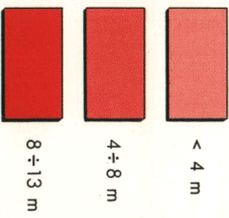


7 Sondaggi o sezioni geologiche osservate, con indicazione dello spessore reale della formazione affiorante (7 m).

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 leucitica delle Cecchignole" (lv), effioramento 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).