

LEGENDA

LC1 - Lave basaltiche ed andesitiche, filoni di quarzo, filoni basaltici; monolitologico, non stratificato, non fratturato LC2 - Graniti, porfidi granitici, dolomie, metacalcari micritici, metacalcari dolomitici; monolitologico non stratificato fratturato

LC4 - Serie Ordoviciana e Siluriana: metargilliti, metasiliti, metarenarie, metavulcaniti; monolitologico, stratificato, fratturato LC5 - Serie Miocenica e Triassica: Calcari e marne, marne siltose, puddinghe e brecce con intercalazioni di tufi cineritico pomicei. Plurilitologico, stratificato non fratturato LC6 - Unità dell'Arburese: Metarenarie, metargilliti e metaconglomerati, quarziti e siliciti, puddinghe e brecce. Plurilitologico, stratificato fratturato

LI1 - Materiale detritico eterogeneo ed eterometrico (depositi di versante s.l.)

LI2 - Alluvioni terrazzate: Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non definita LI3 - Spiagge a blocchi e sassi: Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza grossolana LI4 - Sabbia di spiaggia, Dune libere e consolidate, depositi sabbiosi pleistocenici (Wurm) LI5 - Suoli e alluvioni recenti: Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza fine

LS1 - Panchina Tirreniana, Depositi alluvionali antichi, terrazzati, brecce caotiche. Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente grossolana

LS2 - Formazione arenaceo-conglomeratica del Cixerri, eopositi continentali e Flussi piroclastici.: Materiale granulare cementato o molto addensato a grana medio fine LS4 - Discariche minerarie, industriali e R.S.U.

LP1 - Materiale coesivo normalconsolidato (argille con limi)

NRC - Materiale non classificato-aree antropizzate

NRC - Materiale non classificato-laghi

ELEMENTI STRATIGRAFICI E STRUTTURALI

strato 30° - 60° — ST22 - faglia presunta strato 60° - 90° _____ ST25 - faglia inversa certa

strato orizzontale ST30 - sovrascorrimento principale certo

strato rovesciato strato verticale

Pozzi Minerari

QUADRO D'UNIONE

