

# Legenda




## Terreni di copertura

RI	Depositi costituiti da terreni di natura antropica
GWtf	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di ambiente fluviale, addensate. Depositi terrazzati, recenti ed attuali.
GMtf	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di ambiente fluviale, moderatamente addensate. Depositi alluvionali dei corsi d'acqua secondari.
MLec	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di versante. Depositi eluvio-colluviali di versante.




## Substrato geologico

ALS	Alternanza di litotipi, stratificato (BIS; SCH; SCC; FCId)
COS	Coesivo sovraconsolidato, stratificato – Formazione di Camerino (FCle).
LPS	Lapideo stratificato (FCIb,FCIc)

## Elementi geologici e idrogeologici

-  Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo
-  Profondità (m) sondaggio o pozzo che non raggiunge il substrato
-  Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

## Altri elementi

-  Misure microtremore
-  Limite area oggetto di MOPS (Località def. 43009)
-  Traccia di sezione geologico rappresentativa del modello del sottosuolo