



LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO DELLE ALLUVIONI FLUVIO-PALUSTRI ATTUALI E RECENTI

Acquifero poroso costituito dalla giustapposizione disordinata di termini litologici di varia granulometria, aggregati in lenti allungate nel senso della corrente che li ha depositati. I terreni alluvionali nel territorio sono da ritenersi a permeabilità ridotta, cioè costituiti prevalentemente da un'elevata frazione limosa e argillosa. Più in profondità, in corrispondenza di depositi con un'elevata frazione sabbiosa di origine piezoclastica (piezoclasti dilatata), si trovano litotipi a più elevata permeabilità. Si è in presenza di un acquifero a permeabilità relativa mista, con circolazione idrica per falde sovrapposte e con deflusso preferenziale dell'acqua nei litotipi a più alto grado di permeabilità relativa. La direzione del deflusso idrico sotterraneo va da N-NE a S-SO, con ricambio delle falde presenti verso il Fiume Volturno, naturale vettore verso il mare.

-  Corso d'acqua
-  Curve isopiezometriche
-  Direzione e verso di scorrimento del corso d'acqua
-  Tratto di corso d'acqua drenante
-  Pozzo
-  Livello piezometrico falda freatica
-  Direzione e verso di scorrimento della falda libera

scala 1:11.000

 **Comune di Grazzanise**
Provincia di Caserta

PIANO URBANISTICO COMUNALE
Integrato con le
Integrazioni Luglio 2023



TAV. N° 3 CARTA IDROGEOLOGICA
Quadro D'Unione

Zanussi
Autore: Guido Sclafani

Dav: 07/2023