



**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 affioranti 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 piroclastica (piroclastiti dilavate), 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 recapito delle falde presenti verso il Fiume Volturno, naturale vettore verso il mare.

scala 1:5.000



**Comune di Grazzanise**  
Provincia di Caserta

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
(Ai sensi della L.R. Campania 22.12.2004 n° 16)  
*Integrazioni Luglio 2023*



**TAV. N° 3C**      **CARTA IDROGEOLOGICA**

*Il geologo*  
Dot.ssa Candida Salato

Data: 07/2023