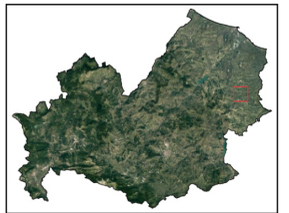


## LEGENDA

- Coltri eluvio-colluviali**  
 Si tratta di depositi scarsamente permeabili; la permeabilità è da rintracciare soprattutto nei periodi secchi, a causa del cracking per essiccamento, ed è comunque limitata ai primi centimetri di profondità; conservano sempre un certo grado di umidità
  
- Terrazzi fluviali quaternari**  
 In generale, in questo settore della fascia periadriatica, si tratta di terreni da scarsamente/per nulla a mediamente permeabili. In mappa, la permeabilità può variare, appunto, da nulla per gli intervalli fini a media per quelli grossolani; tuttavia, considerando che gli intervalli grossolani sono contenuti come corpi lenticolari, più o meno discontinui, all'interno della facies fine o al tetto presentano livelli di coltre, è poco probabile la presenza di acqua in sottosuolo; ciò è anche confermato dalle indagini, nel corso delle quali non è stata rinvenuta falda in sottosuolo
  
- Substrato marino pelitico e pelitico-mamoso**  
 Depositi impermeabili, in cui il rapporto argilla/incoerenti è nettamente superiore all'unità



Base cartografica CTR 1:5.000

	<b>GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.</b> P.IVA 02324040688, Viale Giorgio Ribotta 21, 00144 Roma Italia PEC greenventurerotello@pec.it	<b>REGIONE</b> MOLISE	<b>PROVINCIA</b> CAMPOBASSO
		<b>COMUNI</b> ROTELLO	
	<b>PROGETTO</b> Impianto Agrivoltaiico Rotello 52.4		
<b>Identificatore</b> ROT52FV_22_Rev01	<b>Titolo</b> Carta Idrogeologica originale	<b>Scala</b> 1:10.000	<b>Data</b> Giugno 2023
<b>PROFESSIONISTI</b> Dott. Geologo Giancarlo Rocco Di Bernardino <a href="mailto:g.diberardino@proes.it">g.diberardino@proes.it</a>		<b>Firma digitale</b>	
<b>Dotto.ssa Biologa</b> Claudia Nuzzi <a href="mailto:c.nuzzi@proes.it">c.nuzzi@proes.it</a>		<b>Firma digitale</b>	
<b>RESPONSABILE TECNICO PROES SRL</b> Ing. Maurizio Elisio <a href="mailto:m.elisio@proes.it">m.elisio@proes.it</a>		<b>Firma digitale</b>	
<b>PROPONENTE</b> Green Venture Rotello S.r.l.		<b>Firma digitale</b>	

