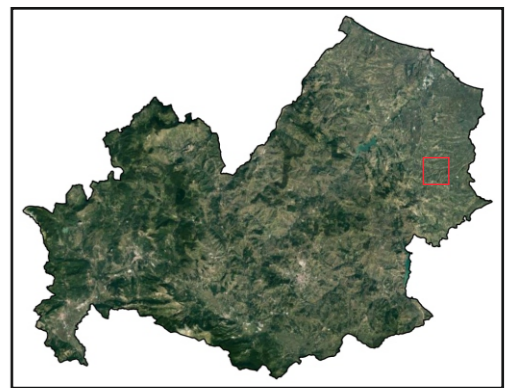


LEGENDA

- 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

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

