



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
- Alluvioni recenti ed attuali**
Possono presentare una permeabilità da scarsa a media, in funzione dei materiali che vengono drenati dai fossi affluenti e dalle aste principali
- Terrazzi fluviali quaternari**
In generale, in questo settore della fascia periadriatica, si tratta di terreni da scarsamente/per nulla a mediamente permeabili.
- Depositi clastico-evaporitici**
Depositi pressoché impermeabili; possono presentare una certa permeabilità a seconda del grado di fratturazione
- Substrato marino pelitico**
Depositi impermeabili, in cui il rapporto argilla/incoerenti è nettamente superiore all'unità

LEGENDA

MONTENERO DI BISACCIA 1
limite lotto

MONTENERO DI BISACCIA 2
limite lotto

Limite ISTAT Comuni

Recinzione Impianto Fotovoltaico

	Green Venture Montenero S.r.l. Viale Giorgio Ribotta 21, Eurosky Tower – interno 0B3 00144 - Roma (RM) P. IVA 02324060686 greenventuremontenero@pec.it	REGIONE MOLISE
		PROVINCIA CAMPOBASSO
		COMUNI GUGLIONESI, MONTECILFONE, MONTENERO DI BISACCIA, PALATA
PROGETTO		
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Montenero di Bisaccia (CB) denominato "Montenero di Bisaccia 19.5"		
Identificatore FV19MB - 33A	Titolo Carta Idrogeologica originale	Scala 1:10.000
PROFESSIONISTI		Data Febbraio 2022
Dott. Geologo Giancarlo Rocco Di Berardino 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 Montenero S.r.l.		Firma digitale