

**REGIONE CAMPANIA**  
 Provincia di Avellino  
 COMUNI DI Lacedonia(AV) - Monteverde (AV)

PROGETTO

PROGETTO DI REBLADING  
 PARCO EOLICO LACEDONIA - MONTEVERDE



PROGETTO DEFINITIVO


COMMITTENTE

ERG Wind 4



PROGETTISTA

**GOLDER**  
 Via Roma, 100 - 00187 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO

Carta Idrogeologica

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEB. 2019	PRIMA EMISSIONE			

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOLIO	CODICE COMMITTENTE
LC	02/2019	1:10000	A0 1	ENG REL 09b 00

NOME FILE: LC\_ENO\_REL\_09b\_00  
 ERG Wind 4 S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**CARTA IDROGEOLOGICA**

**LEGENDA**

**OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO**

- Aerogeneratori esistenti (posizione ricavata da rilievo as-built)
- Piazzola di servizio (20x20 m)
- Area stoccaggio rotore (6x6 m)
- Area stoccaggio pale (25x9 m)
- Cabina di trasformazione

**CLASSI DI PERMEABILITA' DEI SUOLI**

UNITA' PERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità		
	Porosità	Fessurazione	Carisimo	Impermeabile	Scasso	Elevato
<b>1</b> Unità Ps, Pp Ghiaie - sabbie - arenarie						

**PIEZOMETRIA**  
 Risulta possibile la presenza di falda emisuperficiale con quota piezometrica a piano campagna o leggermente inferiore.

UNITA' A PERMEABILITA' BASSA O SOLO LOCALMENTE PERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità		
	Porosità	Fessurazione	Carisimo	Impermeabile	Scasso	Elevato
<b>2</b> Unità CO Breccie e brecciole calcaree, calcareniti, calcari con interstrati di argille.						

**PIEZOMETRIA**  
 Risulta possibile la presenza di sottili falde sospese stagionali ed a quote emisuperficiali attestata sulle unità impermeabili di base con quota piezometrica collocata nei primi metri dal piano campagna.

UNITA' IMPERMEABILI	Tipo di permeabilità prevalente			Grado di permeabilità		
	Porosità	Fessurazione	Carisimo	Impermeabile	Scasso	Elevato
<b>3</b> Unità Pa, Mm, I. Argille, argille marnose						

**PIEZOMETRIA**  
 Risulta possibile la presenza di sottilissime falde sospese stagionali ed a quote emisuperficiali attestata nei primi metri o oltre alterata superficiale.

