



**LEGENDA**

- Aerogeneratore di progetto
- Caviddotto
- Area SSE

**Carta geologica**

- Detriti di frana. Olocene - Permeabilità alta per porosità
- Alluvioni fissate dalla vegetazione e/o artificialmente. Olocene - Permeabilità alta per porosità
- Alluvioni mobili ciottolose mobili dei letti fluviali e/o depositi di litorale. Olocene - Permeabilità alta per porosità
- Prodotti di soffiatura e dilavamento. Olocene - Permeabilità alta per porosità
- Sabbie da fini a grossolane, ghiaie, conglomerati e sabbioni. Pleistocene - Permeabilità alta per porosità
- Argille siltose da grigio-azzurre a grigio-chiare. Pliocene sup. - Permeabilità bassa o nulla
- Conglomerati alluvionali di antichi terrazzi fluviali. Pleistocene - Permeabilità alta per porosità
- Conglomerati e sabbie dei terrazzi marini. xxxxxxxxxxxx - Permeabilità elevata per porosità
- Conglomerati e sabbie giallastre o bruno-rossastri. xxxxxxxxxxxx - Permeabilità elevata per porosità
- Conglomerati poligenici grossolani bruno-rossastri, con matrice sabbiosa grossolana. xxxxxxxxxxxx - Permeabilità elevata per porosità
- Filiali calcaree grigie e calciosisti grigi. xxxxx. - Permeabilità alta per fratturazione
- Rocce ignee basiche verdi, pillow, gabbrì e diorit, diorit biotitico quarzose. Paleozoico. Permeabilità elevata per fratturazione e fessurazione
- Sabbie e conglomerati alluvionali e/o di antiche conoidi di deiezione bruno rossastri. Pliocene superiore - Permeabilità elevata per porosità
- Sabbie ed arenarie bruno-rossastre o bruno-chiare con conglomerati. Pliocene superiore - Permeabilità elevata per porosità
- Sabbie gialle o grigie, e sabbie argillose con intercalazioni arenacee o calcaree. Pliocene superiore - Permeabilità elevata per porosità
- Scisti e gneiss biotitici - Permeabilità bassa che diventa medio alta in corrispondenza delle zone di più intensa fratturazione
- Scisti fillicidi grigi lucenti - fillicidi grigi, grigio-scuro o xxxxxx - Permeabilità bassa che diventa medio alta in corrispondenza delle zone di più intensa fratturazione
- Scisti verdi con epidoto, glaucofane ed albite. xxxxxx. Permeabilità bassa o nulla
- Silti da bruno-chiare a grigie. xxxxxx - Permeabilità bassa

Fonte: Geoportal Regione Calabria, Database Geotopografico SR Geoportal Regione Calabria - Carta geologica Casmez 1959 e rilevii in situ

 PLT RE s.r.l. via Ottomano 1260 47522 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 04483450401		
<b>PARCO EOLICO "TERRANOVA"</b>		
<b>Progetto Definitivo</b>		N° Documento: <b>W-TER-A-VC-07</b>
ID PROGETTO: <b>W-TER</b>	DISCIPLINA: <b>A</b>	AMBITO: <b>VC</b>
<b>CARTA GEOLOGICA</b>		
Elaborato: <b>Ing. Saverio Pagliuso</b>		
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione
00	FEBBRAIO 2023	PRIMA EMISSIONE
	Redatto	Controllato
	GEMSA	GEMSA
	Approvato	
	PLT RE	