



LEGENDA

Ubicazione aerogeneratori

- Aerogeneratore
- Strade di accesso agli aerogeneratori
- Cavidotto

Unità litostatigrafiche e coefficiente di permeabilità medio K

- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica. Permeabilità media con (coefficiente di permeabilità K: 10^{-4} cm/s e 1 cm/S)
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa. Permeabilità media con (coefficiente di permeabilità K: 10^{-4} cm/s e 1 cm/S)
- Unità a prevalente componente argillosa. Poco permeabili con (coefficiente di permeabilità K: 10^{-6} cm/s < K 10^{-4} cm/S)
- Unità a prevalente componente ruditica. Permeabilità media con (coefficiente di permeabilità K: 10^{-4} cm/s e 1 cm/S)
- Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenitica. Permeabilità media con (coefficiente di permeabilità K: 10^{-4} cm/s e 1 cm/S)
- Reticolo idrografico superficiale

Base Cartografica: foto aerea google earth
modello digitale del terreno DEM



PROGETTO: PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "SPINETO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CHIEUTI (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Tavola 3: Carta Permeabilità Substrati e Suoli

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB002c	1:30.000	A3

Comitente:	Progetto e sviluppo:
Repsol Montepucio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C. F. e P. IVA: 17293910008 PEC: repsolmont@pec.it	Queequeg Renewables, td 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W410J London (UK) Company number: 1370524 email: mail@quren.co.uk

Timbro e firma		Timbro e firma	
----------------	--	----------------	--

REDATTORE

ambiente s.p.a.
consulenza & ingegneria
esperienza per l'ambiente

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	12/2023	Emissione per validazione			

Codice progetto: QOR-WND-030.REL003a