



Legenda

- area di studio
- Layout Impianto Eolico**
- aerogeneratore
- Stazione Elettrica RTN
- Stazione Elettrica Utente
- cavidotto
- Complessi delle Successioni Torbiditiche Sinorogene
 Complesso arenaceo-conglomeratico
 Successioni torbiditiche prossimali di tipo coarsening upward, prevalentemente arenaceo-conglomeratiche, con a luoghi caratteri di wildflysch. Nelle parti più alte della serie, l'assenza di intercalazioni pelitiche rende possibile una circolazione idrica basale con recapito in sorgenti di notevole importanza locale.
 Tipo di Permeabilità: Porosità - Fessurazione
 Grado di permeabilità: Medio
- Complessi delle unità di bacino interne
 Complesso argilloso-calcareo delle Unità Sicilidi
 Complesso a prevalente composizione argillitica, con colorazione caratteristicamente variegata, con termini litoidi prevalentemente calcarei e calcarei-marnosi, inglobati caoticamente: termini litologici equivalenti sono presenti in sequenze meno caotizzate nel Flysch Rosso. Per il campionamento eminentemente plastico questi terreni si trovano nei bassi topografici, dove, se in contatto con strutture idrogeologiche carbonatiche, possono costituire la cintura impermeabile degli stessi
 Tipo di Permeabilità: Porosità - Fessurazione
 Grado di Permeabilità: Impermeabile
- faglia
- sorgenti



Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)

Proponente		New green energy s.r.l. Via Diocleziano, 107 cap 80125 Napoli Tel:081-195 66613			
Progettazione		Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com			
Elaborato	Nome Elaborato: CARTA IDROGEOLOGICA 				
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	geol. Iervolino	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	A2+	Codice Pratica	S216	Codice Elaborato	CS216-GE03-D

