



- LEGENDA**
- Progetto Eolici area Spinetto**
- Area di cantiere
 - Aerogeneratori
 - Cavidotto di Connessione
 - Viabilità Cantiere Esistente
 - Viabilità Cantiere Nuova
- Carta della Natura (Corine Byotipes, ISPRA)**
- Puglia 2014**
- Banchi di fango fluviali
 - Boscaglie di *Ostrya carpinifolia*
 - Boschi submediterranei orientali di quercia bianca
 - Cave
 - Cespuglieti a sclerifille delle dune
 - Città, centri abitati
 - Dune alberate
 - Dune mobili e dune bianche
 - Foreste mediterranee ripariali a pioppo
 - Frutteti
 - Ginepreti e cespuglieti delle dune
 - Lagune e canali artificiali
 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
 - Oliveti
 - Piantagioni di conifere
 - Prati mediterranei subnitrofilii
 - Seminativi intensivi e continui
 - Siti industriali attivi
 - Spagge
 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
 - Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*
 - Vigneti
- Molise 2021**
- Boschi ripariali a pioppi
 - Canneti a *Phragmites australis* e altre elofite
 - Centri abitati e infrastrutture viarie e ferroviarie
 - Culture estensive
 - Culture intensive
 - Frutteti
 - Oliveti
 - Orti e sistemi agricoli complessi
 - Praterie subnitrofile
 - Siti produttivi, commerciali
 - Vigneti

Comuni Serracapriola, Chieuti (FG)



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

Elaborato: Carta degli habitat secondo Corine biotipes TAV 1/2

Codice Elaborato ELB45a	Scala 1:10.000	Formato elaborato A1
----------------------------	-------------------	-------------------------

Committente: Repsol Montepuccio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C. F. e P. IVA: 17293391003 PEC: repsolmontepuccio2@pec.it	Progetto e sviluppo: Queequeg Renewables, Ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) Company number: 11780524 email: mail@quren.co.uk
---	--

Timbro e firma Dott. Geologo G. Cardinali	Timbro e firma
---	-----------------------

REDATTORE

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	10/2023	Emissione per validazione	M.Fabrizi	G. Cardinali	M.I. Gianviti

Codice progetto: QQR-WIND-025