



PROGETTO

- Aerogeneratori - turbine
- Stazione Elettrica - SE
- Connessione
- Viabilità nuova e in adeguamento
- Area di deposito temporaneo

AREE NON IDONEE

L'impianto ricade, in alcuni punti, all'interno di aree caratterizzate da situazioni di dissesto idrogeologico ed aree tutelate ai sensi dell'Art.142 del D.Lgs. 42/2004

Ambiente e agricoltura

- 1. Aree naturali protette**
 - Aree naturali protette nazionali (ai sensi della L. N. 394/1991) e regionali (ai sensi della L.R. 31/1989)
- 2. Zone umide**
 - Zone umide di importanza internazionale (ai sensi del D.P.R. 488/1976)
- 3. Aree Rete Natura 2000**
 - SIC (Siti di Interesse Comunitario, Direttiva 92/43/CEE) e ZPS (Zone di Protezione Speciale, Direttiva 79/409/CEE)
 - Centroidi delle aree con presenza di chiroterofauna
- 4. Important Bird Areas (IBA)**
 - IBA individuate dalla IPU nella Regione Sardegna
 - Casi permanenti di protezione faunistica e di cultura (istituite e proposte) e aree di presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- 7. Aree agricole interessate da produzioni di qualità**
 - Terroni agricoli irrigati gestiti dai Consorzi di Bonifica
- 8. Zone e agglomerati di qualità dell'aria**
 - Agglomerato di Cagliari (ai sensi del D.Lgs. 155/2010)

Assetto idrogeologico

- 9. Aree caratterizzate da situazioni di dissesto e/o rischio idrogeologico**
 - Aree di pericolosità idraulica molto elevata (H4) o elevata (H3) e aree di pericolosità da frana molto elevata (H4) o elevata (H3)

Paesaggio

- 11. Immobili e aree di notevole interesse pubblico (Art. 136 del D.Lgs. 42/2004)**
 - Immobili di notevole interesse pubblico ai sensi dell'Art. 136 del D.Lgs.42/2004
 - Aree di notevole interesse pubblico ai sensi dell'Art. 136 del D.Lgs.42/2004
- 12. Zone tutelate (Art. 142 del D.Lgs. 42/2004)**
 - Aree tutelate ai sensi dell'Art. 142 del D.Lgs.42/2004
- 13a. Beni paesaggistici puntuali (Art. 143 del D.Lgs.42/2004)**
 - Grotte, caverne, alberi monumentali, monumenti naturali e archeologici, insediamenti sparsi, edifici e manufatti di valenza storico-culturale
- 13b. Beni paesaggistici lineari e areali (Art. 143 del D.Lgs.42/2004)**
 - Fiumi, torrenti e fascia costiera
 - Baie, promontori, falesie, piccole isole, spiagge, punte, laghi, fiumi, torrenti, centri di antica formazione, aree d'interesse faunistico, botanico e fitogeografico, zone umide e zone umide coltivate, aree a quota superiore ai 900 m s.l.m.
- 14. Beni identitari (Art.143 D.Lgs.42/2004)**
 - Edifici e manufatti di valenza storico-culturale, rete infrastrutturale storica e trame e manufatti del paesaggio agro-pastorale storico-culturale
 - Aree di bonifica, salina e terrazzamenti storici, aree dell'organizzazione mineraria, Parco Geominerario ambientale e storico della Sardegna
- 15. Siti UNESCO**
 - Complesso nuragico di Barunimi



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 61,2 MW DENOMINATO "LACCANU" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BESSUDE, ITTIRI, THIESI E BANARI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

PROGETTO: RELAZIONE PAESAGGISTICA- Carta Delle aree non idonee

Elaborato: ELBOSO

Scala: Varie

Formato elaborato: 841x1189

Comittente: Queequeg Renewables Due S.r.l. Piazza Cinque Giornate, 10 20129 Milano (MI) C.F. e P.IVA: 06578310163 PEC: queequegrenewablesdue@pec.it

Progetto e sviluppo: Queequeg Renewables, ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W412QU London (UK) Company number: 11780524 email:mail@quren.co.uk

REDAZIONE:

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

Codice progetto: QOR-WIND-026