



# Legenda

Probabilità di distribuzione

- 0.9 - 1
- 0.8 - 0.9
- 0.7 - 0.8
- 0.6 - 0.7
- 0.5 - 0.6
- 0.4 - 0.5
- 0.3 - 0.4
- 0.2 - 0.3
- 0 - 0.2

**SITO SARDINIA NORTH-EAST**

STRUTTURE BIPALA: n° 40  
 WTG: n° 80 (Potenza 25MW; H<sub>hub</sub>=177m; D<sub>rot</sub>=310m)  
 OTM HVDC 500 kV: n° 2  
 Potenza complessiva: 2000 MW  
 Superficie "Floating Area": 623 kmq

— CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=196/190km)  
— CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=1,4km)

Fonte: dati EMODNET



**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE TIRRENO DENOMINATA "SARDINIA NORTH-EAST" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
 Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)

**COMMITTENTE:** **AVENHEXICON S.r.l.**  
 Viale Luigi Majno, 5  
 20122 - Milano  
 P. IVA 12219810962

**PROGETTISTA:** **MPOWER S.r.l.**  
 Dott. Ing. Edoardo Boscarino  
 (Coordinatore Project Team)  
 Via Nuova Salaria, 2 - 00133 - San Giorgio a Lake (CI)  
 C.F. e P.IVA 0683464077

**PROGETTISTA:** **DOTT. ING. BOSCARINO EDOARDO**  
 Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)  
 Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)  
 Dott. Geol. Alessandro Trefletti (GIS)  
 Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)  
 Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS)  
 Dott. Geol. Stefania Maria Nitopi (GIS)  
 Dott. Geol. Salvatore Bianchi (Geologia)  
 Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

Dott. Ing. Elio Occhino (Aspetti Ambientali)  
 Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)  
 Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)  
 Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali)  
 Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)  
 Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici)  
 Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

**OGGETTO:** SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE  
 CARTA DELLA PROBABILITÀ DI DISTRIBUZIONE DEI FONDI A MÀERL

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	10-03-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB

SCALA: 1 : 500 000    CODICE DOCUMENTO: **D.024**    CODICE ELABORATO: **D.024.00**  
 FORMATO: A1    SNE    SCOP    D.024    00  
 COMMESSA    FASE    TAVOLA    REV.

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.