



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 SOUTH_1

- STRUTTURE BIPALA: n° 32
- WTG: n° 64 (Potenza 25MW; H_{tubo}=177m; D_{rot}=310m)
- OTM HVAC 380 kV: n° 2
- Potenza complessiva: 1600 MW
- Superficie "Floating Area": 395 kmq

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=60/80km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=58km)

Fonte: dati EMODNET



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL CANALE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA SOUTH_1" 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)

OPERA:					
COMMITTENTE:	<p>hexicon AVAPA ENERGY</p> <p>AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962</p>				
PROGETTISTA:	<p>MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team)</p> <p><small>Via Novati Battaroli, 2 - 06030 - Santeramo Li Barsi (CT) C.F. e P.IVA 06030400671</small></p>				
PROGETTO TEAM:	<p>Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)</p> <p>Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)</p> <p>Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS)</p> <p>Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)</p> <p>Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS)</p> <p>Dott. Geol. Stefania Maria Nitopi (GIS)</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Bianchi (Geologia)</p> <p>Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</p>	<p>Dott. Ing. Elio Occhino (Aspetti Ambientali)</p> <p>Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)</p> <p>Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)</p> <p>Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali)</p> <p>Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)</p> <p>Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici)</p> <p>Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)</p>			
OGGETTO:	<p>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</p> <p>CARTA DELLA PROBABILITÀ DI DISTRIBUZIONE DELL'HABITAT DI MAERL</p>				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	15-05-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB
SCALA:	CODICE DOCUMENTO:		CODICE ELABORATO:		
FORMATO: A1	<p>SS1 SCOP D.027 00</p> <p>COMMESSA FASE TAVOLA REV.</p>		<p>D.027.00</p>		

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