



- LEGENDA:**
- Coste alte e/o rocciose
High and/or rocky coasts
 - Spiagge in avanzamento
Prograding beaches
 - Spiagge in arretramento
Retreating beaches
 - Spiagge naturalmente o artificialmente stabili
Equilibrium or artificially stabilized beaches
 - Principali ZPS e Zone Umide Ramsar

SITO SICILIA_B

- WTG n° 67 (Potenza 15MW; H_{turb}=200m; D_{rot}=310m)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1005 MW
- Superficie: 645 km²
- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=162km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=50km)

CARTOGRAFIA TRATTA DA:
Lo Valvo M. (red.), 2013. Piano Faunistico-venatorio della Regione Siciliana 2013-2018. Assessorato Regionale per le risorse agricole e alimentari: 352 pp.

DURANTE LE INDAGINI PREVISTE NEL S.I.A. VERRA' CONDOTTA UNA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ANTE OPERAM, DURANTE L'OPERA E POST OPERAM, SU BASE STAGIONALE (DUE STAGIONI/ANNO), ATTA A VERIFICARE SPECIE E POPOLAZIONI MIGRANTI.

IN DETTAGLIO LE SPECIE PIU' IMPORTANTI CHE VERRANNO MONITORATE SONO LE SEGUENTI:

Migrazione primaverile

Aironi, gru	dal 15/04	al 15/05
Falchi di palude	dal 20/03	al 10/04
Albanelle	dal 15-25/05	al 5/05
Falchi pecchiaioli	dal 25/04	al 20/05
Grillai	dal 1/04	al 15/04
Falchi cuculi	fine aprile	
Passeriformi	dal 15/02	al 15/05

dura circa tre mesi

Migrazione autunnale

Rapaci diurni	dal 10/08	al 10/10
Rondoni	dal 20/07	al 10/08
Grù	dal 10/10	al 30/11
No Albanelle		

dura circa quattro mesi

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE DENOMINATA "SICILIA B" NELLO STRETTO DI SICILIA 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)

COMITENTE ACCIONA energia	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTISTA MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)					
PROGETTISTI Dott. Arch. Attilio Messarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demariali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guentzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)				
OGGETTO: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE					
CARTA AVIFAUNISTICA					
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	DG	AM	EB
SCALA:	1 : 1 000 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	SB (SCOP) COMMESSA	D.031 FASE	00 TAVOLA	REV.
					D.031.00

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