



- 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 CALABRIA**

- WTG n° 37 (Potenza 15MW; H<sub>tubo</sub>=200m; D<sub>rot</sub>=310m)
- 1 OTM HVAC 380 kV
- Potenza complessiva: 555 MW
- Superficie: 252 kmq

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=17km)

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 NEL MAR IONIO AD EST DELLA CALABRIA 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 GLOBAL ITALIA S.r.l.  
Via Achille Campanile, 73  
00144 - Roma

**PROGETTISTA:** MPOWER S.r.l.  
Dott. Ing. Edoardo Boscarino  
(Coordinatore Project Team)  
Via M. S. Angelo, 1000 - Sanremo (IM) - C.F. 07190000807

**PROGETTO TEAM:**

Dott. Arch. Attilio Messarrelli (Staff di Coordinamento e Rendering)	Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS)	Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali)
Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS)	Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia)	Dott. Ing. Giancarlo Guario - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

**OGGETTO: SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE**

**CARTA DELLE ROTTE MIGRATORIE DELL'AVIFAUNA**

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-11-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	DG	AM	EB

SCALA: 1:1 000 000  
FORMATO: A1

CODICE DOCUMENTO: C (SCOP) D.030 | 00  
COMMESSA: FASE TAVOLA REV.

CODICE ELABORATO: **D.030.00**

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