



Legenda

- Principali rotte migratorie
- ▨ Siti protetti - Zone umide di importanza internazionale (Ramsar)
- ▨ Aree importanti per l'avifauna (IBA - Important Birds Areas)

SITO PUGLIA_B	
	WTG n° 62 (Potenza 15MW; H _{hub} =200m; D _{rot} =310m)
	1 OTM HVDC 500 kV
	Potenza complessiva: 930 MW
	Superficie: 472 kmq
	CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=45km)
	CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=25km)
Fonte: ISPRA, pcr.minambiente.it, International Waterbird Census (IWC)	



LE ROTTE:
 in settembre, con l'autunno, hanno inizio i flussi migratori attraverso l'Europa (e l'Italia) degli uccelli che si spostano per svernare nell'Africa settentrionale

ZONE DI SOSTA:

- 1 Laguna di Venezia
- 2 Valli di Comacchio
- 3 Salina di Cervia
- 4 Delta del Po
- 5 Gargano: laghi di Lesina e Varano
- 6 Biviere di Lentini
- 7 Golfo di Manfredonia
- 8 Vendicari
- 9 Circeo
- 10 Stagni di Cagliari

da Galassi G., 2006

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR ADRIATICO DENOMINATO "PUGLIA B" 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 (Project Manager)			
PROGETTISTI	Dott. Arch. Attilio Messarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Donatiano Grassano (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Nilopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Celi (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demografici) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guerra - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)			
OGGETTO	CARTA DELLE ROTTE MIGRATORIE DELL'AVIFAUNA				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB
SCALA:	1 : 2 000 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	PB (SCOP) D.030 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	D.030.00		
<small>E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza autorizzazione di MPOWER S.r.l.</small>					