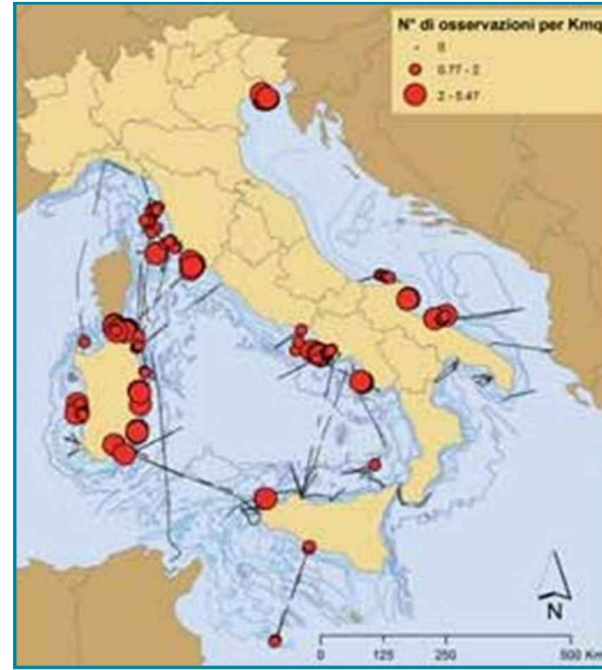


Berta maggiore



Diverse densità di Berta maggiore lungo i transetti effettuati.

Berta minore

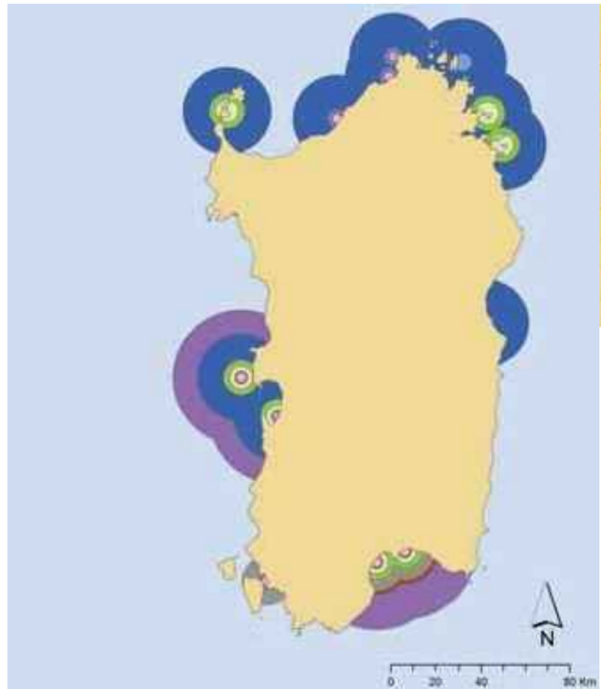


Diverse densità di Berta minore lungo i transetti effettuati.

Marangone dal ciuffo



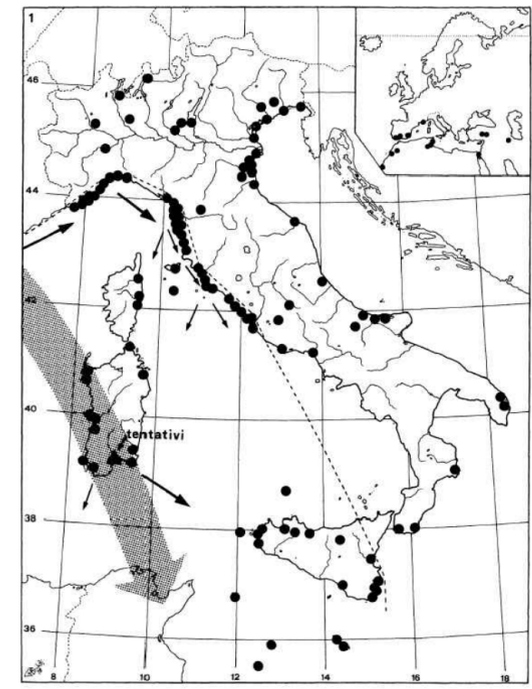
Diverse densità di Marangone dal ciuffo lungo i transetti effettuati.



Aree di foraggiamento in Sardegna (escluso il Gabbiano corso).



- 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
→ Principali direttrici di migrazione
- 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 Golfo di Manfredonia
7 Biviere di Lentini
8 Vendicari
9 Circeo
10 Stagni di Cagliari
- Zone di sosta
- Da Galassi G., 2006



Località di cattura o avvistamento di Fenicotteri fino al 1983, analisi qualitativa. Le frecce indicano le rotte migratorie autunnali, sovrapponibili a quelle primaverili. (Da Brichetti P., 1983 modificato)



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA NORTH-WEST" 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:	<p>PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA NORTH-WEST" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE</p> <p>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE</p> <p>Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)</p>				
COMMITENTE:	 AVAPA ENERGY	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. iva 12219810962			
PROGETTISTA:	 global engineering solutions	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via Niccolò Machiavelli, 2 - 95030 - Sant'Agata Li Bucchiani (CT) G.F. e P.Iva 0426640677			
PROJECT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Bannò (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 demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHÉ s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)		
OGGETTO:	<p>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</p> <p>CARTA AVIFAUNISTICA</p>				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB
SCALA:	-	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A3+	SNW SCOP D.031 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	<p>D.031.00</p>		
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.					