

Berta maggiore



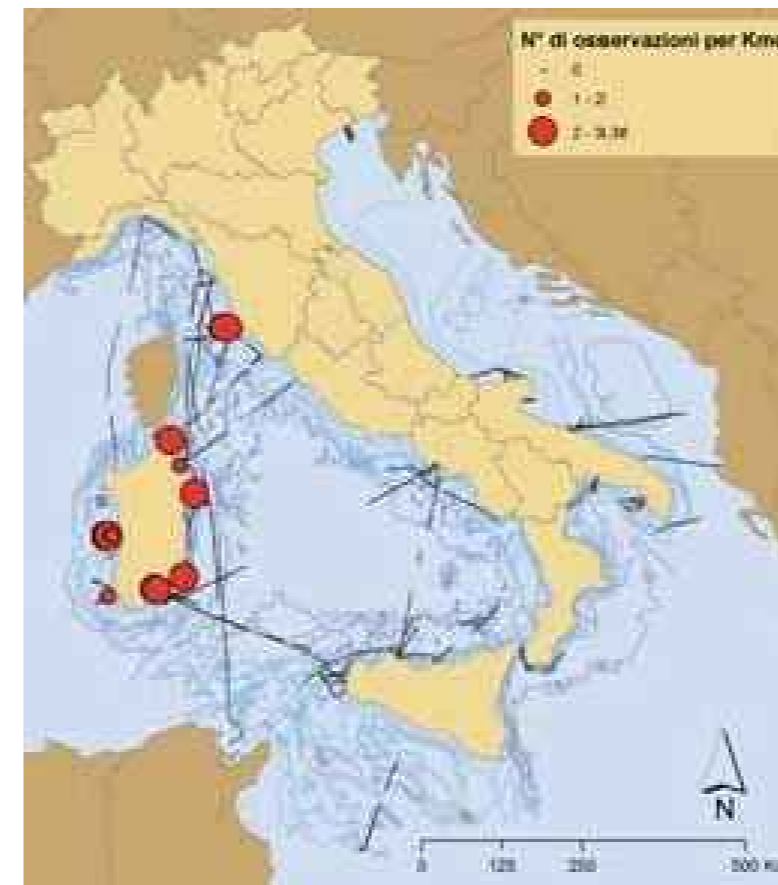
Diverse densità di Berta maggiore lungo i transetti effettuati.

Berta minore

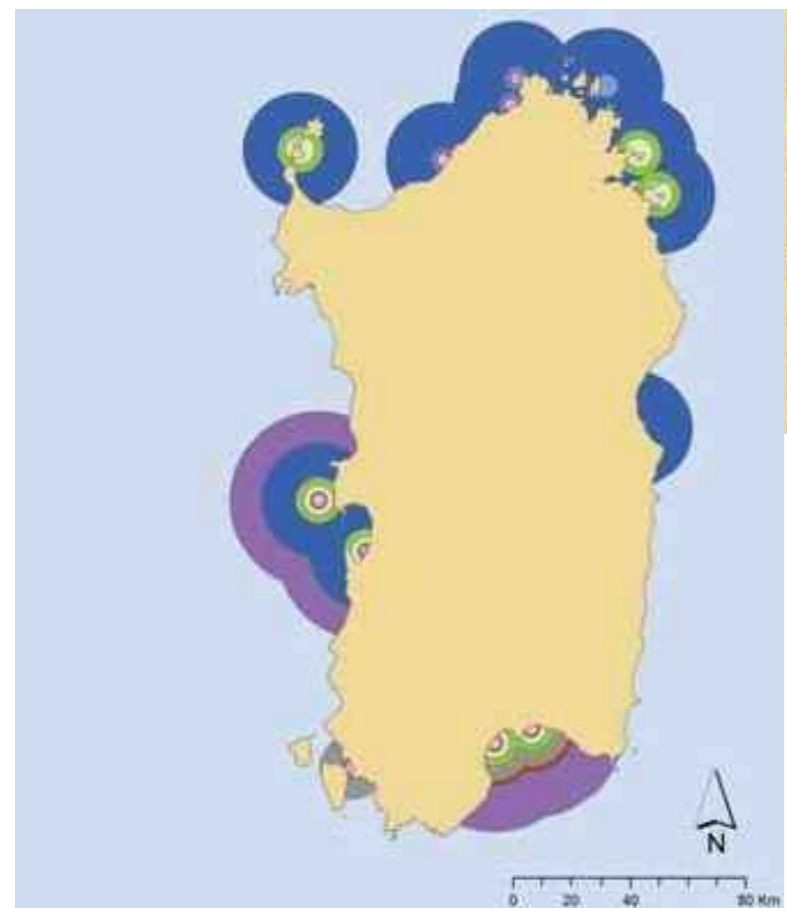


Diverse densità di Berta minore lungo i transetti effettuati.

Marangone dal ciuffo

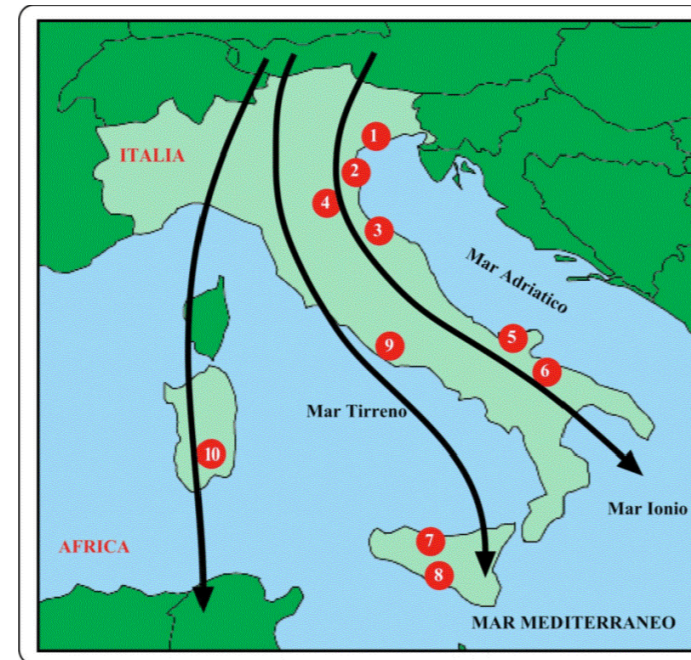


Diverse densità di Marangone dal ciuffo lungo i transetti effettuati.



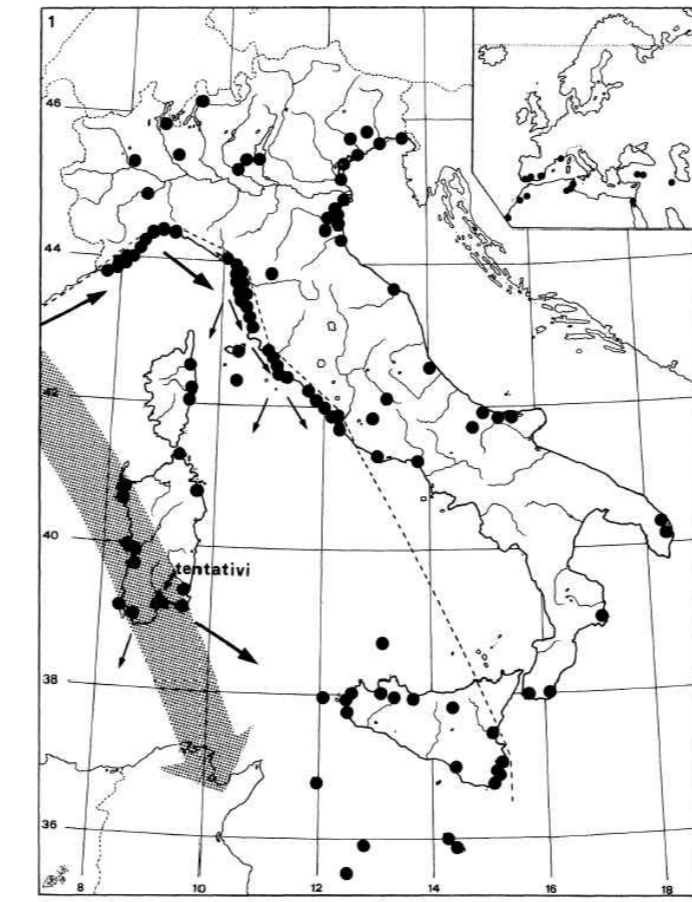
- Beccapesci_raggio medio
- Beccapesci_raggio max
- Fratricello_raggio medio
- Fratricello_raggio medio
- Gabbiano roseo_raggio medio
- Marangone del ciuffo_raggio medio
- Marangone del ciuffo_raggio max
- Sterna comune_raggio medio
- Sterna comune_raggio max
- Sterna zmpenere_raggio medio
- Sterna zampenere_raggio max

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)

COMMITTENTE:	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 Niccolò Machiavelli, 2 - 95030 - Sant'Agata Li Battiati (CT) C.F. e P.Iva 04265400877				
PROJECT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Ing. Andrea F. Pitrone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHÈ s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)			
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE CARTA AVIFAUNISTICA				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB
SCALA:	-	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A3+	S SCOP D.031 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	D.031.00		
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.					