

Berta maggiore



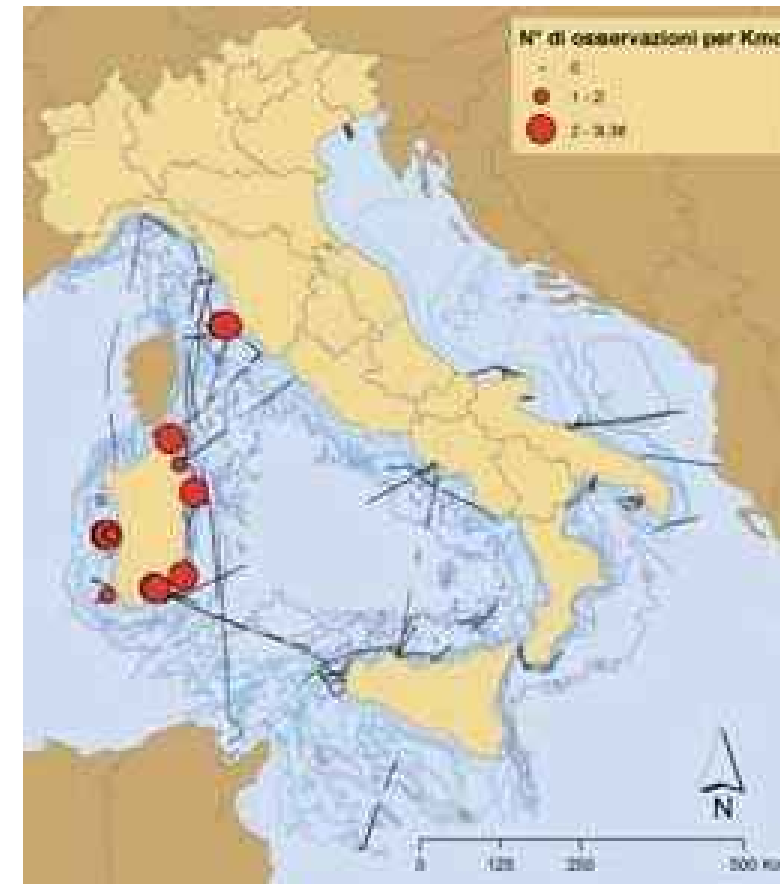
Diverse densità di Berta maggiore lungo i transetti effettuati.

Berta minore

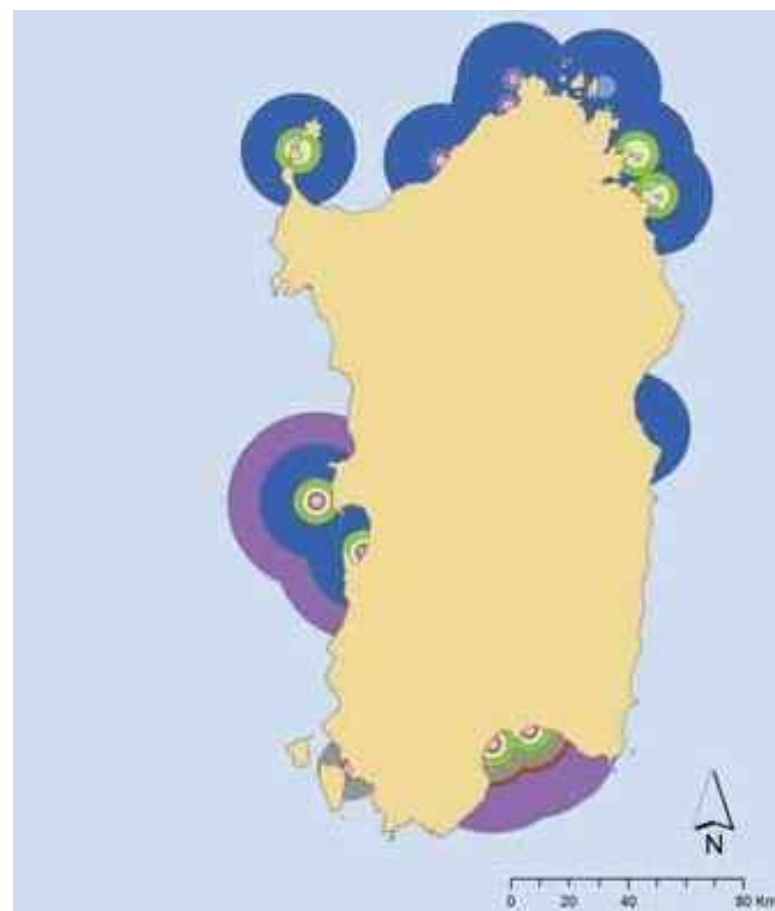


Diverse densità di Berta minore lungo i transetti effettuati.

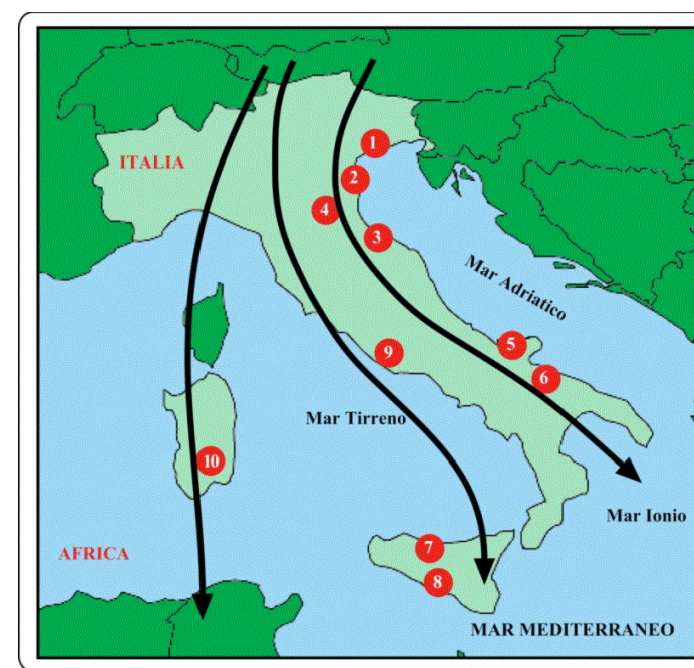
Marangone dal ciuffo



Diverse densità di Marangone dal ciuffo lungo i transetti effettuati.



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

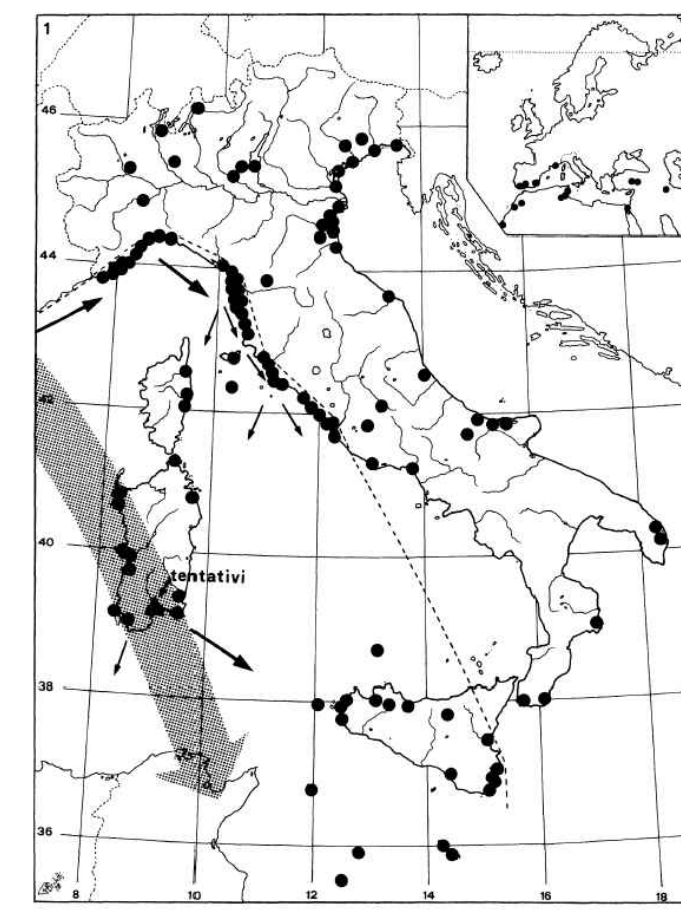


LE ROTTE:
in settembre, con l'autunno, hanno inizio i flussi migratori attraverso l'Europa (e l'Italia) degli uccelli che si spostano per svernare nell'Africa settentrionale
→ Principali direttrici di migrazione

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)





UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SARDEGNA



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE DENOMINATA "SARDEGNA 2" NEL CANALE DI SARDEGNA 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 DENOMINATA "SARDEGNA 2" NEL CANALE DI SARDEGNA 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> | | | | | |
| COMMITTENTE: |  RENEXIA S.p.A. Viale Abruzzo, 410 - 66100 Chieti tel 0871 58745 - fax 0871 5874413 www.renexia.it - renexia@pec.totoholding.it | | | | | |
| PROGETTISTA: |  MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager) | |  | | | |
| PROJECT TEAM: | Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casamento (Fotosimulazioni e Rendering) Dott. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Rodolfo Brancato (Archeologia) | | | | | |
| OGGETTO: | <p>ANALISI TERRITORIALE</p> <p>CARTA AVIFAUNISTICA</p> | | | | | |
| REV. | 00 | 30-07-2021 | EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE | AT | AM | EB |
| SCALA: | DATA | | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |
| FORMATO: | A3+ | | CODICE DOCUMENTO: | CODICE ELABORATO: | | |
| | | | _____ SCOP _____ COMMESSA FASE | _____ D.027 _____ TAVOLA REV. | | |
| D.027.00 | | | | | | |
| E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di RENEXIA S.p.A. | | | | | | |