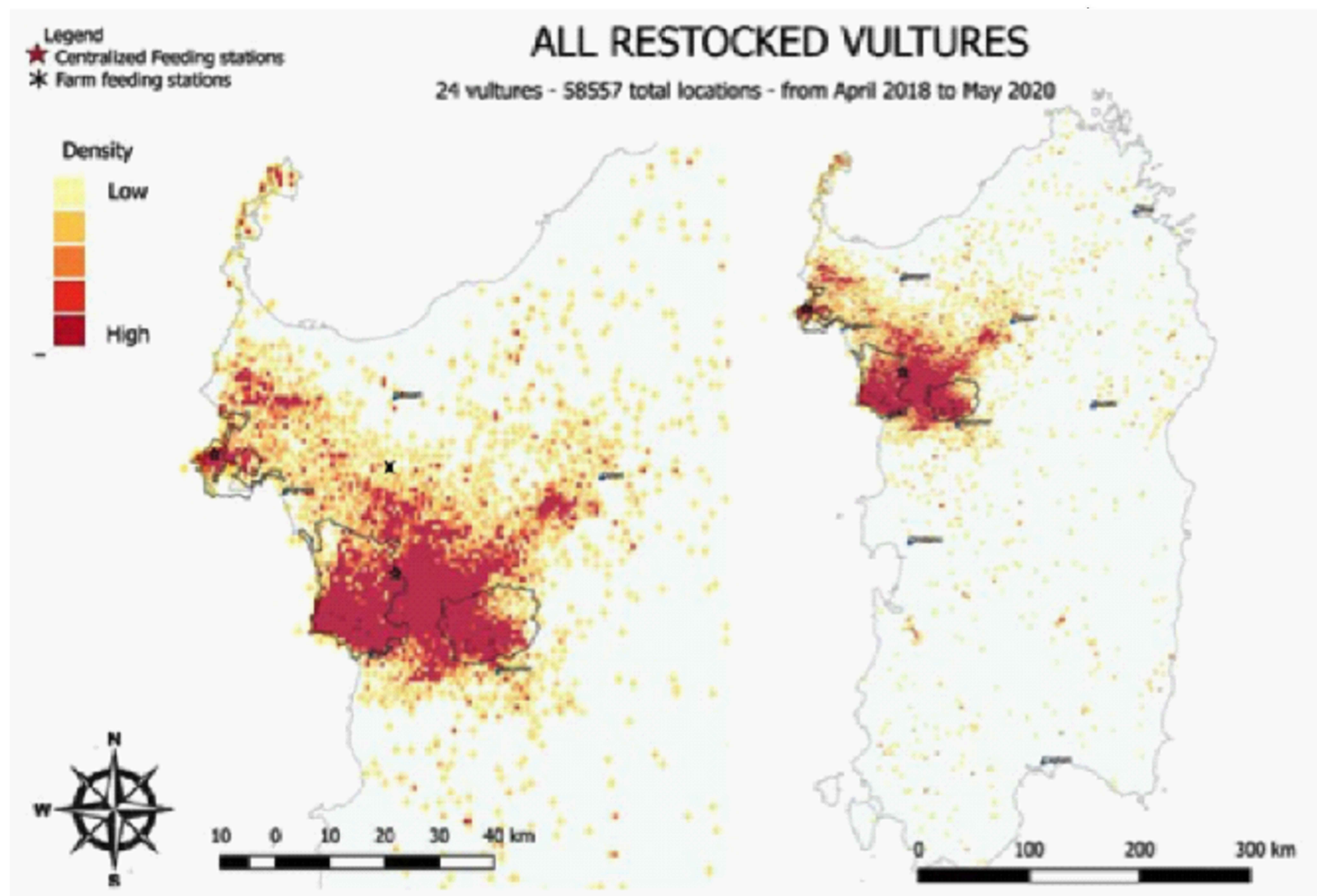


AREALE LOCALE DEL GRIFONE ENTRO IL SIC ITB020041



Mappa degli spostamenti dei Grifoni dotati di GPS (Life under Griffon wings, 2017)

- Aerogeneratori WTG in progetto
- Cavidotto impianto
- Cavidotto SSE Uienza - SSE Tema
- Limiti comunali
- Areale sardo del Grifone

Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p> <p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p> <p>Documento: STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE N° Documento: PEALAS-S05.05</p> <p>ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: PORTATO: AD</p> <p>Elaborato: PDG SIC ITB020041 "ENTROTERRA E ZONA COSTIERA TRA BOSCA, CAPO MARARGIU E PORTO TANGONE" SCHEDA DI DETTAGLIO DEL GRIFONE</p> <p>FOGLIO: SCALA: 1:50.000 Nome file: PEALAS-S05.05_PDG_SIC_ITB020041_Costiera e zona costiera tra Bosca, Capo Marargiu e Porto Tangone - scheda di dettaglio del grifone</p> <p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti</p> <p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualtiero Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interrante</p>					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/09/2021	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEONDI	GF	RWE