

Buongiorno,

in allegato le Controdeduzioni del proponente alle osservazioni del Coordinamento Regionale Lipu Sardegna, pubblicate sul sito del MASE in data 04/05/2023, riguardo il Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato Monte Rosso costituito da n. 14 aerogeneratori con potenza complessiva pari a 92,4 MW e dalle opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Putifigari e Ittiri (SS).

Distinti Saluti

wpd Monte Rosso S.r.l.



REGIONE
SARDEGNA



COMUNE DI
PUTIFIGARI



COMUNE DI
ITTIRI



PROVINCIA DI
SASSARI

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Controdeduzioni LIPU

Codice elaborato

F0529FR02A

Scala

-

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione



F4 ingegneria srl

Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)



Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTITO
Arch. Gaia TELESCA



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente



wpd Monte Rosso S.r.l.

Viale Regina Margherita, 33 - 09124 Cagliari (CA)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	F4 Ingegneria	GMA	GDS

File sorgente: **F0529FR02A - Controdeduzioni Lipu.docx**

Sommario

1	Premessa	3
2	Osservazioni Lipu	4
2.1	Chiroterofauna	4
2.2	Avifauna	4

1 Premessa

Il presente documento ha l'intento di fornire le controdeduzioni puntuali relative alle osservazioni presentate in riferimento al progetto del PE "Monte Rosso".

2 Osservazioni LIPU

2.1 Chiroterofauna

Il rischio di impatto potenziale è stato considerato "medio" in virtù del fatto che durante i sopralluoghi effettuati a partire da giugno 2022 e tutt'ora in corso, il numero di contatti con la suddetta componente faunistica è risultato particolarmente basso; in ogni caso le prossime sessioni di monitoraggio, previste in periodo primaverile ed estivo consentiranno di definire al meglio il grado di rischio cui l'area di progetto è esposta.

2.2 Avifauna

Il monitoraggio della componente avifaunistica, iniziato nel giugno 2022 e tuttora in corso, dimostra la forte sensibilità della società proponente nei riguardi della tematica trattata. A valle dei monitoraggi finora effettuati, nei quali si è avuto modo di rilevare, ad esempio, 8 passaggi di grifone (*Gyps fulvus*) e 2 di aquila reale (*Aquila chrysaetos*) sono state proposte misure di mitigazione ad hoc per i grandi rapaci, quali ad esempio i sistemi ottici di gestione ed eventuale arresto degli aerogeneratori, in linea con i recenti sviluppi tecnologici, vedasi: *McClure CJW, Rolek BW, Dunn L, McCabe JD, Martinson L, Katzner T. Eagle fatalities are reduced by automated curtailment of wind turbines. J Appl Ecol. 2021;58:446–452. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.13831>.*

Inoltre, nelle osservazioni pervenute della LIPU, non si tiene conto delle iniziative proposte da wpd (vedasi elaborato F0529DR07A - Studio di Incidenza Ambientale, pagg. 104 e 105 di 146), in merito al sostegno al carnaio di Monte Minerva gestito dall'Agenzia Regionale Forestas.

Si specifica che risultati e dati definitivi saranno consultabili al termine delle suddette attività di monitoraggio previste per fine Giugno 2023.