

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI

MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA



Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.**
Arch. Alessandro Reali

Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.**
Ing. Piero Del Rio

Tavola:
R.O._03

Elaborato:
**Risposta osservazioni
Comune di Ittireddu**

Scala:
Data:
Febbraio 2024

Prog. opere strutturali:
Studio ing. Andrea Massa
Ing. Andrea Massa

Studio Anemologico:
Demoenergia 2050 Srls

Studi Economici:
Dott. Daniele Meloni

Prog. opere civili - elettriche:
Studio Ing. Nicola Curreli
Ing. Nicola Curreli
Collaboratori:
Ing. Silvia Indeo
Ing. Michele Marrocu
Ing. Simona Pisano

Coordinamento V.I.A.:
SIGEA s.r.l.
Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale
Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico
Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna
Dott.ssa Daniela Deriu - specializzata in archeologia
Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse
Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica
Dott. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse
Ing. Federico Miscali - Acustica
Dott. Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia - Acustica
Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
Dott. Michele Orrù - GIS

RISPOSTE ALLE OSSERVAZIONI DEL COMUNE DI ITTIREDDU (SS)

PREMESSA

Con lettera del 03.04.2023 prot. n. 1168 il Comune di Ittireddu ha inviato le sue osservazioni relativamente al progetto di un impianto eolico della potenza di 124 MW da realizzarsi in loc. Sa Costa nei comuni di Mores, Ittireddu, Nughedu San Nicolò e Bonorva, in provincia di Sassari, e di seguito si risponde pertanto a tali osservazioni.

A seguito delle osservazioni e richieste di integrazioni sopraggiunte dai vari endoprocedimenti coinvolti nell'iter amministrativo, è stata predisposta la variante al progetto che prevede la riduzione del numero degli aerogeneratori pur mantenendo inalterata la potenza complessiva del parco pari a 124MW (aumentando la potenza di alcune turbine a pari dimensioni fisiche). In occasione della trasmissione del suddetto aggiornamento si è provveduto a sanare le incongruenze presenti negli elaborati integrandoli con le richieste citate nella nota prot. n°1168.

Cagliari, li 26/02/2024

Il progettista
Ing. Piero Del Rio