

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._02

Elaborato:
**Risposta osservazioni
Comune di Torralba**

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 TORRALBA (SS)

PREMESSA

Con lettera del 03.04.2023 prot. n. 0001579 il Comune di Torralba 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).

La suddetta rimodulazione ha comportato l'esclusione delle opere del parco ricadenti nel territorio del Comune di Torralba. Per quanto riguarda l'impatto visivo del parco sulle emergenze archeologiche riportate nelle osservazioni prot. n°1579 del 03/04/2023, si rimanda alle relazioni ed elaborati grafici di dettaglio presenti nell'attuale aggiornamento progettuale.

Cagliari, li 26/02/2024

Il progettista
Ing. Piero Del Rio