

MAPPA DEL CAMPO SONORO GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Edifici con categoria catastale A (abitazione) con possibile permanenza di persone nei periodi notturno e diurno, funzionati alle vertici di impatto acustico
- Isofoniche intervallate di 1 dB

ISOFONICHE [dB]

- 30
- 35
- 40
- 45
- 50
- 54

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-BP-RA10-1
Mappa del campo sonoro generato dall'impianto eolico		Scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Enrico Bistacchi
Ing. Paolo Deiana
Ing. Andrea Sanna
Ing. Gianpiero Corbu
Ing. Paolo Deiana
Ing. Gianluca Mada
Ing. Andrea Sanna
Ing. Elisabetta

Contributi specialistiche:
Dott. Marco Nanni (Acustica)
Dott. Vincenzo Forti (Elettromagnetismo)
Dott. Carlo Mada (Ingegneria Ambientale)
Dott. Gianluca Mada (Idrologia)
Dott. Massimo Moddu (Rischio)
Dott. Gianluca Mada (Sicurezza)
Dott. Gianluca Mada (Sicurezza)
Dott. Massimo Forti (Sicurezza)
Dott. Massimo Forti (Sicurezza)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
No. 2224 - Dott. Ing. ANTONIO VIGORELLI

Il Committente:

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghardi, 4
50148 Milano (MI)

iat CONSULENZA E PROGETTI

1/2000 600 0 1200 Meters