



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

LIVELLO DI EMISSIONE SONORA

Quota di calcolo 2 metri dal suolo
 Mappa acustica dell'intero parco eolico

Tavola	TR	Velocità del vento	Data
1	DIURNO NOTTURNO	5,2 m/s - quota microfono 2 m	Febbraio 2024

Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regione Sardegna

Legenda Oggetti

- + Sorgente puntiforme
- Edificio
- ▼ Punto quotato
- Curve di livello
- Punto di immissione
- Area di calcolo

Ricettori	Emissione dB(A)
R01	37,4
R02	38,2
R03	31,3
R04	33,5
R05	30,4
R06	43,9
R07	39,3
R08	30
R09	29,6
R10	27,1

Legenda colori

- ... <math>< 35.0</math>
- 35.0 \leq ... <math>< 40.0</math>
- 40.0 \leq ... <math>< 45.0</math>
- 45.0 \leq ... <math>< 50.0</math>
- 50.0 \leq ... <math>< 55.0</math>
- 55.0 \leq ... <math>< 60.0</math>
- 60.0 \leq ... <math>< 65.0</math>
- 65.0 \leq ... <math>< 70.0</math>
- 70.0 \leq ... <math>< 75.0</math>
- 75.0 \leq ... <math>< 80.0</math>
- 80.0 \leq ... <math>< 85.0</math>
- 85.0 \leq ...

Il gruppo di lavoro

- Ing. Federico Miscali
- Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia
- Ing. Michele Barca

PROPONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
 Sede in:
 Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
 Pec: costruzionided@pec.it



OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), SEUI (SU), ESTERZILI (SU) ED ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:

LIVELLO DI EMISSIONE SONORA

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER s.r.l.
 Sede legale: Via Serra, 44
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it



GRUPPO DI LAVORO:	COLLABORATORI:	TIMBRO E FIRMA:
Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Ing. Danilo Marras Dott. Gianluca Fadda	Vamirgeoind Ambiente Geologia e Geofisica Srl bmp Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Sanciù Dott. Naturalista Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Miscali Ing. Vincenzo Carboni	

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE	
1:11.000	ELB.AC.02	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO	
FORMATO: A3				
3				
2				
1				
0	Prima emissione	Marzo 2024	F.Miscali	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	APPROVATO
			CONTROLLATO	APPROVATO

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutelerà i diritti a termine di legge.