



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
 LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA DIURNO
 Quota di calcolo 2 metri dal suolo
 Mappa acustica dell'intero parco eolico

TR	Velocità del vento	Data
DIURNO	8,1 m/s - quota microfono 2 m	13 Dicembre 2023

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	Immissione dB(A)	Ricettori	Immissione dB(A)
R01	50,0	R27	46,5
R02	47,7	R28	48,9
R03	46,9	R29	45,9
R04	45,7	R30	46,2
R05	45,6	R31	47,3
R06	45,3	R32	47,8
R07	45,5	R33	47,0
R08	46,0	R34	47,0
R09	45,3	R35	46,3
R10	47,7	R36	46,0
R11	48,4	R37	46,0
R12	47,9	R38	45,9
R13	48,0	R39	45,5
R14	47,8	R40	46,1
R15	46,1	R41	47,0
R16	45,9	R42	47,5
R17	50,2	R43	45,6
R18	45,6	R44	45,5
R19	45,4	R45	45,9
R20	45,4	R46	45,8
R21	45,5	R47	45,9
R22	47,7	R48	46,9
R23	47,1	R49	45,2
R24	46,7	R50	48,9
R25	46,1	R51	49,1
R26	46,2	R52	46,6

Legenda colori

- ... < 35,0
- 35,0 <= ... < 40,0
- 40,0 <= ... < 45,0
- 45,0 <= ... < 50,0
- 50,0 <= ... < 55,0
- 55,0 <= ... < 60,0
- 60,0 <= ... < 65,0
- 65,0 <= ... < 70,0
- 70,0 <= ... < 75,0
- 75,0 <= ... < 80,0
- 80,0 <= ... < 85,0
- 85,0 <= ...

Il gruppo di lavoro

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

PROPONENTE:
AEI Wind Project VIII S.r.l.
 Sede in:
 Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
 PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it

PROVINCIA DI NUORO COMUNE DI NUORO COMUNE DI ORUNE REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA DIURNO

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 Dott. Gianluca Fadda	BIA Srl Geologica Srls Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott.ssa Archeologa Manuela Simbula Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Cuccu Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sollai	

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:15.000	ELB.AC.03	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO: A3			
3			
2			
1			
0			
REV.	Prima emissione	DESCRIZIONE	DATA
	DESCRIZIONE	DATA	Federico Miscali
			Agreenpower
			Agreenpower
			Agreenpower

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