



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
LIVELLO DI EMISSIONE SONORA
 Quota di calcolo 2 metri dal suolo
 Attività lavorativa di cantiere 1

TR	Velocità del vento	Data
DIURNO	-	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	53,4	R27	43,1
R02	46,7	R28	47,1
R03	44,8	R29	42,9
R04	42,3	R30	43,7
R05	40,7	R31	43,6
R06	39,0	R32	44,7
R07	42,6	R33	38,0
R08	42,9	R34	38,2
R09	39,7	R35	38,3
R10	48,5	R36	38,6
R11	49,0	R37	38,4
R12	46,7	R38	39,5
R13	47,6	R39	39,0
R14	44,9	R40	39,9
R15	41,7	R41	41,4
R16	41,2	R42	39,3
R17	53,8	R43	37,0
R18	40,5	R44	37,1
R19	39,7	R45	36,9
R20	40,0	R46	37,2
R21	39,9	R47	37,1
R22	46,9	R48	48,1
R23	44,7	R49	37,8
R24	42,7	R50	50,8
R25	42,6	R51	53,9
R26	42,6	R52	39,5

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



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 EMISSIONE SONORA CANTIERE

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.05a	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO: A3			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Dicembre 2023	Federico Miscali
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			Agreenpower
			AGREENPOWER