



## 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	8,1 m/s - quota microfono 2 m	Gennaio 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

#### 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 <= ...

Ricettori	Emissione dB(A)	Ricettori	Emissione dB(A)	Ricettori	Emissione dB(A)
R01	27	R56	38,7	R99	29,1
R02	37,3	R57	36,8	R100	30,8
R03	39,1	R58	33,2	R103	37
R04	30	R59	32,6	R104	30,9
R05	30,4	R60	32,4	R105	44,8
R06	33	R61	31,4	R106	32,1
R07	31,8	R62	32,6	R107	30,4
R10	29,7	R63	30,7	R108	39,1
R12	35,3	R64	31,2	R109	41,8
R13	37,6	R65	27,1	R110	43,9
R14	36,2	R66	34	R111	35,6
R15	35,6	R67	33,8	R112	37,2
R16	34,4	R68	25,8	R113	27,3
R18	33,3	R69	31	R114	25,9
R19	30,8	R70	31,7	R116	26
R20	36	R71	32,2	R117	25,1
R21	35,3	R72	31	R119	26,5
R22	42,8	R73	31,5	R120	25,5
R23	30,1	R74	33,1	R121	27,4
R25	30,1	R75	35,8	R122	27,6
R26	33,1	R76	36,2	R123	27,9
R27	36,8	R77	24,8	R124	26,9
R29	36,1	R78	32,3	R125	26,1
R30	28,2	R79	36,7	R126	27,8
R31	34,4	R80	36,1	R127	28,2
R33	15,5	R81	22,1	R128	28,5
R35	33,7	R82	34,9	R129	34,3
R36	35,9	R83	22,1	R130	30,9
R38	33,6	R84	33,7	R131	29,9
R39	43,7	R85	33,4	R132	33,7
R40	30,9	R86	31,5	R133	26,9
R44	31	R87	31,3	R134	25,8
R46	37,8	R88	32,5	R136	29,5
R47	27,1	R89	32,4	R137	30,7
R48	34,3	R90	40,5	R138	25
R49	30,5	R91	41,2	R139	26,8
R50	35,8	R92	41,4	R140	28,7
R51	31,2	R94	33,9	R141	32,9
R52	30,4	R95	35,4	R142	29,1
R54	34,3	R96	35,4	R144	25,4
R55	32	R97	33,1		

Il gruppo di lavoro

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

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



PROVINCIA DI NUORO



COMUNE DI NUORO



COMUNE DI ORANI



COMUNE DI ORGOSOLO



REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

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:

Ing. Simone Abis  
Dott. Ing. Fabio Sirigu  
Dott. Ing. Daniele Cabiddu  
Arch. Roberta Sanna  
Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:

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

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:15.000	ELB.AC.02	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO: A3			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Gennaio 2024	F.Miscali
REV.	DESCRIZIONE	DATA	F.Miscali
			Agreenpower
			Agreenpower

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