



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

Tavola	TR	Velocità del vento	Data
4	DIURNO	-	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	Immissione dB(A)	Ricettori	Immissione dB(A)	Ricettori	Immissione dB(A)
R01	37,9	R56	36,3	R99	34,9
R02	42,1	R57	37,3	R100	34,8
R03	42,8	R58	38,9	R103	34,6
R04	44,3	R59	38,8	R104	34,5
R05	37,1	R60	38,7	R105	46,2
R06	35,4	R61	39,0	R106	34,8
R07	35,6	R62	40,1	R107	41,4
R10	50,6	R63	39,5	R108	40,1
R12	51,0	R64	39,0	R109	41,4
R13	50,6	R65	39,7	R110	45,3
R14	38,2	R66	40,6	R111	37,9
R15	38,4	R67	40,8	R112	37,4
R16	37,2	R68	40,6	R113	52,5
R18	41,5	R69	38,9	R114	52,8
R19	40,0	R70	39,1	R116	51,9
R20	36,9	R71	39,8	R117	52,0
R21	37,0	R72	39,0	R119	51,9
R22	40,5	R73	39,5	R120	51,1
R23	35,7	R74	40,7	R121	52,1
R25	36,7	R75	42,8	R122	52,0
R26	37,9	R76	42,7	R123	52,0
R27	37,5	R77	41,2	R124	52,2
R29	41,9	R78	40,1	R125	51,9
R30	41,2	R79	42,6	R126	52,2
R31	43,1	R80	42,9	R127	52,1
R33	60,2	R81	42,5	R128	51,9
R35	57,9	R82	42,3	R129	51,1
R36	40,7	R83	45,3	R130	50
R38	38,8	R84	40,7	R131	48,7
R39	40,2	R85	40,7	R132	51,5
R40	39,4	R86	39,3	R133	52,8
R44	38,6	R87	39	R134	53,1
R46	37,3	R88	39,3	R136	53,5
R47	36,2	R89	37,8	R137	53,3
R48	35,6	R90	36,5	R138	53,4
R49	36,9	R91	36,2	R139	51,9
R50	35,6	R92	36,5	R140	50,5
R51	35,5	R94	36,9	R141	51,1
R52	40,4	R95	37	R142	52,1
R54	40,6	R96	36,7	R144	48,8
R55	39,2	R97	36,1		

*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 IMMISSIONE 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	Gennaio 2024	F.Miscali
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			Agreenpower
			Agreenpower
			Agreenpower

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