

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
LIVELLO DI RUMORE RESIDUO NOTTURNO
 Quota di calcolo 2 metri dal suolo
 Mappa acustica dell'intero parco eolico

Tavola	TR	Velocità del vento	Data
7	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	Residuo dB(A)	Ricettori	Residuo dB(A)	Ricettori	Residuo dB(A)
R01	49,2	R56	49,2	R99	49,2
R02	49,4	R57	49,2	R100	49,2
R03	49,6	R58	49,2	R103	49,2
R04	49,7	R59	49,2	R104	49,2
R05	49,3	R60	49,2	R105	49,5
R06	49,2	R61	49,2	R106	49,2
R07	49,2	R62	49,2	R107	49,8
R10	50,0	R63	49,2	R108	49,5
R12	50,0	R64	49,2	R109	49,4
R13	50,0	R65	49,2	R110	49,3
R14	49,3	R66	49,2	R111	49,2
R15	49,3	R67	49,2	R112	49,3
R16	49,3	R68	49,2	R113	50,3
R18	49,3	R69	49,2	R114	50,4
R19	49,4	R70	49,2	R116	50,2
R20	49,2	R71	49,2	R117	50,2
R21	49,2	R72	49,2	R119	50,2
R22	49,2	R73	49,2	R120	50,0
R23	49,2	R74	49,2	R121	50,3
R25	49,2	R75	49,2	R122	50,3
R26	49,2	R76	49,2	R123	50,2
R27	49,2	R77	49,2	R124	50,4
R29	49,8	R78	49,2	R125	50,4
R30	49,4	R79	49,2	R126	50,3
R31	49,5	R80	49,2	R127	50,3
R33	53,7	R81	49,2	R128	50,2
R35	53,8	R82	49,2	R129	50,0
R36	49,2	R83	49,2	R130	49,8
R38	49,2	R84	49,2	R131	49,7
R39	49,2	R85	49,2	R132	50,1
R40	49,2	R86	49,2	R133	50,4
R44	49,2	R87	49,2	R134	50,6
R46	49,2	R88	49,2	R136	50,9
R47	49,2	R89	49,2	R137	50,8
R48	49,2	R90	49,2	R138	50,9
R49	49,2	R91	49,2	R139	50,3
R50	49,2	R92	49,2	R140	50
R51	49,2	R94	49,2	R141	50,1
R52	49,2	R95	49,2	R142	50,3
R54	49,2	R96	49,2	R144	49,8
R55	49,2	R97	49,2		

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



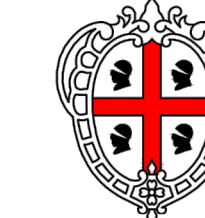
COMUNE DI NUORO



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 RUMORE RESIDUO NOTTURNO

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.07	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO	
FORMATO: A3				
3				
2				
1				
0	Prima emissione	Gennaio 2024	F.Miscali	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO
				APPROVATO

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