



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

Tavola	TR	Velocità del vento	Data
5	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	34,8	R56	34,6	R99	34,4
R02	39,1	R57	34,7	R100	34,4
R03	40,4	R58	35,0	R103	34,4
R04	44,2	R59	34,9	R104	34,4
R05	36,9	R60	34,9	R105	40,6
R06	34,5	R61	34,9	R106	34,6
R07	34,5	R62	35,0	R107	41,4
R10	50,5	R63	35,0	R108	39,6
R12	51,0	R64	34,9	R109	38,4
R13	49,8	R65	35,1	R110	38,7
R14	36,7	R66	35,3	R111	35,0
R15	36,6	R67	35,2	R112	36,5
R16	37,1	R68	35,2	R113	52,5
R18	37,5	R69	34,9	R114	52,8
R19	38,6	R70	34,9	R116	51,9
R20	34,7	R71	35,1	R117	52,0
R21	34,7	R72	35,0	R119	51,9
R22	35,2	R73	35,0	R120	51,1
R23	34,5	R74	35,3	R121	52,1
R25	34,6	R75	35,7	R122	52,0
R26	34,7	R76	35,7	R123	52,0
R27	34,7	R77	35,4	R124	52,2
R29	41,8	R78	35,2	R125	51,9
R30	38,5	R79	35,6	R126	52,2
R31	39,9	R80	35,9	R127	52,1
R33	60,2	R81	35,9	R128	51,9
R35	57,9	R82	35,9	R129	51,1
R36	35,9	R83	36,9	R130	50
R38	34,9	R84	35,4	R131	48,7
R39	35,3	R85	35,4	R132	51,5
R40	35	R86	35,1	R133	52,8
R44	35,1	R87	35	R134	53,1
R46	34,7	R88	35	R136	53,5
R47	34,6	R89	34,8	R137	53,3
R48	34,5	R90	34,7	R138	53,4
R49	34,7	R91	34,6	R139	51,9
R50	34,5	R92	34,6	R140	50,5
R51	34,5	R94	34,6	R141	51,1
R52	35,3	R95	34,6	R142	52,1
R54	35,3	R96	34,6	R144	48,8
R55	34,9	R97	34,5		

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

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.05b	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.