



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 <=

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

TR	Velocità del vento	Data
NOTTURNO	8,1 m/s - quota microfono 2 m	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	51,3	R27	48,5
R02	49,8	R28	49,0
R03	49,3	R29	48,4
R04	48,7	R30	48,4
R05	48,6	R31	48,6
R06	48,5	R32	48,7
R07	48,5	R33	49,4
R08	48,8	R34	49,4
R09	48,5	R35	48,9
R10	49,3	R36	48,8
R11	49,8	R37	48,8
R12	49,3	R38	48,8
R13	49,8	R39	48,5
R14	49,2	R40	48,9
R15	48,5	R41	49,4
R16	48,5	R42	49,6
R17	51,3	R43	48,6
R18	48,5	R44	48,5
R19	48,5	R45	48,8
R20	48,5	R46	48,7
R21	48,5	R47	48,7
R22	49,8	R48	49,3
R23	49,4	R49	48,4
R24	48,5	R50	50,5
R25	48,4	R51	50,6
R26	48,5	R52	49,0

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 IMMISSIONE SONORA NOTTURNO

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.04	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO: A3			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Dicembre 2023	Federico Miscali
REV.	DESCRIZIONE	DATA	FEDATTO
			Agreenpower
			CONTROLATO
			APPROVATO

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