



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA

Quota di calcolo 2 metri dal suolo
Mappa acustica area del parco in comune di Esterzili, Seui

TR	Velocità del vento	Data
NOTTURNO	15 m/s - quota hub 118 m	Settembre 2022

Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regione Sardegna

Valori di Immissione calcolati

R02: 50,2 dB(A)	R21: 50,0 dB(A)
R03: 50,6 dB(A)	R22: 50,6 dB(A)
R04: 50,0 dB(A)	R23: 50,0 dB(A)
R05: 49,8 dB(A)	R24: 50,0 dB(A)
R06: 49,7 dB(A)	R26: 50,1 dB(A)
R07: 51,8 dB(A)	R27: 50,0 dB(A)
R08: 50,7 dB(A)	R28: 49,9 dB(A)
R09: 50,7 dB(A)	R29: 50,0 dB(A)
R10: 50,0 dB(A)	R30: 50,0 dB(A)
R11: 50,5 dB(A)	R33: 50,3 dB(A)
R12: 50,1 dB(A)	R34: 49,9 dB(A)
R13: 51,1 dB(A)	R35: 49,7 dB(A)
R14: 50,8 dB(A)	R36: 49,3 dB(A)
R15: 49,9 dB(A)	R37: 50,0 dB(A)
R16: 50,0 dB(A)	R38: 50,0 dB(A)
R17: 49,9 dB(A)	
R18: 50,3 dB(A)	
R19: 49,4 dB(A)	
R20: 49,9 dB(A)	

Legenda Oggetti

+	Sorgente puntiforme
□	Edificio
▽	Punto quotato
—	Curve di livello
●	Punto di immissione
□	Area di calcolo

Legenda colori

Light Green	... < 35,0
Green	35,0 <= ... < 40,0
Dark Green	40,0 <= ... < 45,0
Yellow	45,0 <= ... < 50,0
Orange	50,0 <= ... < 55,0
Red-Orange	55,0 <= ... < 60,0
Red	60,0 <= ... < 65,0
Dark Red	65,0 <= ... < 70,0
Purple	70,0 <= ... < 75,0
Blue	75,0 <= ... < 80,0
Dark Blue	80,0 <= ... < 85,0
Black	85,0 <= ...



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA SUD SARDEGNA



ESTERZILI



ESCALAPLANO



SEUI

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)



Proponente	<p>LOTO RINNOVABILI SRL Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:lotorinnovabili@legalmail.it</p>				
Progettazione	<p>AGREENPOWER s.r.l. Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Simone Abis - Civile Ambientale Ing. Michele Angel - Elettrico Ing. Enea Tocco - Civile Ambientale Ing. Stefano Fanti - Civile Ambientale Dott. Gianluca Fadda</p> <p>Collaboratori: Vannigeroni Ambiente, Geologia e Geofisica S.r.l. Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Naturalista Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Secchi Ing. Federico Miscali - Tecnico Acustica Ing. Nicola Solia - Strutturista Dott. Geologo Andrea Usai Dott. Geologo Luigi Saniu Ing. Michele Pigiari - Elettrico Ing. Luigi Curcu - Elettrotecnico</p>				
Elaborato	<p>Nome Elaborato: VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA NOTTURNO - AREA DEL PARCO IN COMUNE DI ESTERZILI, SEUI</p>				
00	Settembre-2022	Prima emissione	F. Miscali	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	A3	Codice Commessa	W2204EES	Codice Elaborato	ELB35h