



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
PARCO EOLICO DA 57 MW
Territori comunali di ESTERZILI, SEUI ED ESCALAPLANO

LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA
Attività lavorative di cantiere

TAVOLA	TR	Velocità del vento	Data
4	DIURNO	-	Novembre 2022

Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regione Sardegna

Valori di Immissione calcolati

Attività lavorativa 1: esecuzione pilanti di fondazione

Attività lavorativa 2: montaggio apparecchiature elettromeccaniche

Legenda Oggetti

- Sorgente puntiforme
- Edificio
- Punto quozito
- Curve di livello
- Punto di immissione
- Area di calcolo

Legenda colori

35.0 <= ... < 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 <= ...

Attività lavorativa:

Attività di scavo nella realizzazione della SSEU

R01: 37,0 dB(A)
R02: 43,9 dB(A)
R03: 45,1 dB(A)
R04: 46,3 dB(A)
R05: 52,8 dB(A)
R06: 41,5 dB(A)
R07: 42,0 dB(A)
R08: 47,4 dB(A)
R09: 38,1 dB(A)
R10: 41,0 dB(A)
R11: 48,4 dB(A)
R12: 42,3 dB(A)
R13: 41,7 dB(A)
R14: 41,9 dB(A)

R01: 37,0 dB(A)
R02: 37,6 dB(A)
R03: 37,7 dB(A)
R04: 37,8 dB(A)
R05: 40,5 dB(A)
R06: 37,5 dB(A)
R07: 37,4 dB(A)
R08: 40,1 dB(A)
R09: 32,3 dB(A)
R10: 32,7 dB(A)
R11: 35,1 dB(A)
R12: 33,0 dB(A)
R13: 32,8 dB(A)
R14: 33,0 dB(A)

R09: 34,7 dB(A)
R10: 37,1 dB(A)
R11: 43,3 dB(A)
R12: 33,0 dB(A)
R13: 33,0 dB(A)
R14: 33,1 dB(A)

Il gruppo di lavoro
Ing. Federico Miscali
Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia
Ing. Michele Barca

Committente
Loto Rinnovabili Srl

REGIONE SARDEGNA PROVINCIA SUD SARDEGNA SEUI ESCALAPLANO ESTERZILI

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MW NEL COMUNE DI SEUI (SU), CON OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI SEUI (SU), ESCALAPLANO (SU) ED ESTERZILI (SU)

LOTTO RINNOVABILI SRL
Largo Augusto n. 3 20122 Milano
pro:lotto@rinnovabili@agreenpower.it

AGREENPOWER s.r.l.
Sede legale: Via Senni, 44
09026 Santulussurgiu (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it

LIVELLO DI IMMISSIONE CANTIERI

Rev.	Data	Prima emissione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Novembre 2022		F. Miscali	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl

Scala: fuori scala
Formato: AO
Codice Commessa: W22035EU
Codice Elaborato: ELB350