

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

LIVELLO DI IMMISSIONE SONORA

Quota di calcolo 2 metri dal suolo

Mappa acustica area del parco in comune di Escalaplano

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

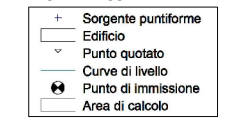
Modello digitale del terreno ricavato da CTR Regione Sardegna

Valori di Immissione calcolati

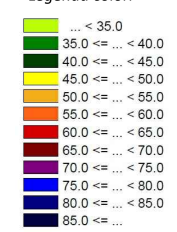
vaiori ai immissione	caicolati
R02: 47,6 dB(A)	R21: 47,2 dB(A)
R03: 48,3 dB(A)	R22: 48,3 dB(A
R04: 47,3 dB(A)	R23: 47,3 dB(A
R05: 47,1 dB(A)	R24: 47,2 dB(A
R06: 46,5 dB(A)	R26: 47,4 dB(A
R07: 50,1 dB(A)	R27: 47,2 dB(A
R08: 48,4 dB(A)	R28: 47,0 dB(A
R09: 48,4 dB(A)	R29: 47,1 dB(A
R10: 47,2 dB(A)	R30: 47,1 dB(A
R11: 48,1 dB(A)	R33: 47,8 dB(A
R12: 47,5 dB(A)	R34: 46,9 dB(A
R13: 50,2 dB(A)	R35: 46,5 dB(A
R14: 49,9 dB(A)	R36: 45,7 dB(A
R15: 47,0 dB(A)	R37: 47,3 dB(A
R16: 47,2 dB(A)	R38: 47,2 dB(A
R17: 47,1 dB(A)	
R18: 47,7 dB(A)	
R19: 46,1 dB(A)	

R20: 46,9 dB(A)

Legenda Oggetti



Legenda colori





REGIONE SARDEGNA

Settembre-2022 Prima emissione

Scala: **1:10.000**

Oggetto della revisione

Codice Commessa

W2204EES



PROVINCIA SUD SARDEGNA ESTERZILI





Agreenpower Srl Agreenpower Srl

Elaborazione

Codice Elaborato

ESCALAPLANO

