



Livelli di emissione sonora  
generati dall'impianto  
ECOTRAVEL

Nome	Altezza		Coordinate		
		(m)	X (m)	Y (m)	Z(m)
ET01	4.0	r	1505042.0	4345492.0	12.5
ET02	4.0	r	1505165.0	4346054.0	19.2
ET03	4.0	r	1505163.0	4346194.0	19.0
ET04	4.0	r	1504744.0	4345895.0	9.7
ET05	4.0	r	1504328.0	4346031.0	5.6
ET06	4.0	r	1505245.0	4345358.0	16.6
ET07	4.0	r	1503567.0	4346292.0	7.2
ET08	4.0	r	1506369.0	4344622.0	15.7
ET09	4.0	r	1506286.0	4344795.0	15.7
ET11	4.0	r	1504380.0	4344409.0	5.0

Realizzazione a cura di:  
  
Gian Carlo Pinna  
Rilevazioni per Sicurezza e Ambiente  
Via Sette Fratelli 38  
09016 Iglesias (CI)

Ecotravel s.r.l.  
Via Caduti di Nassirya,  
Elmas - (CA)

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

Valutazione di impatto acustico  
Impianto di termodistruzione Ecotravel SRL  
Via Caduti di Nassirya, Elmas - (CA)

TAV.  
1

Tempo di  
riferimento:  
Notte

Posizione dei recettori  
individuati nella campagna  
di rilievi fonometrici del  
2011

Legenda Zone Isolivello

> -99.0 dB

> 35.0 dB

> 40.0 dB

> 45.0 dB

> 50.0 dB

> 55.0 dB

> 60.0 dB

> 65.0 dB

> 70.0 dB

> 75.0 dB

> 80.0 dB

> 85.0 dB

Legenda Oggetti

+ Sorgente puntiforme

Sorgente lineare

Sorgente piana verticale

Edificio

Curve di livello

Punto di immissione

Mappa verticale

Parametri di calcolo

Quota di calcolo: m 4

Tempo di riferimento: Giorno

Parametro visualizzato: LAeq

Temperatura: 20 °C

Umidità: 70%

Modello digitale del terreno  
ricavato da CTR numerica  
Regione Sardegna

Coordinate visualizzate:  
Reticolato metrico Gauss - Boaga  
Scala 1:5000  
Stampa su ISO A1

Data di stampa: 26 novembre 2021