

Classe I: Aree particolarmente protette

Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche; aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.

Classe II: Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali ed artigianali.

Classe III: Aree di tipo misto

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.

Classe IV: Aree di intensa attività umana

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali; le aree con limitata presenza di piccole industrie.

	Valori limite di emissione Leq in dB(A)				
		Tempi di riferimento			
Classi di destinazione d'uso del territorio		Diurno (22,00-06,00)	Notturno (06,00-22,00)		
I	aree particolarmente protette	45 dB	35 dB		
II	aree prevalentemente residenziali	50 dB	40 dB		
III	aree di tipo misto	55 dB	45 dB		
IV	aree di intensa attività umana	60 dB	50 dB		
V	aree prevalentemente industriali	65 dB	55 dB		
VI	aree esclusivamente industriali	65 d B	65 dB		

Classi di destinazione d'uso del territorio		Tempi di riferimento	
		Diurno (22,00-06,00)	Notturno (06,00-22,00)
I	aree particolarmente protette	50 dB	40 dB
II	aree prevalentemente residenziali	55 dB	45 dB
III	aree di tipo misto	60 dB	50 dB
IV	aree di intensa attività umana	65 dB	55 d B
V	aree prevalentemente industriali	70 dB	60 dB
VI	aree esclusivamente industriali	70 dB	70 dB

	Valori limite differenziali di immissione Tempi di riferimento				
	Diurno	Notturno			
	(06,00-22,00)	(22,00-06,00)			
	5 dB	3 dB			

Comune di Zerfaliu Provincia di Oristano



Studio di Ingegneria Dr. Ing. Luca Soru

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI

ZERFALIU

Legge quadro sull'inquinamento acustico N° 447 del 26 ottobre 1995 D.G.R. Sardegna n 62/9 del 14 novembre 2008



Infrastrutture di trasporto significative ai fini della classificazione acustica Centro Urbano (scala di 1:2.000)

Ing. Luca Soru

Il Sindaco:
Chelo Pinuccio Lino

Il Responsabile del Servizio tecnico:
Ing. Gianluigi Zedda

Luglio 2018