

Classe I: Aree particolarmente protetto

Rientrano in questa classe le aree nell

utilizzazione: aree ospedaliere, scolastich aree di particolare interesse urbanistico,

Rientrano in questa classe le aree urbar bassa densità di popolazione, con lim industriali ed artigianali.

Rientrano in questa classe le aree urbar con media densità di popolazione, con p attività artigianali e con assenza di attiv macchine operatrici.

Rientrano in questa classe le aree urba popolazione, con elevata presenza di att aree in prossimità di strade di grande co limitata presenza di piccole industrie.

Valori limite di emissione Leq in dB(A)				
Classi di destinazione d'uso del territorio		Tempi di riferimento		
		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 d B	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 dB	65 dB	

Valori limite assoluti di immissione 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	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 dB	
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



Rappresentazione delle aree di classe I, V e VI (assente) solo Centro Urbano (scala di 1:2.000)

Il Professionista: Ing. Luca Soru

Il Sindaco: Chelo Pinuccio Lino Il Responsabile del Servizio tecnico: Ing. Gianluigi Zedda

Luglio 2018