



LEGENDA

Classe I

Aree particolarmente protette

Limiti di immissione sonora in dB(A)		Limiti di emissione sonora in dB(A)		Valori di attenzione in dB(A) riferiti a TR		Valori di qualità in dB(A)	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
50	40	45	35	50	40	47	37

Classe II

Aree prevalentemente residenziali

Limiti di immissione sonora in dB(A)		Limiti di emissione sonora in dB(A)		Valori di attenzione in dB(A) riferiti a TR		Valori di qualità in dB(A)	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
55	45	50	40	55	45	52	42

Classe III

Aree di tipo misto

Limiti di immissione sonora in dB(A)		Limiti di emissione sonora in dB(A)		Valori di attenzione in dB(A) riferiti a TR		Valori di qualità in dB(A)	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
60	50	55	45	60	50	57	47

Classe IV

Aree di intensa attività umana

Limiti di immissione sonora in dB(A)		Limiti di emissione sonora in dB(A)		Valori di attenzione in dB(A) riferiti a TR		Valori di qualità in dB(A)	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
65	55	60	50	60	50	62	52

Classe V

Aree prevalentemente industriali

Limiti di immissione sonora in dB(A)		Limiti di emissione sonora in dB(A)		Valori di attenzione in dB(A) riferiti a TR		Valori di qualità in dB(A)	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
70	60	65	55	70	60	67	57

Classe VI

Aree esclusivamente industriali

Limiti di immissione sonora in dB(A)		Limiti di emissione sonora in dB(A)		Valori di attenzione in dB(A) riferiti a TR		Valori di qualità in dB(A)	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
70	70	65	65	70	70	70	70

Aree per attività temporanee

(Art.8, Legge Regionale 10 agosto 2001, n.13)

COMUNE DI  
BAREGGIO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE  
ACUSTICA  
DEL TERRITORIO COMUNALE

- Legge 26 Ottobre 1995, n.447 -

Approvato con Delibra della Giunta Comunale n..... del ....

Redazione:

CLAUDIO COSTA  
Tecnico Competente in Acustica  
ENTECA n.1657  
<http://www.summit-solutions.it>

TAVOLA 03:  
Azzonamento acustico - Centro

Scala: 1:5.000 @ A2