



**Classificazione acustica del territorio comunale**

Scala	1:2000	Versione	Y0916	Tipologia	ADOZIONE	Oggetto	Classificazione acustica del territorio comunale - Variante	Stato	2A	Approvazione	2019
-------	--------	----------	-------	-----------	----------	---------	---	-------	----	--------------	------

**Legenda**

CLASSE	LIMITI MASSIMI Leq in dB(A)	
	Diurno	Nocturno
CLASSE 1 - Aree particolarmente protette	50	40
CLASSE 2 - Aree prevalentemente residenziali	55	45
CLASSE 3 - Aree di tipo misto	60	50
CLASSE 4 - Aree di intensa attività umana	65	55
CLASSE 5 - Aree prevalentemente industriali	70	60
CLASSE 6 - Aree esclusivamente industriali	70	70

**Fasce di pertinenza acustica ex D.P.R. 20/03/04 n.142 sul rumore derivante da traffico veicolare**  
 Strada di tipo A = fasce 100mt + 150mt    - - - - - limite fascia (100 mt)    - - - - - limite fascia (150 mt)  
 Strada di tipo C2 = fascia unica di 150mt    - - - - - limite fascia (150 mt)  
 Strada di tipo C3 = fasce 100mt + 50mt    - - - - - limite fascia (100 mt)    - - - - - limite fascia (50 mt)  
 Strada di tipo Dc = fascia unica di 100mt    - - - - - limite fascia (100 mt)

**Fasce di pertinenza acustica ex D.P.R. 18/11/98 n.459 sul rumore derivante da traffico ferroviario**  
 Linea alta velocità = fascia unica di 250mt    - - - - - limite fascia (250 mt)  
 Linea ferroviaria = fasce 100mt + 150mt    - - - - - limite fascia (100 mt)    - - - - - limite fascia (150 mt)

Provincia Brescia

LABORATORI  
 p.a. Luca Lanfredi - D.G.R.L. n.2583 del 25/04/1997  
 geom. Mario Nocchiero - D.G.R.L. n.35 del 08/01/2003

PROGETTISTI  
 dott. Ing. Filippo Mulli  
 D.G.R.L. n.2470 del 17/04/1997

FLERO

