

Legenda

CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE I
- CLASSE II
- CLASSE III
- CLASSE IV
- CLASSE V
- CLASSE VI

Classi di destinazione d'uso del territorio	L _{eq} Valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A)	
	Giorno (06:00 - 22:00)	Notturno (22:00 - 06:00)
Aree particolarmente protette	55	45
II Area prevalentemente residenziali	60	50
III Area di tipo misto	65	55
IV Area di intensa attività umana	70	60
V Area prevalentemente industriali	70	60
VI Area esclusivamente industriali	70	60

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA STRADALE

- TIPO B - FASCIA A
- TIPO B - FASCIA B
- TIPO Cb - FASCIA A
- TIPO Cb - FASCIA B
- TIPO Da
- TIPO Db

TIPO DI STRADA	SOTTOTIPO A/FIN ACUSTICA (secondo norme CEN 12523 e norme UNI)	FASCIA ACUSTICA (secondo norme CEN 12523 e norme UNI)		Altri Ricettori	
		Giorno	Notturno	Giorno	Notturno
A autostrada	100(Fascia A)	50	40	65	55
		150(Fascia B)	50	40	65
B strada a corsie multiple e non in sede	100(Fascia A)	50	40	65	55
		150(Fascia B)	50	40	65
C strada a corsie multiple e non in sede (strade urbane)	100(Fascia A)	50	40	65	55
		150(Fascia B)	50	40	65
D urbana di scorrimento	100	50	40	70	60
		150	50	40	65
E urbana di quartiere	30				
F locale	30				

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA FERROVIARIA

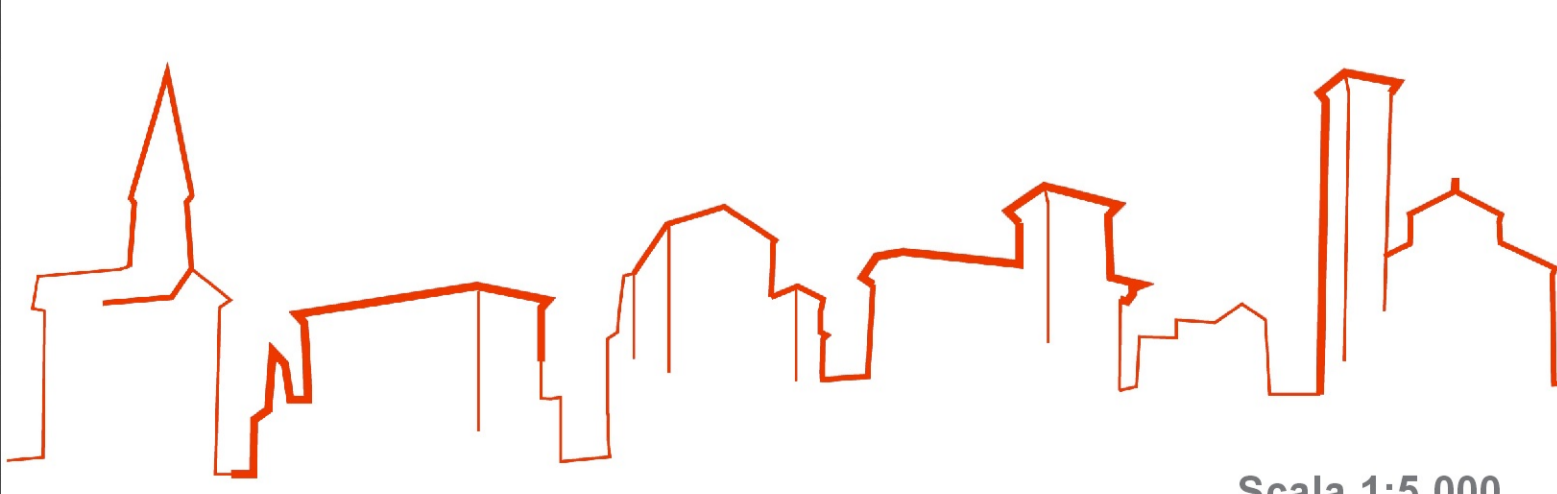
- FERROVIA B
- FERROVIA A

Fascia ferroviaria	L _{eq} Valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A)		Altri ricettori	
	Giorno (06:00 - 22:00)	Notturno (22:00 - 06:00)	Giorno (06:00 - 22:00)	Notturno (22:00 - 06:00)
Fascia A (300 m)	50	40	70	60
Fascia B (150 m)	50	40	65	55

GIUSSANO
PIAZZA ALDO MORO, 1

PCA02

**Azzonamento:
intero territorio
comunale**



Scala 1:5.000
Data 08.02.2019

Cristiana Bernasconi
Tecnico Competente in Acustica n. 1477