



Legenda

CLASSI ACUSTICHE

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

Classi di destinazione d'uso del territorio	Forme di riferimento	
	Diurno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 06.00)
I Area particolarmente protetta	50	40
II Area prevalentemente residenziale	55	45
III Area di tipo misto	60	50
IV Area di attività urbana comune	65	55
V Area prevalentemente industriale	70	60
VI Area esclusivamente industriale	70	70

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA STRADALE

- TIPO B - FASCIA A
- TIPO B - FASCIA B
- TIPO Cb - FASCIA A
- TIPO Cb - FASCIA B
- TIPO Db
- TIPO Dc

TIPO DI STRADA Secondo codice della strada	CATEGORIA ACUSTICA (secondo norme UNI EN 1839 e direttiva PUE)	Anno di riferimento di pertinenza acustica (m)	Soglia di riferimento (dB(A))		Altri indicatori	
			Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
A autostrada	300 (Fascia A)	50	40	70	60	60
			50	70	60	60
B extraurbane principali	300 (Fascia A)	50	40	70	60	60
			50	70	60	60
C extraurbane secondarie	300 (Fascia A)	50	40	70	60	60
			50	70	60	60
D urbane di scorrimento	300 (Fascia A)	100	50	80	70	60
			50	80	70	60
E urbane di quartiere	30	100	50	80	70	60
			50	80	70	60
F Locali	30	30	55	55	55	55

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA FERROVIARIA

- FERROVIA B
- FERROVIA A

Fasce ferroviarie	In presenza di recipienti sensibili (soglia con il rispetto di cui operativi)		Altri recipienti	
	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
Fasce A (100 m)	50	40	65	55
Fasce B (200 m)	50	40	65	55

GIUSSANO
PIAZZA ALDO MORO, 1

PCA05

Adozione: delibera C.C. n. 16 del 20.02.2019

Approvazione:

Azzonamento: ambito urbano

Cristiano Bernasconi
Tecnico Competente in Acustica n. 1477

Scala 1:2.000
Data: gennaio 2020

BCG ASSOCIATI di Massimo Giuliani | Giovanni Sciuto Licia Morenghi Marco Tosca | Lorenzo Giovannini Cristiana Bernasconi Antonello Borsani | TRT TRT Trasporti e Territorio srl