



Legenda

CLASSI ACUSTICHE

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

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

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA FERROVIARIA

- FERROVIA B
- FERROVIA A

Classi di destinazione d'uso del territorio	Semplici di riferimento	
	Giorno (08.00 - 22.00)	Notturmo (22.00 - 06.00)
I Area particolarmente protetta	50	45
II Area prevalentemente residenziale	60	55
III Area di tipo misto	65	60
IV Area di intensa attività umana	70	65
V Area prevalentemente industriale	70	60
VI Area esclusivamente industriale	70	60

TIPO DI STRADA Secondo codice della strada	SOTTOTIPO A fine acustica (Secondo Norme CNR 2000 e direttive PNIT)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Soglie* (espresso in L _{eq} di notte) (dB(A))		Altri indicatori		
			Giorno (dB(A))	Notturmo (dB(A))	Giorno (dB(A))	Notturmo (dB(A))	
A autostrada	1500(fascia A)	1500(fascia A)	50	40	65	55	
			70	60	70	60	
B extraurbane principali	1500(fascia A)	1500(fascia A)	50	40	65	55	
			70	60	70	60	
C extraurbane secondarie	1500(fascia A)	1500(fascia A)	50	40	65	55	
			70	60	70	60	
D urbane di scorrimento	1500(fascia A)	1500(fascia A)	50	40	65	55	
			70	60	70	60	
E - urbane di quartiere	1000(fascia B)	1000(fascia B)	100	50	40	70	60
			100	50	40	65	55
F - locale	500(fascia B)	500(fascia B)	100	50	40	65	55
			100	50	40	65	55

* Definiti dal Comune, nel rispetto dei valori riportati in Tabella C, allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come previsto dall'art. 5, comma 1, lettera b), della legge n. 447 del 1995.

Fascia ferroviaria	In presenza di interventi sensibili (Soglie, L _{eq} di giorno e di notte, espressa)		Altri indicatori	
	Giorno (dB(A))	Notturmo (dB(A))	Giorno (dB(A))	Notturmo (dB(A))
Fascia A (100 m)	70	60	70	60
Fascia B (150 m)	80	70	85	75

GIUSSANO
PIAZZA ALDO MORO, 1

PCA03

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

Azzonamento: ambito urbano

Scalatura: 1:2.000
Data: gennaio 2020

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELLE CONTRODEDUZIONI AL PGT

Cristiana Bernasconi
Tecnico Competente in Acustica n. 1477

Giovanni Schiolo
Licia Morengoli
Marco Tosca

Lorenzo Giovannanza
Cristiana Bernasconi
Antonello Borsani

BCG ASSOCIATI di Massimo Giuliani

TRT TRAsporti e Territorio srl