



Legenda

CLASSI ACUSTICHE

Classi di destinazione d'uso del territorio	TAB C Valori limite assoluti di immissione - L _{eq} in dB(A)	
	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00 - 22.00)	Nocturno (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 intensa attività umana	65	55
V. Area prevalentemente industriale	70	60
VI. Area esclusivamente industriale	70	70

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA STRADALE

TIPO DI STRADA Secondo codice della strada	SOTTOTIPO A FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR 1306 e direttive EUT)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scala ¹ impedita, caso di stato di quiete		Altri Raccordi		
			Diurno (dB(A))	Nocturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Nocturno (dB(A))	
A	autostrada	100(fascia A)	50	40	70	60	
B	extraurbane principali	100(fascia A)	50	40	70	60	
C	extraurbane secondarie	Ca Strada a carreggiata separata e filo in C/R 200	50	40	70	60	
		Cb Strada a carreggiata separata e filo in C/R 100	50	40	65	55	
D	urbane di scorrimento	Dc Strada a carreggiata separata e intersezione	50	40	70	60	
		Dd Strada in asse urbano di scorrimento	100	50	40	65	
E	urbane di quartiere	30	30	50	40	65	55
F	Locale	30	30	50	40	65	55

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA FERROVIARIA

Fascia ferroviaria	in presenza di recinzioni acustiche (secondo class. di rumore di zona urbana)		Altri raccordi	
	Diurno (dB(A))	Nocturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Nocturno (dB(A))
Fascia A (300 m)	50	40	70	60
Fascia B (100 m)	50	40	65	55

GIUSSANO
PIAZZA ALDO MORO, 1

PCA03

**Azzonamento:
ambito urbano**

Scala 1:2.000
Data 08.02.2019

Cristiana Bernasconi
Tecnico Competente in Acustica n. 1477

BCG ASSOCIATI di Massimo Giuliani | Giovanni Schiavo Licia Morengli Marco Tosca | Lorenzo Giovenzana Cristiana Bernasconi Antonello Borsani | TRT TRT Trasporti e Territorio srl