

Legenda

CLASSI ACUSTICHE

TAB. C Valori limite assoluti di immissione - Leg. n. 43/1997

Classi di destinazione d'uso del territorio	Periodo di riferimento	
	Giorno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)
CLASSE I A. Area particolarmente protetta	50	45
CLASSE II B. Area prevalentemente residenziale	55	45
CLASSE III C. Area di tipo misto	60	50
CLASSE IV D. Area di intensa attività umana	65	55
CLASSE V E. Area prevalentemente industriale	70	60
CLASSE VI F. Area esclusivamente industriale	70	70

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA STRADALE

TABELLA 2 - STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI (impedimento in sede, affiancamento a carraiole)

TIPO DI STRADA Secondo codice della strada	SOTTOTIPO A FINE ACUSTICA Secondo Norme UNI 9388 e direttive PNIT	Inquinazione fasci di pertinenza acustica (dB(A))		Altri Rilevatori (dB(A))	
		Giorno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Giorno (dB(A))	Notturno (dB(A))
autostada	150fascia A1	50	40	70	60
	150fascia B1	50	40	65	55
B extraurbane principali	150fascia A1	50	40	70	60
	150fascia B1	50	40	65	55
C extraurbane secondarie	CA tutte le strade extraurbane secondarie e tipo IV C.A. 1985	100fascia A1	50	40	70
	150fascia B1	50	40	65	55
	CB tutte le strade extraurbane secondarie	100fascia A1	50	40	70
	50fascia B1	50	40	65	55
D urbane di scorrimento	DA tutte le strade urbane di scorrimento	100	50	40	70
	DB tutte le strade urbane di scorrimento	100	50	40	65
E urbane di quartiere		30			
F Locale		30			

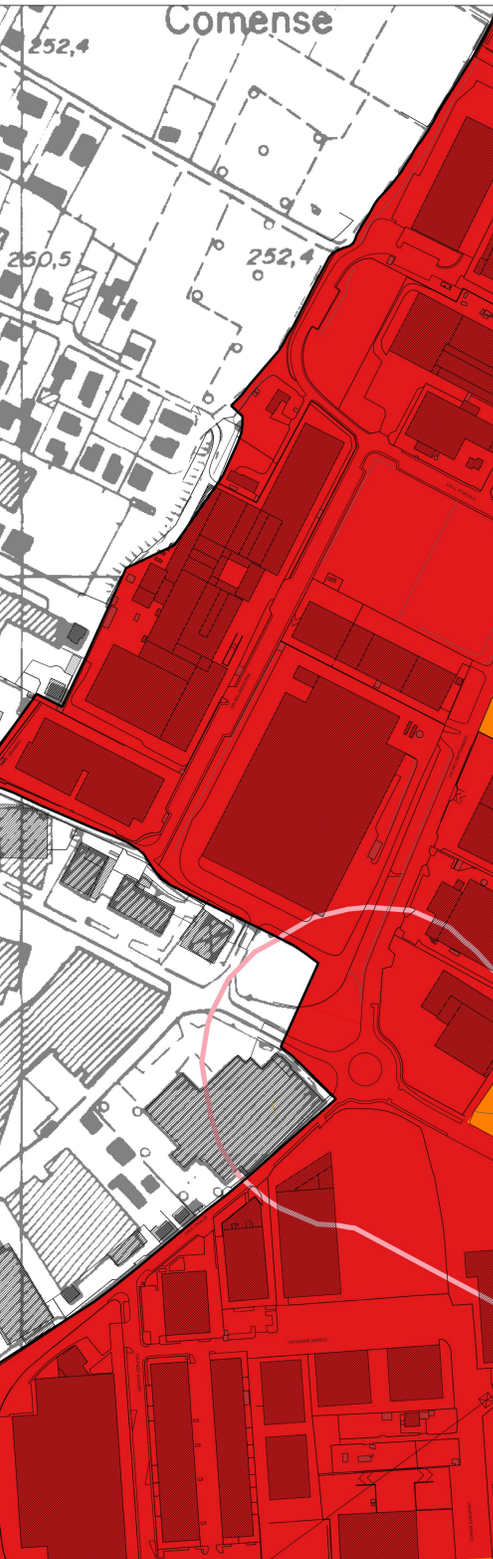
Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.R. n. 43/1997, in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla correlazione acustica della area urbana, come previsto dall'art. 3, comma 2, lettera a), della legge n. 487 del 1995.

FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA FERROVIARIA

D.P.R. 18 novembre 1998, n. 493

Limite di immissione all'esterno delle fasce di pertinenza ferroviaria con infrastrutture esistenti, in affiancamento a nuove, con velocità di progetto inferiore a 200 km/h.

Fasce ferroviarie	in presenza di recettori sensibili (caselle, case di riposo di tipo ospedaliero)		Altri recettori	
	Giorno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Giorno (dB(A))	Notturno (dB(A))
Fascia A (100 m)	50	40	70	60
Fascia B (500 m)			65	55



GIUSSANO
PIAZZA ALDO MORO, 1

PCA07

**Azzonoamento:
ambito urbano**

Scala 1:2.000
Data 08.02.2019

Cristiana Bernasconi
Tecnico Competente in Acustica n. 1477

BCG ASSOCIATI
di Massimo Giuliani

Giovanni Scifo
Licia Morengi
Marco Tosca

Lorenza Giovenzana
Cristiana Bernasconi
Antonello Borsani

TRT
TRT Trasporti e Territorio srl