

Limiti di immissione [dB(A)]		
Classe acustica	Periodo diurno (6.00 - 22.00)	Periodo notturno (22.00 - 6.00)
Classe I	50	40
Classe II	55	45
Classe III	60	50
Classe IV	65	55
Classe V	70	60
Classe VI	70	70
Aree Militari	-	-

CLASSIFICAZIONE INFRASTRUTTURE STRADALI							
DESCRIZIONE DELLE TIPOLOGIE							
Criteri e Linee Guida per la redazione dei P.C.C.A. del territorio ai sensi della L.R. 18/06/07 (D.G.R. 463/2009) D.P.R. 30 marzo 2004, n. 142							
Tipo di strada (codice della strada)	Sottotipi ai fini acustici	In cartografia	Ampiezza fascia di pertinenza acustica	In cartografia	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo	Altri ricettori	
					Diurno (6 - 22) dB(A)	Notturno (22 - 6) dB(A)	
C Extraurbana Secondaria	Ca (strade a carreggiate separate) Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	-	100m - fascia A 150m - fascia B		50 65	40 55	70 60
D Urbana di scorrimento	Da (strade a carreggiate separate e interquartiere) Db (tutte le altre strade di scorrimento)	100m	100m - fascia A 50m - fascia B		50 65	40 55	70 60
E (strade urbane di quartiere)					55 60 65	45 50 55	
F (strade locali)			30m		50 60 65	40 50 55	

CLASSIFICAZIONE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE						
D.P.R. 459/98						
	100m - fascia A		50	40	70	60
	150m - fascia B		50	40	65	55

