



Classe acustica	Limiti di immissione [dB(A)]	
	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 del 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)	Sottolipi 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)		100m - fascia A		50	40	70 60
			150m - fascia B				65 55
	Cb (tutte le altre strade extrurbane secondarie)		100m - fascia A		50	40	70 60
			50m - fascia B				65 55
D Urbana di scorrimento	Da (strade a carreggiate separate e interquartiere)		100m		50	40	70 60
	Db (tutte le altre strade di scorrimento)		100m				65 55
E (strade urbane di quartiere)			30m		50	40	55 45
F (strade locali)							60 50
							65 55

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

Comune di Codroipo

Piano comunale di classificazione acustica

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI UDINE

COMUNE DI CODROIPO

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

ai sensi della L. 447/95 e L.R. 16/07

PROGETTAZIONE:

ing. Franco Bertellino

p.i. Fulvio Lorenzon

Gruppo di lavoro: ing. Franco Bertellino, p.i. Fulvio Lorenzon, dott. Ilario Chioia, ing. Simone Catena

0	09/09/10	Zonizzazione Integrata	VII - SUD	10.000
Revisione	Data	Denominazione	Tavola	Scala