



ZONIZZAZIONE ACUSTICA
(DGR n. 4313 del 21/09/1993 e DPCM del 14/11/1997)

LEGENDA	VALORI LIMITE DI EMISSIONE LAeq - dB (A)		VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE LAeq - dB (A)	
	Periodo diurno	Periodo notturno	Periodo diurno	Periodo notturno
CLASSE I - AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	45	35	50	40
CLASSE II - AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALI	50	40	55	45
CLASSE III - AREE DI TIPO MISTO	55	45	60	50
CLASSE IV - AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANA	60	50	65	55
CLASSE V - AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	65	55	70	60
CLASSE VI - AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	65	65	70	70

FASCIA DI PERTINENZA STRADALE
(DPR 455/1998 - strade esistenti e assimilabili)

SOTTOTIPO	AMPIEZZA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA [M]	SCUOLE, OSPEDALI, CASE DI CURA E DI RIPOSO	ALTRI RICEVITORI
		Periodo diurno LAeq - dB (A)	Periodo notturno LAeq - dB (A)
150, 240 in ambito extraurbano - sottopila D4	100 (fascia A)	50	40
	50 (fascia B)	50	40
Strade comunali	30	definiti dai comuni, nei rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla prescrizione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art.6, comma 1, lettera a), della legge n.447 del 2005.	

FASCIA DI PERTINENZA FERROVIARIA
(DPR 142/2004 - ferrovie esistenti e assimilabili)

SOTTOTIPO	AMPIEZZA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA [M]	SCUOLE, OSPEDALI, CASE DI CURA E DI RIPOSO	ALTRI RICEVITORI
		Periodo diurno LAeq - dB (A)	Periodo notturno LAeq - dB (A)
infrastruttura esistente e di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 km/h	100 (fascia A)	50	40
	150 (fascia B)	50	40
		70	60
		65	55

COMUNE DI CASTELLO DI GODEGO - Provincia di Treviso

Elaborato 03 **PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**

Fasce di pertinenza delle infrastrutture di trasporto

AMMINISTRAZIONE
DI CASTELLO DI GODEGO
Sindaco: Pierluigi Diegoli
Assessore L.P. Viabilità e Urbanistica: Luciano Orler
Assessore Ambiente: Clelio Alessio
Ufficio Lavori Pubblici, Ambiente, Manutenzioni e Urbanistica: Ing. Sergio Dominato

PROGETTAZIONE E VALIDAZIONE:
"Progetto" DECEM
Ing. Cristian Rivaroli
Arch. Maria Elena Bovo
"AMM" plus
Dott. Ing. Gianluca Ramo
Dott. Ugo. Sara Margavento

MAGGIO 2023

scala 1:5.000