

COMUNE DI VILLORBA

Provincia di Treviso
Regione del Veneto



PCCA - Piano Comunale di Classificazione Acustica

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

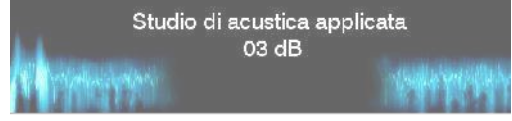
Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico"
Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"
Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21 settembre 1993
Legge Regionale 10 maggio 1999, n. 21 "Norme in materia di inquinamento acustico"

Tav. 1 - Classificazione acustica del territorio del Comune di Villorba

scala 1:10.000

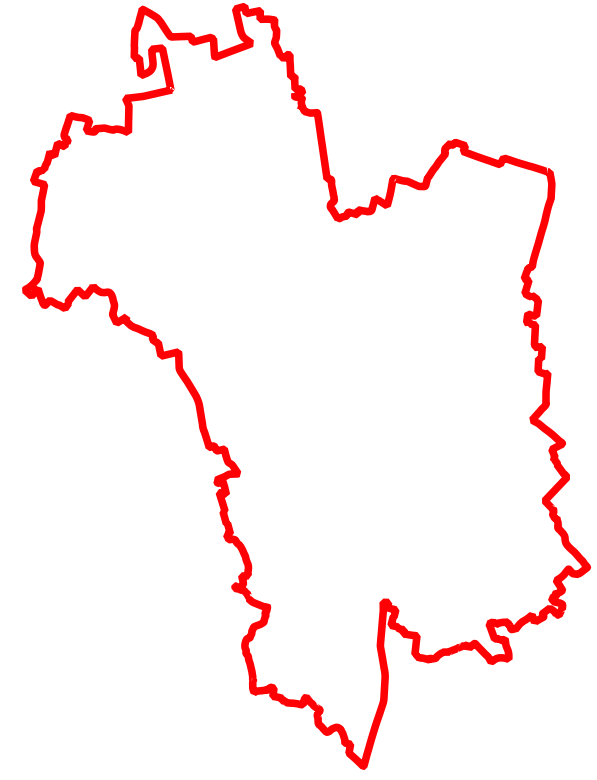
Sindaco: Marco Serena
Assessore: Giacinto Bonan
Ufficio Tecnico: Stefano Anzanello

Progettazione:



Dott. Ugo Paolo Furlanetto
Tecnico Competente in Acustica n° 747 elenco nazionale
Dott. Ing. Renato Salvaggio
Tecnico Competente in Acustica n° 934 elenco nazionale
Dott. Pianif. Matteo Gobbo
Cartografo e topografo S.T.
con
Alessia Rosin

Villorba, giugno 2021



LEGENDA

- Confine comunale
- Centri abitati
- Pedemontana Veneta
- Punti di misura di verifica acustica
- Aree destinate ad attività temporanee di intrattenimento

Zonizzazione acustica	limiti massimi di emissione Leq in dB (A)		limiti assoluti di immissione Leq in dB (A)		Valori di qualità Leq in dB (A)	
	giorno	notturno	giorno	notturno	giorno	notturno
Classe I aree particolarmente protette	45	35	50	40	47	37
Classe II aree prevalentemente agricole-residenziali	50	40	55	45	52	42
Classe III aree di tipo misto	55	45	60	50	57	47
Classe IV aree d'intensa attività umana	60	50	65	55	62	52
Classe V aree prevalentemente industriali	65	55	70	60	67	57

