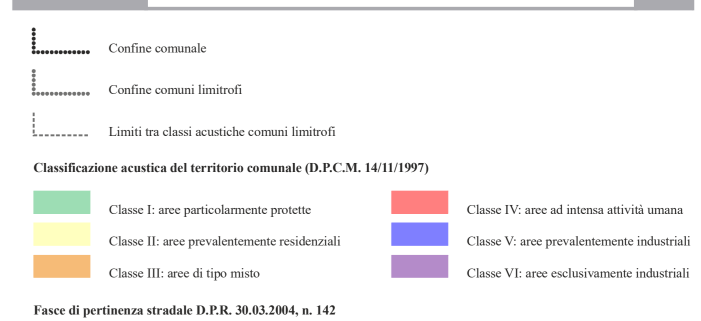




Piano Comunale di Classificazione Acustica



LIMITI D.P.C.M. 14/11/1997

Tabelle C, B, e D: valori limite di immissione (art. 3), valori limite di emissione (art. 2), e valori di qualità (art. 7)

CLASSI ACUSTICHE	Limiti massimi di immissione Leq in dB (A)		Limiti massimi di emissione Leq in dB (A)		Valori di qualità Leq in dB (A)	
	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno
Classe I: aree particolarmente protette	50 dB	40 dB	45 dB	35 dB	47 dB	37 dB
Classe II: aree prevalentemente residenziali	55 dB	45 dB	50 dB	40 dB	52 dB	42 dB
Classe III: aree di tipo misto	60 dB	50 dB	55 dB	45 dB	57 dB	47 dB
Classe IV: aree ad intensa attività umana	65 dB	55 dB	60 dB	50 dB	62 dB	52 dB
Classe V: aree prevalentemente industriali	70 dB	60 dB	65 dB	55 dB	67 dB	57 dB
Classe VI: aree esclusivamente industriali	70 dB	70 dB	65 dB	65 dB	70 dB	70 dB

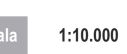


Comune di Valeggio sul Mincio

Provincia di Verona

Piano Comunale di Classificazione Acustica

PCCA 00 01b

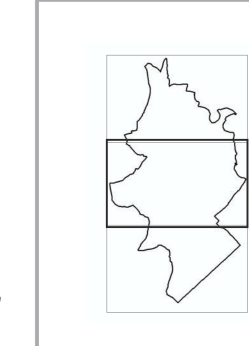


Il gruppo di lavoro: geom. Vito Cofano Via Zambonina, 8/b 37068 Vigasio (VR) Cell. 338 6251722 e-mail vito.cofano.vr@gmail.com pec vito.cofano.vr@pec.it T.C.A. el. naz. n. 669

arch. Andrea Tortorelli
Via Sam Francesco, 10
35030 Veggiano (PD)
Cell. 348 3109531

e-mail tortorelli.andrea@gmail.com

pec andrea.tortorelli@archiworldpec.it T.C.A. el. naz. n. 1001



Ufficio Tecnico Comunale

Regione del Veneto Direzione Urbanistica Provincia di Verona

aggiornamento PCCA - rev. 00 dott. for. Carlo Klaudatos
Via Don Minzoni, 12 A
36015 Schio (VI)
Cell. 347 9040141
e-mail carlo@landes-group.it
pec c.klaudatos@conafpec.it
T.C.A. el. naz. n. 789

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA