



**VARIANTE AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI VEDELAGO**  
**AMBITO TERRITORIALE DI FANZOLO**  
 SCALA 1 : 5.000

**LEGENDA**

Confini comunali, Centri abitati, Scuole, Case di riposo, Area militare.

**AREE DESTINATE A SPETTACOLO A CARATTERE TEMPORANEO, OVVERO MOBILE, OVVERO ALL'APERTO, AI SENSI DELL'ART. 4, COMMA 1, LETTERA "a)", DELLA LEGGE N. 447/1995**

Delimitazione aree destinate ad eventi a carattere temporaneo: Barcon - Via Pola, Fanzolo - Piazza Indipendenza, Chiesa Santa Maria, Veduggio - Palonato, Veduggio - Piazza Martiri della Libertà, Veduggio - Antifebio, Cavasagra - Piazza General Cavaglia.

**CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO DI CUI ALLA "TABELLA A" DEL DPCM 14/11/1997**

CLASSE I: Aree particolarmente protette; CLASSE II: Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale; CLASSE III: Aree di tipo misto; CLASSE IV: Aree di intensa attività umana; CLASSE V: Aree prevalentemente industriali; CLASSE VI: Aree esclusivamente industriali.

**TRAFFICO VEICOLARE E FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA AI SENSI DEL DPR N. 142/2004**

Superstrada di nuova realizzazione, Strada di nuova realizzazione tipo A, Strada di nuova realizzazione tipo B, Strada regionale esistente, Strada tipo C - Ambito extraurbano, Strada provinciale esistente, Strada tipo C - Ambito extraurbano, Strada provinciale esistente, Strada tipo C - Ambito urbano.

**TRAFFICO FERROVIARIO E FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA AI SENSI DEL DPR N. 459/1998**

Infrastruttura ferroviaria esistente, Fascia di pertinenza acustica "A", Fascia di pertinenza acustica "B", Fascia di pertinenza acustica "C".

**LIMITI DI EMISSIONE E LIMITI ASSOLUTI DI IMMISSIONE AI SENSI DEL DPCM 14/11/1997**

Tabella B: valori limite di emissione - Leq in dB(A) (art. 2 del DPCM 14/11/1997); Tabella C: valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) (art. 3 del DPCM 14/11/1997).

**LIMITI DI IMMISSIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO VEICOLARE ALL'INTERNO DELLE FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE (tipo A), AI SENSI DEL DPR N. 142/2004**

Classe di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento		Tempi di riferimento	
	Diurno (6,00 - 22,00)	Notturno (22,00 - 6,00)	Diurno (6,00 - 22,00)	Notturno (22,00 - 6,00)
CLASSE I	45	35	50	40
CLASSE II	50	40	55	45
CLASSE III	55	45	60	50
CLASSE IV	60	50	65	55
CLASSE V	65	55	70	60
CLASSE VI	65	65	70	70

**LIMITI DI IMMISSIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO VEICOLARE ALL'INTERNO DELLE FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI STRADE ESISTENTI (tipo C, E ed F), AI SENSI DEL DPR N. 142/2004**

TPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo DM 5/11/2001)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole <sup>(1)</sup> , ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
A - autostrada		250	50	40	65	55
C - extraurbana secondaria	C2	150	50	40	65	55

**LIMITI DI IMMISSIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO VEICOLARE ALL'INTERNO DELLE FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI STRADE ESISTENTI (tipo C, E ed F), AI SENSI DEL DPR N. 142/2004**

TPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo DM 5/11/2001)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole <sup>(1)</sup> , ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
C - extraurbana secondaria	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	100 (fascia A) 50 (fascia B)	50	40	65	55
E - urbana di quartiere		30				
F - locale		30				

**LIMITI DI IMMISSIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO FERROVIARIO ALL'INTERNO DELLE FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA, AI SENSI DEL DPR N. 459/1998**

TPO RICETTORE	Infrastrutture esistenti e di nuova realizzazione con v <= 200 km/h				Infrastruttura di nuova realizzazione con v > 200 km/h			
	Fascia A (100 m)		Fascia B (150 m)		Fascia unica (250 m) <sup>(1)</sup>			
	giorno	notte	giorno	notte	giorno	notte	giorno	notte
Scuole	50 dB(A)	-	50 dB(A)	-	50 dB(A)	-	-	-
Altri ric. sensibili	50 dB(A)	40 dB(A)	50 dB(A)	40 dB(A)	50 dB(A)	40 dB(A)	50 dB(A)	40 dB(A)
Altri ricettori	70 dB(A)	60 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)

<sup>(1)</sup> Per le scuole vale il solo limite diurno.

REGIONE VENETO  
 PROVINCIA DI TREVISO  
 COMUNE DI VEDELAGO

**VARIANTE AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE**

di sensi di:  
 LEGGE 26 ottobre 1995, n. 447  
 Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997  
 Decreto del Presidente della Repubblica 30 marzo 2004, n. 142  
 Decreto Legislativo 17 febbraio 2017, n. 42  
 Legge Regionale 10 maggio 1999, n. 21  
 Delibera della Giunta Regionale 21 Settembre 1993, n. 4313  
 Piano di Classificazione Acustica del Comune di Veduggio, approvato con D.C.C. n. 32 del 28 giugno 2006

ESTREMI DI ADOZIONE / APPROVAZIONE:  
 Adottato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 12 del 20/4/2022  
 Approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 57 del 14/9/2022

Elaborato **D** Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale  
**FANZOLO**

DATA: 20 settembre 2022 SCALA: 1:5.000

Il tecnico incaricato:  
**ING. MASSIMILIANO SCARPA**  
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi dell'art. 2, comma 1 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447  
 Via Sarmacenza, 39 - 30174 Venezia Zattere  
 Tel. 041 542 21 00 - Cell. 329 0533349  
 Email: m.scarpa@emengoni.it  
 P.iva: 02199180269  
 www.emengoni.it

Il responsabile del Settore Ambiente e SUAP del Comune di Veduggio:  
**DOSSA LIDIA NICOLA**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. n. 38/2005

- ELENCO ELABORATI:**
- Elaborato A - Relazione tecnica della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale
  - Elaborato B - Regolarizzazione per le fasce di pertinenza acustica
  - Elaborato C - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - GIARDINO D'UMIONE in scala 1:20.000
  - Elaborato D - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - FANZOLO in scala 1:5.000
  - Elaborato E - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - BARCON in scala 1:5.000
  - Elaborato F - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - VEDELAGO in scala 1:5.000
  - Elaborato G - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - CASTELFRANCO in scala 1:5.000
  - Elaborato H - Inquadramento Cartografico dei punti di rilevamento in scala 1:20.000