

LEGENDA

- Confini comunali
- Centri abitati
- S Scuola
- CR Casa di riposo
- N Delimitazione aree destinate ad eventi a carattere temporaneo
- ① Piazza di Nogarolo
- ② Parco Val de Femene
- ③ Lago di Lago
- ④ Pro Loco - Casa delle Associazioni
- ⑤ Fratta
- ⑥ Parco urbano di Tarzo
- ⑦ Municipio di Tarzo
- ⑧ Parrocchia di Tarzo
- ⑨ Parco Broli
- ⑩ Campo sportivo di Tarzo
- ⑪ Area festeggiamenti Arfanta
- ⑫ Parco di Prapian
- ⑬ Oratorio di Corbanese
- ⑭ Piazza Papa Luciani
- ⑮ Campo sportivo di Corbanese

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

CLASSE I Aree particolarmente protette	CLASSE IV Aree prevalente attività umana
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	CLASSE V Aree prevalentemente industriali
CLASSE III Aree di tipo misto	

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

STRADA PROVINCIALE ESISTENTE	STRADA PROVINCIALE ESISTENTE
Strada Iipo C - Ambito extrarurale	Strada Iipo C - Ambito urbano
STRADA PROVINCIALE PRESENTE	STRADA PROVINCIALE PRESENTE
Strada Iipo F - Ambito extrarurale	Strada Iipo F - Ambito urbano
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA "A"	FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA "B"
Strade esistenti Iipo C	Strade esistenti Iipo C

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

Tavella B: valori limiti di emissione - Leg in dB(A) (art. 2 del DPCM 14/11/1997)

Tavella C: valori limiti assoluti di immisione - Leg in dB(A) (art. 3 del DPCM 14/11/1997)

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

LIMITI DI IMMISSIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO VEICOLARE ALL'INTERNO DELLE FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI STRADE ESISTENTI Iipo C, ed F1. AI SENSI DEL DPCM 14/11/2004

Allegato 1 del DPR n. 142/2004 - Tavella 2 (strade esistenti e assimilate)

TIPO DI STRADA (secondo codice della strada)	FASI ACUSTICHE (secondo Norme CNR80 e direttive PUT)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)		Altri ricettori
		Sopraelevata, operabile case di cura e di riposo	case di cura e di riposo	
C - extraburba secondaria	CD (tutte le altre strade extraburbane secondarie)	100 (fascia A)	50 (fascia B)	50 40 65 55
E - urbana di quartiere			30	
F - locale			30	

Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come previsto dall'art. 6, comma 1, lettera a), della legge n. 447 del 1995.

* Per le scuole vale il solo limite diurno

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI TREVISO
COMUNE DI TARZO

AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

ai sensi di
 LEGGE 26 ottobre 1995, n. 447
 Decreto del Presidente del Consiglio 14 novembre 1997
 Decreto del Presidente della Repubblica 30 marzo 2004, n. 142
 Decreto Legislativo 17 febbraio 2017, n. 42
 Legge 13 gennaio 2001, n. 1
 Delibera della Giunta Regionale 21 settembre 1993, n. 4313
 Piano di Classificazione Acustica del Comune di Tarzo, approvato con D.C.C. n. 12 del 27 marzo 2014

ESTREMI DI ADOZIONE / APPROVAZIONE:
 Adottato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. / /
 Approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. / /

Elaborato D
Cartografia del Piano di Classificazione Acustica Comunale
TARZO

Il tecnico incaricato:
ING. MASSIMILIANO SCARPA
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi dell'art. 2, comma 2, della legge 26 ottobre 1995, n. 447
 Via Scaramazza, 99 - 30174 Venezia Zelarino
 Tel. 049 540 10 00 - Cell. 348 033746
 E-mail: massimiliano.scarpa@pec.it
 Pec: ing.massimiliano.scarpa@pec.it
 www.ingscarpa.it

Il responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Tarzo:
ARCH. MARCELLO DE CUMIS

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

ELENCO ELABORATI:

- Elaborato A - Relazione tecnica
- Elaborato B - Regolamento per la disciplina delle attività rumore
- Elaborato D - Cartografia del Piano di Classificazione Acustica Comunale - TARZO in scala 1: 5.000
- Elaborato E - Cartografia del Piano di Classificazione Acustica Comunale - CORBANESE in scala 1: 5.000
- Elaborato F - Inquadramento Cartografico dei punti di riferimento acustico in scala 1: 10.000