



LEGENDA

- Confini comunali
- Centri abitati
- Scuole
- Punti di rilievo fonometrico

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

- CLASSE III
Area di tipo misto
- CLASSE IV
Area di intensa attività umana
- CLASSE V
Area prevalentemente industriale

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

- SUPERSTRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE Strada tipo C - Ambito extraurbano
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE Strada tipo E - Ambito urbano
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE Strada tipo F - Ambito extraurbano
- STRADA PROVINCIALE ESISTENTE Strada tipo F - Ambito urbano

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

- INFRASTRUTTURA FERROVIARIA ESISTENTE

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

- Strada di nuova realizzazione tipo A
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA "A" Strade esistenti tipo C
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA "B" Strade esistenti tipo C
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA "A" Infrastruttura ferroviaria esistente
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA "B" Infrastruttura ferroviaria esistente

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)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (6.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)
CLASSE III	55	45
CLASSE IV	60	50
CLASSE V	65	55

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

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (6.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)
CLASSE III	60	50
CLASSE IV	65	55
CLASSE V	70	60

RISULTATI DEI RILIEVI DI RUMORE AMBIENTALE

MISURA n.	PUNTO n.	TEMPO DI RIFERIMENTO	DESCRIZIONE DEL RUMORE RILEVATO	L _{eq} dB(A)	K ₁ dB	K ₂ dB	L _c dB(A)
1	1	Diurno	Traffico veicolare	64,5	-	-	64,5
2	2	Diurno	Traffico veicolare	49,0	-	-	49,0
3	3	Diurno	Traffico veicolare	49,0	-	-	49,0
4	4	Diurno	Traffico veicolare	61,5	-	-	61,5
5	5	Diurno	Traffico veicolare, zona industriale	54,5	-	3,0	57,5
6	7	Diurno	Traffico veicolare, attività produttiva	48,0	-	-	48,0
7	9	Diurno	Traffico veicolare, zona industriale	54,0	-	-	54,0
8	8	Diurno	Traffico veicolare	58,0	-	-	58,0
9	6	Diurno	Traffico veicolare	53,0	-	-	53,0
10	10	Diurno	Traffico veicolare	58,5	-	-	58,5
11	5	Notturno	Traffico veicolare	42,0	-	-	42,0
12	7	Notturno	Traffico veicolare, attività produttiva	48,5	-	-	48,5
13	4	Notturno	Traffico veicolare	50,5	-	-	50,5
14	9	Notturno	Traffico veicolare	46,5	-	-	46,5

REGIONE VENETO
 PROVINCIA DI TREVISO
 COMUNE DI LORIA

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

Aggiornamento elaborati a seguito dei pareri di ARPAV, PROVINCIA DI TREVISO e ULSS 2

al 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 13 aprile 2001, n. 11
 Delibera della Giunta Regionale 21 Settembre 1993, n. 4313
 Piano di Classificazione Acustica del Comune di Loria, approvato con D.C.C. n. 96 del 28 novembre 2000

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

Elaborato G Inquadramento cartografico dei punti di rilievo fonometrico

DATA: 14 settembre 2023 SCALA: 1 : 5.000

Il tecnico incaricato:
ING. MASSIMILIANO SCARPA
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi dell'art. 2, comma 6 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge-casello sull'inquinamento acustico"
 Via Scaramuzza, 99 - 30174 Venezia Dorsogrande
 Tel./fax 041 546 25 99 - Cell. 328 0353746
 Email: m.scarpa@msprogetti.it
 www.msprogetti.it

Il Sindaco:
SIMONE BAGGIO

Il responsabile del Settore Tecnico del Comune di Loria:
GEOM. FABIO PELLIZZARI

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

- ELENCO ELABORATI:**
- Elaborato A - Relazione tecnica
 - Elaborato B - Regolamento per la disciplina delle attività rumorose
 - Elaborato C - Cartografia del Piano di Classificazione Acustica Comunale - Quadro d'Unione in scala 1 : 10.000
 - Elaborato D - Cartografia del Piano di Classificazione Acustica Comunale - BESSICA/LORIA in scala 1 : 5.000
 - Elaborato E - Cartografia del Piano di Classificazione Acustica Comunale - RAMON in scala 1 : 5.000
 - Elaborato F - Cartografia del Piano di Classificazione Acustica Comunale - CASTIONE in scala 1 : 5.000
 - Elaborato G - Inquadramento Cartografico dei punti di rilievo fonometrico in scala 1 : 10.000