



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI LORIA  
 "AMBITO TERRITORIALE DI BESSICA / LORIA"  
 SCALA 1 : 5.000

**LEGGENDA**

Contorni comunali (red dashed line), Centri abitati (dotted line), Scuola (green square with 'S').

**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 (blue dashed line):

- 1 Bessica Centro
- 2 Atrazioni via Cantoni di Sotto
- 3 Parrocchia di Loria
- 4 Mercato di Loria
- 5 Parcheggio via Cappello
- 6 Parcheggio comunale di Ramon
- 7 Impianti sportivi di Ramon
- 8 Impianti sportivi di Castone

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

CLASSE III: Aree di tipo misto (yellow)  
 CLASSE IV: Aree di intensa attività umana (orange)  
 CLASSE V: Aree prevalentemente industriali (purple)

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

Superstrada di nuova realizzazione (blue dashed line), Strada regionale esistente (red solid line), Strada provinciale esistente (green dashed line).

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

Infrastruttura ferroviaria esistente (green solid line).

**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

**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**

Allegato 1 del DPR n. 142/2004 - Tabella 1 (strade di nuova realizzazione)

TIPO 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

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

**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**

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

TIPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR80 e direttive PUT)	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	70 65	60 55
E - urbana di quartiere		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.			
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.			

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

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

TIPO RICETTORE	Infrastrutture esistenti e di nuova realizzazione con v ≤ 230 km/h				Infrastrutture di nuova realizzazione con v > 230 km/h	
	Fascia A (100 m)		Fascia B (150 m)		Fascia unica (250 m) <sup>(1)</sup>	
	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)
Altri ricettori	70 dB(A)	60 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)

<sup>(1)</sup> Il corridoio di studio può essere esteso fino a 500 m per lato in presenza di scuole, ospedali, case di cura e case di riposo

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 ai 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 2007, 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. 56 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 D** Cartografia del Piano di Classificazione Acustica Comunale  
**BESSICA / LORIA**

DATA: 14 settembre 2023 SCALA: 1 : 5.000

Il tecnico incaricato:  
**ING. MASSIMILIANO SCARPA**  
 Teorico Competente in Acustica Ambientale ai sensi dell'art. 2, comma 4 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447  
 Via Scaramuzza, 99 - 30174 Venezia Deltano  
 Tel: 041 562 25 99 - Cell. 328 0353748  
 Email: m.scarpa@ingprospa.it  
 Documenti firmati digitalmente ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005

Il Sindaco:  
**SIMONE BAGGIO**  
 Il responsabile del Settore Tecnico del Comune di Loria:  
**GEOM. FABIO PELLIZZARI**

**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'insieme 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 - CASTONE in scala 1:5.000
- Elaborato G - Inquadramento Cartografico dei punti di rilevamento in scala 1:10.000