



LEGENDA

- Confini comunali
- Delimitazione dei 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 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

LIMITI DI EMISSIONE, LIMITI ASSOLUTI DI IMMISSIONE E VALORI DI QUALITÀ 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 I	45	35
CLASSE II	50	40
CLASSE III	55	45
CLASSE IV	60	50
CLASSE V	65	55
CLASSE VI	65	65

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 I	50	40
CLASSE II	55	45
CLASSE III	60	50
CLASSE IV	65	55
CLASSE V	70	60
CLASSE VI	70	70

Tabella D: valori di qualità - Leq in dB(A)
(art. 7 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 I	47	37
CLASSE II	52	42
CLASSE III	57	47
CLASSE IV	62	52
CLASSE V	67	57
CLASSE VI	70	70

RISULTATI DEI RILIEVI DI RUMORE AMBIENTALE

MISURA n.	PUNTO n.	TEMPO DI RIFERIMENTO	DESCRIZIONE DEL RUMORE RILEVATO	L _{Aeq} dB(A)
1	1	Diurno	Traffico veicolare	38,0
2	2	Diurno	Traffico veicolare	54,0
3	3	Diurno	Attività ditta Marka	50,5
4	4	Diurno	Traffico veicolare	57,5
5	5	Diurno	Zona Industriale, traffico veicolare	55,0
6	6	Diurno	Lavorazione inerti, traffico veicolare	54,5
7	7	Diurno	Traffico veicolare	45,0
8	8	Diurno	Traffico veicolare	61,0
9	9	Diurno	Traffico veicolare	51,0
10	10	Diurno	Allenamento tamburello, traffico veicolare	55,0
11	11	Diurno	Traffico veicolare	39,0
12	1	Notturno	Traffico veicolare	36,5
13	2	Notturno	Traffico veicolare	39,0
14	3	Notturno	Traffico veicolare	40,0
15	4	Notturno	Traffico veicolare	49,5
16	5	Notturno	Zona Industriale, traffico veicolare	37,0
17	6	Notturno	Traffico veicolare	37,0
18	7	Notturno	Traffico veicolare	33,0
19	8	Notturno	Traffico veicolare	50,0
20	9	Notturno	Traffico veicolare	47,5
21	10	Notturno	Traffico veicolare	42,5
22	11	Notturno	Traffico veicolare	30,5

REGIONE VENETO
 PROVINCIA DI TREVISO
COMUNE DI SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA
VARIANTE AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE
 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 2011, 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 Sernaglia della Battaglia, approvato con D.C.C. n. 9 del 4 marzo 2002

ESTREMI DI ADOZIONE / APPROVAZIONE:
 Adottato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 5 del 28/08/2020
 Approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 34 del 09/08/2022

Elaborato G Inquadramento cartografico dei punti di rilievo fonometrico

DATA: 12 maggio 2022 SCALA: 1 : 10.000

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 quadro sull'inquinamento acustico"
 Via Scaramuzza, 99 - 30174 Venezia Zelarino
 Tel./fax 041 546 25 09 - Cell. 328 0353746
 Email: m.scarpa@ingprogetti.it
 Pec: ing.massimilianoscarpa@pec.it
 Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005

Il responsabile dell'area tecnica del Comune di Sernaglia della Battaglia:
ARCH. MAURO GUGEL

- ELENCO ELABORATI:
- Elaborato A - Relazione tecnica della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale
 - Elaborato B - Regolamento per la disciplina delle attività rumorose
 - Elaborato C - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - Quadro d'insieme in scala 1:10.000
 - Elaborato D - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - Sernaglia della Battaglia in scala 1:5.000
 - Elaborato E - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - Falze di Piave in scala 1:5.000
 - Elaborato F - Cartografia della Variante al Piano di Classificazione Acustica Comunale - Fontigo in scala 1:5.000
 - Elaborato G - Inquadramento Cartografico dei punti di rilievo fonometrico in scala 1:10.000

