



- CLASSI ACUSTICHE**
- classe I** - aree particolarmente protette
  - classe II** - aree prevalentemente residenziali
  - classe III** - aree di tipo misto
  - classe IV** - aree di intensa attività umana
  - classe V** - aree prevalentemente industriali
  - classe VI** - aree esclusivamente industriali

- ZS Zone destinate a spettacolo a carattere temporaneo, mobile o all'aperto
- Fasce ferroviarie: fascia A fascia A, fascia B fascia B
- Fasce stradali: fascia A fascia A, fascia B fascia B

Valori limite delle sorgenti sonore secondo il D.P.C.M. 14-11-1997

CLASSE	valori limite assoluti di emissione Leq (dB(A))		valori limite assoluti di immissione Leq (dB(A))	
	diurno (6.00 - 22.00)	notturno (22.00 - 6.00)	diurno (6.00 - 22.00)	notturno (22.00 - 6.00)
I	45	35	50	40
II	50	40	55	45
III	55	45	60	50
IV	60	50	65	55
V	65	55	70	60
VI	65	65	70	70

CLASSE	valori limite assoluti di qualità Leq (dB(A))	
	diurno (6.00 - 22.00)	notturno (22.00 - 6.00)
I	47	37
II	52	42
III	57	47
IV	62	52
V	67	57
VI	70	70

1. Valori limite differenziali di immissione (D.P.C.M. 14-11-1997 Art. 4).  
 1.1 Valori limite differenziali di immissione, definiti all'art.2, comma 3, lettera b), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, sono: 5 dB per il periodo diurno e 0 dB per il periodo notturno, all'interno degli ambienti abitativi. Tali valori non si applicano nelle aree classificate nella classe VI della tabella A allegata al presente decreto.  
 2. Le disposizioni di cui al comma precedente non si applicano nei seguenti casi, in quanto ogni effetto del rumore e' da ritenersi trascurabile:  
 a) se il rumore misurato a finestre aperte sia inferiore a 50 dB(A) durante il periodo diurno e 40 dB(A) durante il periodo notturno;  
 b) se il livello del rumore ambientale misurato a finestre chiuse sia inferiore a 35 dB(A) durante il periodo diurno e 25 dB(A) durante il periodo notturno.  
 3. Le disposizioni di cui al presente articolo non si applicano alla rumorosità prodotta:  
 - dalle infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali e marittime;  
 - da attività e comportamenti non connessi con esigenze produttive, commerciali e professionali;  
 - da servizi e impianti fissi dell'edificio adibiti ad uso comune, limitatamente al disturbo provocato all'interno dello stesso.

REGIONE LIGURIA PROVINCIA DI SAVONA



COMUNE DI VADO LIGURE

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO**

Variante n. 8 2026

Centro abitato  
 SCALA 1:5000  
 Monte Mario / Italy Zone 1 (EPSG 3003)

ADOTTATO:

SINDACO	
RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO	
PROGETTISTA	Ing. Andrea Penna <small>Studio Ing. Andrea Penna    Via Pier Carlo Boggio, 30 - 12100 Cuneo    e-mail: ing.andreaspenna@gmail.com    partita I.V.A. 02628470043</small>
	tecnico competente in acustica ENTECA n. 4831

APPROVATO DALLA PROVINCIA DI SAVONA:

