



LEGENDA

■ Classe I Aree Particolarmente protette	LIMITI DI EMISSIONE		LIMITI DI EMISSIONE	
	GIORNO	NOTTURNO	GIORNO	NOTTURNO
	50 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)	35 dB(A)
■ Classe II Aree prevalentemente residenziali	LIMITI DI EMISSIONE		LIMITI DI EMISSIONE	
	GIORNO	NOTTURNO	GIORNO	NOTTURNO
	55 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)	40 dB(A)
■ Classe III Aree di tipo misto	LIMITI DI EMISSIONE		LIMITI DI EMISSIONE	
	GIORNO	NOTTURNO	GIORNO	NOTTURNO
	60 dB(A)	50 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)
■ Classe IV Aree di intensa attività Umana	LIMITI DI EMISSIONE		LIMITI DI EMISSIONE	
	GIORNO	NOTTURNO	GIORNO	NOTTURNO
	65 dB(A)	55 dB(A)	60 dB(A)	50 dB(A)
■ Classe V Aree prevalentemente industriali	LIMITI DI EMISSIONE		LIMITI DI EMISSIONE	
	GIORNO	NOTTURNO	GIORNO	NOTTURNO
	70 dB(A)	60 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)
■ Classe VI Aree esclusivamente industriali	LIMITI DI EMISSIONE		LIMITI DI EMISSIONE	
	GIORNO	NOTTURNO	GIORNO	NOTTURNO
	70 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)

Fasce di pertinenza acustica stradale (ex DPR 30 marzo 2004, n. 142)

- Strada cat. Cb - Extraurbana secondaria esistente - Limite Fascia A
limiti di immissione: Tr diurno 70 dB(A) - Tr notturno 60 dB(A)
riceuttori sensibili: Tr diurno 50 dB(A) - Tr notturno 40 dB(A)
- - - Strada cat. Cb - Extraurbana secondaria esistente - Limite Fascia B
limiti di immissione: Tr diurno 65 dB(A) - Tr notturno 55 dB(A)
riceuttori sensibili: Tr diurno 50 dB(A) - Tr notturno 40 dB(A)
- - - Strada cat. C1 - Extraurbana secondaria di progetto - Limite Fascia A
limiti di immissione: Tr diurno 65 dB(A) - Tr notturno 55 dB(A)
riceuttori sensibili: Tr diurno 50 dB(A) - Tr notturno 40 dB(A)
- Cofine comunale

dot. Paolo Grimaldi - Studio di Acustica Applicata
Via Sottoripa, 18/B 24068 Seriate (BG) tel e fax 035301577 e-mail: paologrimaldi65@gmail.com
C.F. GRMPA66L27D166G P.IVA 02966100163

PROVINCIA DI BERGAMO **COMUNE DI ALME'**

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ALME'

ART. 6 LEGGE. 446/1995 - ART. 2 L.R. 13/2001 - ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

TAVOLA	TITOLO	TIMBRO
5	AZZONAMENTO ACUSTICO CENTRO ABITATO	
SCALA	DATA	
1:2.000	GENNAIO 2026	