



LEGENDA

■	Classe I	Aree Particolarmente protette	LIMITI DI IMMISSIONE		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 IMMISSIONE		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 IMMISSIONE		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 IMMISSIONE		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 IMMISSIONE		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 IMMISSIONE		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 C
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
4	AZZONAMENTO	
SCALA	DATA	
1:5.000	GENNAIO 2026	