

LEGENDA

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

Limiti massimi in dBA (D.P.C.M. 14/11/1997)

CLASSE	Limiti di immissione assoluta		Limiti di emissione		
	diurno	notturno	diurno	notturno	
I	50	40	45	35	
II	55	45	50	40	
III	60	50	55	45	
IV	65	55	60	50	
V	70	60	65	55	

Fasce stradali (D.P.R. 142/2004)

Fascia A da 100 m - Strada di tipo Cb

Fascia B da 50 m - Strada di tipo Cb

Limiti massimi in dBA (D.P.R. 142/2004)

STRADA	FASCIA	Limiti di immissione assoluta				
		Recettori sensibili		Altri recettori		
		diurno	notturno	diurno	notturno	
Cb Extraurbana	Fascia A (100 metri)	50	40	70	60	
secondaria	Fascia B (50 metri)			65	55	

Fonometrie

Fonometria sul breve periodo (30 minuti)

Fonometria sul lungo periodo (24 ore)

Aree destinate a manifestazioni temporanee (ex L. 447/95 art. 6)



Via Giorgio e Guido Paglia, n. 21 - 24121 BERGAMO - e-mail: bergamo@eurogeo.net Tel. 035 248689 - Fax 035 271216

Provincia di Bergamo COMUNE DI VILLA DI SERIO

Piazza Locatelli, 5 - 24050 Villa di Serio (BG)



PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

(ai sensi della L. 447/95, del D.P.C.M. 14 novembre 1997, della L.R. 13/2001 e s.m.i.)



Zonizzazione acustica del territorio comunale scala 1:5.000

TAV. 1

Bergamo, novembre 2023