



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 secondaria	Fascia A (100 metri)	50	40	70	60
	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 Pagli, n. 21 - 24121 BERGAMO - e-mail: bergamo@eurgeo.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 centro abitato
scala 1:2.000