



- Legenda
- Confini amministrativi comunali
 - Limite fascia A di pertinenza acustica
 - Limite fascia B di pertinenza acustica

Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite (L _{eq} in dB(A)) - D.P.C.M. 14.11.97									
	Valori di emissione		Valori assoluti di immissione		Valori di soglia		Valori di gestione			
	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Se il valore di soglia è superiore al valore di riferimento		Se il valore di soglia è inferiore al valore di riferimento	
I - Aree particolarmente protette	45	35	50	40	47	37	60	45	50	40
II - Aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45	52	42	65	50	55	45
III - Aree di tipo misto	55	45	60	50	57	47	70	55	60	50
IV - Aree di intensa attività umana	60	50	65	55	62	52	75	60	65	55
V - Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60	67	57	80	65	70	60
VI - Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70	70	70	80	75	70	70

Annesso delle fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali (D.P.R. 142/2004)					
Tipo di strada (secondo Codice della Strada)	Strada di nuova realizzazione		Strada esistente a caratteristiche (complessive o variabili) in sede, affiancamenti o varianti		
	Strada di nuova realizzazione (secondo D.M. 5.11.01) (semplice o doppia, per la costruzione della strada)	Fascia di pertinenza acustica	Strada esistente a caratteristiche (secondo norme CNR 1980 e direttiva TUE)	Fascia di pertinenza acustica	Fascia di pertinenza acustica
A-autostrada	--	--	--	--	--
B-arteriale principale	--	unica 250 m	--	--	A - 100 m B - 150 m
C-arteriale secondaria	C1	--	C2 (strada a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980)	--	--
	C2	unica 150 m	C3 (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	--	A - 100 m B - 50 m
D-urbana di scorrimento	--	unica 100 m	D4 (strada a carreggiate separate e intersezione)	--	unica 100 m
E-urbana di quartiere	--	unica 50 m	D5 (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	--	--
F-locale	--	--	--	--	unica 50 m
Unità di immissione per le infrastrutture stradali (D.P.R. 142/2004) - L _{eq} in dB(A)					
Tipo/temperatura di strada	Fascia di pertinenza acustica	Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
		Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Esistenti A, B, C, D	A o unica	50	40	70	60
	B	50	40	65	55
Nuove A, B, C, D Esistenti D	unica	50	40	65	55
E, F	unica	Definiti dal Comune nel rispetto dei valori operativi in tabella C allegata al D.P.C.M. 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla classificazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6 comma 1, lettera c) della legge n. 447 del 1993.			

* per le scuole vale solo il fronte di strada



COMUNE DI VAL BREMBILLA
PROVINCIA DI BERGAMO



Piano di Classificazione Acustica del territorio comunale

Legge 26 Ottobre 1995, n. 447
L.R. 10 agosto 2001, n. 13

Adottato dal Consiglio Comunale con delibera n. _____ del _____

Approvato dal Consiglio Comunale con delibera n. _____ del _____

Elaborato
Tav. 02a

Rev
00

Scala
1 : 5.000

Data
Maggio 2017

Redazione
Studio di Fisica Applicata
Via Scardi, 71 - 24124 Bergamo (BG)
tel. 035.5290628 - cell. 347.3643352
e-mail info@maurorriggio.it - web www.maurorriggio.it

Il tecnico
Dott. Mauro Riggio
Tecnico competente in Acustica (L.447/95)
Reg. Lombardia D.R. n. 84 del 13.01.1999