



LEGENDA

Valori dei limiti massimi del livello sonoro equivalenti (LEQ A) relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio

CLASSE	LIMITI MASSIMI dB (A)			
	Limiti di immissione		Limiti di emissione	
	diurno	notturno	diurno	notturno
I Aree particolarmente protette	50	40	45	35
II Aree prevalentemente residenziali	55	45	50	40
III Aree di tipo misto	60	50	55	45
IV Aree di intensa attività	65	55	60	50
V Aree prevalentemente industriali	70	60	65	55
VI Aree esclusivamente industriali	70	70	65	65

Tipo di strada	Limiti di immissione		in caso di recettori sensibili	
	diurno	notturno	diurno	notturno
Fascia A di pertinenza stradale (100 m)	70	60	50	40
Fascia B di pertinenza stradale (50 m)	65	55	50	40
Fascia B di pertinenza stradale (30 m)	Limiti di zona			

M1	Fonometria diurna
M2	Fonometria notturna



Via Giorgio e Guido Paglia, n. 21 - 24122 BERGAMO - e-mail: bergamo@eurogeo.net
Tel. ++39 035 248689 - ++39 035271216 - Telefax ++39 035 271216

COMUNE DI MOZZO
Provincia di Bergamo



ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
ai sensi del D.P.C.M. 1 marzo 1991, della L. n. 447/95
e della L.R. n. 13/2001

Il tecnico comunale: _____
Adottato con delibera C.C. n. _____
in data _____

Visto: _____
Sindaco: Silvio Peroni
Approvato con delibera C.C. n. _____
in data _____

I progettisti:
Dott. Renato Caldaelli

Ing. Laura Bolognini

scala 1:5.000

TAV. 1b

Mappa di zonizzazione e individuazione fasce di pertinenza stradali
ai sensi del DPR 142 del 30.03.2004

Bergamo, settembre 2006