



LEGENDA

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

LIMITI MASSIMI dB (A)

CLASSE	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

Fascia A di pertinenza stradale (100 m)	Limiti di immissione		in caso di recettori sensibili	
	diurno	notturno	diurno	notturno
Cb	70	60	50	40

Fascia B di pertinenza stradale (50 m)	Limiti di immissione		in caso di recettori sensibili	
	diurno	notturno	diurno	notturno
Cb	65	55	50	40

recettori sensibili

1. scuola elementare Quartiano
2. scuola elementare Cassino
3. scuola materna Cassino
4. scuole elementari e medie Mulazzano

M1 Fonometria diurna

M2 Fonometria notturna



Via Giorgio e Guido Palla, n. 21 - 24122 BERGAMO - e-mail: bergamo@bergamo.it
Tel. +39 035 266888 - +39 035 271116 - Telefax +39 035 271116

COMUNE DI MULAZZANO
Provincia di Lodi



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:
Arch. Carmela Ricciardo
Viale:
Sindaco: Ferruccio Stroppa
I progettisti:
Dott. Renato Caldarelli
Ing. Laura Palognini

Adottato con delibera C.C. n. _____
in data _____
Approvato con delibera C.C. n. _____
in data _____

TAV. 1S

Mapa di zonizzazione - SCALA 1:5000
Bergamo, luglio 2006