



**LEGENDA**

Valori dei limiti massimi del livello sonoro equivalenti (LECA) relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio  
**LIMITI MASSIMI dB (A)**

**CLASSE**

CLASSE	USO	GIORNO	NOTTE	NOTTE	GIORNO
I	Aree particolarmente protette	50	40	43	35
		55	45	50	40
II	Aree prevalentemente residenziali	55	45	50	40
		60	50	55	45
III	Aree di tipo misto	60	50	55	45
		65	55	60	50
IV	Aree di intensa attività	65	55	60	50
		70	60	65	55
V	Aree prevalentemente industriali	70	60	65	55
		75	65	70	60
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70	65	65
		75	75	70	70

**Fascia A di pertinenza stradale (100 m)**

CLASSE	USO	GIORNO	NOTTE	NOTTE	GIORNO
M1	Fononedia dura	70	60	65	40
		75	65	70	45

**Fascia B di pertinenza stradale (50 m)**

CLASSE	USO	GIORNO	NOTTE	NOTTE	GIORNO
M2	Fononedia molina	65	55	60	40
		70	60	65	45

- M1** Fononedia dura
- M2** Fononedia molina

**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

I tecnici comunali:  
 Geom. \_\_\_\_\_  
 Geom. \_\_\_\_\_  
 Visto \_\_\_\_\_  
 Sindaco \_\_\_\_\_  
 Direttore generale \_\_\_\_\_  
 I progettisti:  
 Dott. Renato Cellavini  
 Ing. Luca Bellavini  
 Architetto con diploma C.C.N. \_\_\_\_\_  
 Ingegnere con diploma C.C.N. \_\_\_\_\_  
**TAV. 2**  
 Progetto settembre 2008