

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	LIVELLO DI EMISSIONE	
	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	60
	65	55
Fascia A di pertinenza ferroviaria (100 m)	70	60
	65	50
Fascia B di pertinenza ferroviaria (150 m)	70	60
	65	50
Fascia di pertinenza stradale (30 m)	70	60
	65	50
Aree destinate a spettacoli all'aperto	70	60
	65	55
Fonometria diurna	70	65
	65	60
Fonometria notturna	70	65
	65	60
Fonometria diurna effettuata in seguito al parere di ARPA	70	60
	65	50

- Aree destinate a spettacoli all'aperto
- Fonometria diurna
- Fonometria notturna
- Fonometria diurna effettuata in seguito al parere di ARPA



COMUNE DI BUSSERO
Provincia di Milano



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
Gianni Roberto Oringhiano
Vice Sindaco
Direttore generale
I proponenti:
Dott. Renato Cuddeali
Ing. Laura Polignoni

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

TAV. 2

Mappa di zonizzazione del centro edificato - SCALA 1:2000
Integrazione al parere ARPA del 01.09.2006 prot. 120147
Bergamo, maggio 2007

