



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 ferroviaria (100 m)	Limiti di immissione		In caso di ricevitori sensibili	
	diurno	notturno	diurno	notturno
	70	60	50	40

Fascia B di pertinenza ferroviaria (150 m)	Limiti di immissione		In caso di ricevitori sensibili	
	diurno	notturno	diurno	notturno
	65	55	50	40

Fascia unica di pertinenza stradale (30 m)	Limiti di immissione		Limiti di zona	
	diurno	notturno	diurno	notturno
E				

□ Aree destinate a spettacoli temporanei all'aperto

M1 Fonometria diurna
M2 Fonometria notturna
M20 Fonometria diurna effettuata in seguito al parere di ARPA



Via Giorgio e Guido Paglia, n. 21 - 24122 BERGAMO - e-mail: bergamo@comunebussero.it
Tel. ++39 035 249689 - ++39 035 271216 - Telefax ++39 035 271216

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
Geom. Roberto Girigliano

Visto:
Sindaco: _____

Direttore generale: _____

I progettisti:
Dott. Renzo Caldarelli

Ing. Laura Dolognini

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

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

TAV. 1

Mapa di zonizzazione e ubicazione delle fonometrie - SCALA 1:5000
Integrazione al parere ARPA del 01.09.2006 prot. 120147
Bergamo, maggio 2007