



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 |

| |
|-----------------------------|
| M1 Fonometria spot diurna |
| M2 Fonometria spot 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

Provincia di Cremona
COMUNE DI DOVERA



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. _____

Visto:
Sindaco: _____

Direttore generale: _____

I progettisti:
Dott. Renato Coldarelli
Ing. Laura Poloçini

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

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

TAV. 2B

Mappa di zonizzazione del centro edificato di Postino - SCALA 1:2000
Bergamo, giugno 2008