



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

I Aree particolarmente protette

Limiti di emissione	Limiti di emissione	Limiti di emissione
diurno	notturno	diurno
50	40	45
35		

II Aree prevalentemente residenziali

Limiti di emissione	Limiti di emissione	Limiti di emissione
diurno	notturno	diurno
55	45	50
40		

III Aree di tipo misto

Limiti di emissione	Limiti di emissione	Limiti di emissione
diurno	notturno	diurno
60	50	55
45		

IV Aree di intensa attività

Limiti di emissione	Limiti di emissione	Limiti di emissione
diurno	notturno	diurno
65	55	60
50		

V Aree prevalentemente industriali

Limiti di emissione	Limiti di emissione	Limiti di emissione
diurno	notturno	diurno
70	60	65
55		

VI Aree esclusivamente industriali

Limiti di emissione	Limiti di emissione	Limiti di emissione
diurno	notturno	diurno
70	70	65
65		

Fascia A di pertinenza stradale (100 m)

Limiti di emissione	Limiti di emissione	Limiti di emissione
diurno	notturno	diurno
70	60	50
40		

Fascia B di pertinenza stradale (150 m)

Limiti di emissione	Limiti di emissione	Limiti di emissione
diurno	notturno	diurno
65	55	50
40		

Fascia di pertinenza stradale (150 m) strada di nuova realizzazione

Limiti di emissione	Limiti di emissione	Limiti di emissione
diurno	notturno	diurno
65	55	50
40		

Progetto nuova tangenziale

- M.1 Fonomeria spot diurna
- M.2 Fonomeria spot notturna



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. _____
Viafor:
 Sindaco _____
Direttore generale: _____
I progettisti:
 Dott. Renato Calcinelli
 Ing. Laura Bolognini

TAV. 2A

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