



LEGENDA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE (D.P.C.M. 14.11.1997)

Zone acustiche	periodo diurno (06:00-22:00)	periodo notturno (22:00-06:00)
Classi I - Aree particolarmente protette	50 dB(A)	40 dB(A)
Classi II - Aree destinate ad uso residenziale	55 dB(A)	45 dB(A)
Classi III - Aree di tipo misto	60 dB(A)	50 dB(A)
Classi IV - Aree di intensa attività umana	65 dB(A)	55 dB(A)
Classi V - Aree prevalentemente industriali	70 dB(A)	60 dB(A)
Classi VI - Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

Fasce di pertinenza delle infrastrutture ferroviarie (D.P.R. 18.1.198 n. 459)

Fascia A - 100 metri	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia B - 250 metri	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)

Fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali (D.P.R. 30.03.04 n. 142)

Fascia A - 100 metri	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia B - 250 metri	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)



COMUNE DI CORMANO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Rev	Data	Note
01	06.03.2004	Prima bozza
02	14.05.2004	Prima revisione
03	21.05.2004	Seconda revisione
04	11.11.2004	Terza revisione
05	31.01.2005	Adozione con deliberazione Consiglio Comunale n. 4
06	15.11.2005	Approvazione con deliberazione Consiglio Comunale n. 64
07		

Realizzato da: **ARCA s.p.a.**
 AGENZIA DI RICERCA E COMUNICAZIONE PER L'AMBIENTE
 Via Stradato, 13 - 20121 MILANO

Tecnico competente in acustica:
Marco Sergenti
 (D.P.C.M. Lombardia n.7558 del 10.02.1999)
 Via Stradato, 13 - 20121 MILANO

Titolo del documento

Azzonamento acustico

Formato	Scala	OGN 8776 art. 83.1	Tavola d
A1	1:5.000		