

VALORI LIMITE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI
(D.P.R. 30/03/2004, N.142)

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

Fasce di pertinenza - strade di Tipo Cb	periodo diurno (06.00-22.00)	periodo notturno (22.00-06.00)
Fascia A (0-100m)	70dB(A)	60 dB(A)
Fascia B (100-150m)	65 dB(A)	55 dB(A)

Fascia di pertinenza - strade di Tipo Db	periodo diurno (06.00-22.00)	periodo notturno (22.00-06.00)
Fascia A (0-100m)	65dB(A)	55 dB(A)

INFRASTRUTTURE DI NUOVA REALIZZAZIONE

Fascia di pertinenza - strade di Tipo C1	periodo diurno (06.00-22.00)	periodo notturno (22.00-06.00)
Fascia A (0-250m)	65dB(A)	55 dB(A)



COMUNE DI LAINATE (MI)

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE**

Legge Quadro 26 ottobre 1995 n. 447
L.R. Lombardia 10 agosto 2001 n. 13

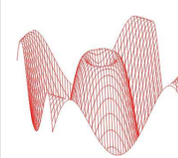
Adozione	Deliberazione C.C. n. del
Approvazione	Deliberazione C.C. n. del

Coordinamento:



CENTRO STUDI PIM
Via Manin, 2 - 20121 Milano (MI)
Supervisore:
BOERI Ing. Francesca

Consulenza specialistica:



L.C.E. Srl
Via dei Platani 7/9 - 20090 Opera (MI)
Tecnico competente in acustica:
Claudio Costa
(D.P.G.R. Lombardia n° 550 del 20.01.2006)

Titolo del documento:

Fasce acustiche delle infrastrutture stradali
Strade urbane ed extraurbane esistenti e future

Data di esecuzione:	Novembre 2013	Scala	DGR 9776 art. 8.3.1
Formato Tav.:	A1	Stato:	DOPO OSSERVAZIONI
		1:10.000	Tav. 06