



COMUNE DI VANZAGO (MI)

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

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

Adozione	Determinazione C.C. n. del
Approvazione	Deliberaazione C.C. n. del

Coordinamento:

CENTRO STUDI PIM
Via Manni, 2 - 20121 Milano (MI)

Supervisore:
BOTTINIG - FRANCESCA

Consulenza specialistica:

LCE SH
Via dei Filaretti 7/9 - 20090 Opera (MI)
Tecnico responsabile in acustica:
CLAUDIO COSTA
(C.F. 0474, Numero n. 550 del 20/11/2009)



Titolo del documento:

Azzonamento acustico - Vanzago Centro

Data di esecuzione:	Dicembre 2010	Scala	DGR 9779 art. 3.3.1
Formato Tex:	A0	1:2.000	Tav. 02

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

Classi 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)

Aree per attività a carattere temporaneo

Aree per attività a carattere temporaneo

Fasce di pertinenza delle infrastrutture ferroviarie esistenti

Fascia di pertinenza 0 - 100 metri	Limite diurno 70 dB(A) - Limite notturno 60 dB(A)
Fascia di pertinenza 100 - 250 metri	Limite diurno 65 dB(A) - Limite notturno 55 dB(A)
Fascia di pertinenza indicativa nuova infrastruttura ferroviaria (0-100 metri)	Limite diurno 70 dB(A) - Limite notturno 60 dB(A)
Fascia di pertinenza indicativa nuova infrastruttura ferroviaria (100-250 metri)	Limite diurno 65 dB(A) - Limite notturno 55 dB(A)

Fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali esistenti

(D.P.R. 30.03.04 n. 142)

A - Autostrade	Limite diurno 70 dB(A) - Limite notturno 60 dB(A)
B - Strade extrarurane principali	Limite diurno 70 dB(A) - Limite notturno 60 dB(A)
C - Strade extrarurane secondarie (Ca)	Limite diurno 70 dB(A) - Limite notturno 60 dB(A)
Fascia di pertinenza 0 - 100 metri	Limite diurno 65 dB(A) - Limite notturno 55 dB(A)
Fascia di pertinenza 100 - 250 metri	Limite diurno 65 dB(A) - Limite notturno 55 dB(A)
C - Strade extrarurane secondarie (Cb)	Limite diurno 65 dB(A) - Limite notturno 55 dB(A)
D - Strade urbane di scorrimento	Limite diurno 70 dB(A) - Limite notturno 60 dB(A)
Fascia di pertinenza 0 - 100 metri	Limite diurno 65 dB(A) - Limite notturno 55 dB(A)
Fascia di pertinenza 100 - 250 metri	Limite diurno 65 dB(A) - Limite notturno 55 dB(A)

