

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)
Classe I - Aree particolarmente protette	50 dB(A)	40 dB(A)
Classe II - Aree destinate ad uso residenziale	55 dB(A)	45 dB(A)
Classe III - Aree di tipo misto	60 dB(A)	50 dB(A)
Classe IV - Aree di intensa attività umana	65 dB(A)	55 dB(A)
Classe V - Aree prevalentemente industriali	70 dB(A)	60 dB(A)
Classe VI - Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

Fasce di pertinenza delle infrastrutture ferroviarie (D.P.R. 18/11/1998 n. 459)

Fascia	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia A da 0 a 100 metri		
Fascia B da 100 a 250 metri		

Fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali (D.P.R. 30/03/2004 n. 142)

Tipo A - Autostrade
 Tipo B - Strade extraurbane principali
 Tipo C - Strade extraurbane secondarie a carreggiate separate (Ca)

Fascia	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia A da 0 a 100 metri		
Fascia B da 100 a 250 metri		

Tipo C - Strade extraurbane secondarie (Cb)

Fascia	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia A da 0 a 100 metri		
Fascia B da 100 a 150 metri		

Tipo D - Strade urbane di scorrimento a carreggiate separate e interquartiere (Da)

Fascia	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia da 0 a 100 metri		

Tipo D - Strade urbane di scorrimento (Db)

Fascia	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)
Fascia da 0 a 100 metri		

Tipo E ed F - Strade urbane di quartiere e locali

Fascia	Stessi limiti di zonizzazione
Fascia da 0 a 30 metri	

Fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 30/03/2004 n. 142)

Tipo A - Autostrade
 Tipo B - Strade extraurbane principali
 Tipo C - Strade extraurbane secondarie a carreggiate separate (Ca)

Fascia	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia A da 0 a 100 metri		
Fascia B da 100 a 250 metri		

Tipo C - Strade extraurbane secondarie (Cb)

Fascia	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia A da 0 a 100 metri		
Fascia B da 100 a 150 metri		

Tipo D - Strade urbane di scorrimento a carreggiate separate e interquartiere (Da)

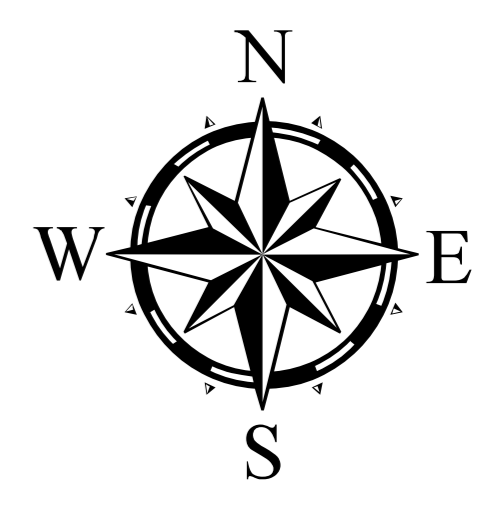
Fascia	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia da 0 a 100 metri		

Tipo D - Strade urbane di scorrimento (Db)

Fascia	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)
Fascia da 0 a 100 metri		

Tipo E ed F - Strade urbane di quartiere e locali

Fascia	Stessi limiti di zonizzazione
Fascia da 0 a 30 metri	



Comune di Gaggiano

Comune di Rosate

Comune di Gaggiano

Comune di Gaggiano

Comune di Zibido San Giacomo

Comune di Zibido San Giacomo



COMUNE DI NOVIGLIO

PIANO DI 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

Realizzato da:
ARCA S.a.s.
 Agenzia di Ricerca e Comunicazione per l'Ambiente
 Via Statuto, 13 - 20121 Milano

Tecnici Competenti in acustica:
Marco Sergenti (D.P.G.R. Lombardia n° 556 del 10.02.1998)
Claudio Costa (D.P.G.R. Lombardia n° 550 del 20.01.2006)
Giuseppe Quaglia (Det. Dir. Piemonte n° 231 del 24.04.2001)
Luciano Gilli (Det. Dir. Piemonte n° 231 del 24.04.2001)

Titolo del documento:
Azzonamento acustico - Area Nord del territorio comunale

Data di esecuzione:	Dicembre 2012	Scala	DGR 9776 art. 8.3.1
Formato Tavola:	A0	File:	1:5.000
			Tav. 02.a