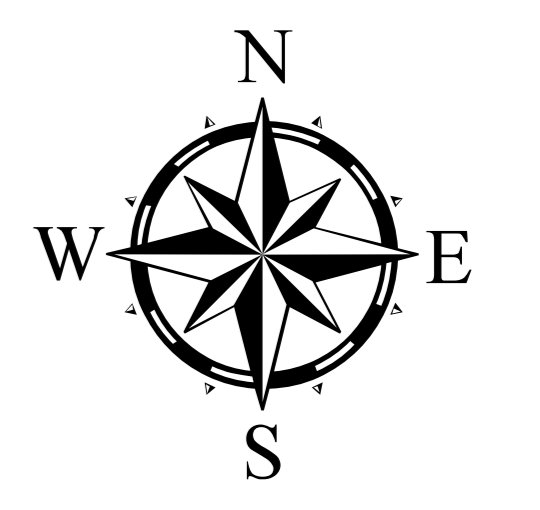


LEGENDA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA		
VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE (D.P.C.M. 14/11/1997)		
Zone acustiche	periodo diurno (06:00-22:00)	periodo notturno (22:00-06:00)
Classe I - Aree particolarmente protette	50 dB(A)	40 dB(A)
Classe II - Aree destinate ad uso residenziale	55 dB(A)	45 dB(A)
Classe 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 A da 0 a 100 metri	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia B da 100 a 250 metri	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)

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 A da 0 a 100 metri	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia B da 100 a 250 metri	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)
Tipo C - Strade extraurbane secondarie (Cb)		
Fascia A da 0 a 100 metri	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia B da 100 a 150 metri	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)
Tipo D - Strade urbane di scorrimento a carreggiate separate e interquartiere (Da)		
Fascia da 0 a 100 metri	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Tipo D - Strade urbane di scorrimento (Db)		
Fascia da 0 a 100 metri	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)
Tipo E ed F - Strade urbane di quartiere e locali		
Fascia da 0 a 30 metri	Stessi limiti di zonizzazione	

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 A da 0 a 100 metri	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia B da 100 a 250 metri	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)
Tipo C - Strade extraurbane secondarie (Cb)		
Fascia A da 0 a 100 metri	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Fascia B da 100 a 150 metri	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)
Tipo D - Strade urbane di scorrimento a carreggiate separate e interquartiere (Da)		
Fascia da 0 a 100 metri	Limite diurno 70 dB(A)	Limite notturno 60 dB(A)
Tipo D - Strade urbane di scorrimento (Db)		
Fascia da 0 a 100 metri	Limite diurno 65 dB(A)	Limite notturno 55 dB(A)
Tipo E ed F - Strade urbane di quartiere e locali		
Fascia da 0 a 30 metri	Stessi limiti di zonizzazione	



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 - Abitato di Mairano

Data di esecuzione:	Scala:	DGR 9776 art. 8.3.1
Dicembre 2012	1:2.000	Tav. 03.b
Formato Tavola:	Fila:	
A0		