

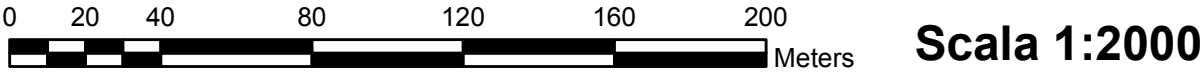
Comune di Cesano Boscone

Provincia di Milano

Azzonamento acustico comunale  
su carta tecnica comunale

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

Tavola N° 2.c



Realizzato da:  
ARCA S.a.s.  
Agenzia di Ricerca e Comunicazione per l'Ambiente  
Via Statuto, 13 - 20121 Milano  
Tel +39 02.654.851 - Fax +39 02.654.843  
e-mail: info@arca-ambiente.it

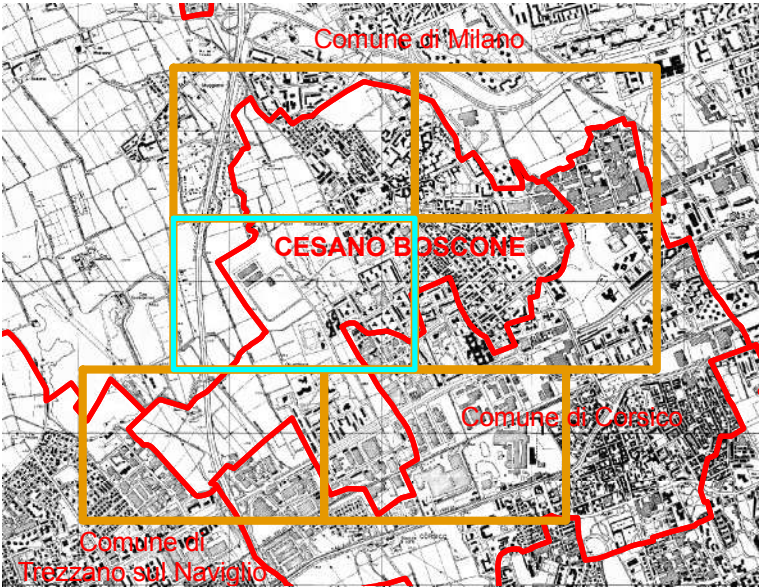
Novembre 2011

Aggiornamento cartografia di base: 15 Novembre 2011

COORDINATE DI RIFERIMENTO DEL FOGLIO			
SISTEMA DI RIF.	A (E;N)	B (E;N)	C (E;N)
UTM - WGS84	505600.00 ; 5031400.00	507200.00 ; 5031400.00	507200.00 ; 5032400.00
Gauss Boaga	1505626.96 ; 5031419.67	1507226.97 ; 5031419.67	1507226.97 ; 5032419.69

Supervisione progetto:  
Emilio Bolgiani  
ARCA S.a.s.  
Agenzia di Ricerca e Comunicazione per l'Ambiente  
Via Statuto, 13 - 20121 Milano

Tecnici competenti in acustica ambientale:  
Marco Sergenti  
(D.P.G.R. Lombardia n° 556 del 10.02.1998)  
L.C.E. S.r.l.  
Via dei Platani, 7/9 - 20090 Opera (MI)  
Giuseppe Quaglia  
(Det. Dir. Piemonte n° 231 del 24.04.2001)  
Envitech - Ambiente e Tecnologie S.r.l.  
Via G. Bonomelli 1/F - 28100 Novara  
Luciano Gilli  
(Det. Dir. Piemonte n° 231 del 24.04.2001)  
Envitech - Ambiente e Tecnologie S.r.l.  
Via G. Bonomelli 1/F - 28100 Novara



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. 18.11.98 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. 30.03.04 n. 142)

A - Autostrade		
B - Strade extraurbane principali		
C - Strade extraurbane secondarie (Ca)		
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)	
C - Strade extraurbane secondarie (Cb)		
Fascia di pertinenza 0 - 100 metri	Limite diurno 70 dB(A) - Limite notturno 60 dB(A)	
Fascia di pertinenza 100 - 150 metri	Limite diurno 65 dB(A) - Limite notturno 55 dB(A)	
D - Strade urbane di scorrimento		
Fascia di pertinenza 0 - 100 metri	Limite diurno 65 dB(A) - Limite notturno 55 dB(A)	
E - F - Strade urbane e vicinali		
Fascia di pertinenza 30 metri	Limite diurno 65 dB(A) - Limite notturno 55 dB(A)	