

DI
COMUNE

DI

COMUNE

DI
ASSAGO

DI

COMUNE

GIACOMO

SAN

ZIBIDO

DI

COMUNE

COMUNE

DI

ZIBIDO

SAN

GIACOMO

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

L. 447/1995, Art. 6 | LR 13/2001, Art. 2 | DGR VII/9776 12.07.2002

SCALA 1:5.000



COMUNE DI BUCCINASCO

Il Sindaco

Il Segretario Comunale

Il Professionista incaricato:
Ing. Stefano Franca

Adozione Delibera di Consiglio Comunale n. del

Approvazione Delibera di Consiglio Comunale n. del

febbraio 2013_rev01

CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE

- CLASSE I - Aree particolarmente protette
- CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- CLASSE III - Aree di tipo misto
- CLASSE IV - Aree di intensa attività umana
- CLASSE V - Aree prevalentemente industriali
- CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali

TABELLA VALORI	valori limite di emissione - Leq in dB(A)		valori limite di emissione - Leq in dB(A)		valori di qualità - Leq in dB(A)	
	diurno dB(A)	notturno dB(A)	diurno dB(A)	notturno dB(A)	diurno dB(A)	notturno dB(A)
CLASSE I - Aree particolarmente protette	45	35	50	40	47	37
CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40	55	45	52	42
CLASSE III - Aree di tipo misto	55	45	60	50	57	47
CLASSE IV - Aree di intensa attività umana	60	50	65	55	62	52
CLASSE V - Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60	67	57
CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70	70	70

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

AUTOSTRADA	VALORI Leq in dB(A)	
	diurno dB(A)	notturno dB(A)
FASCIA A - 100 metri	70	60
FASCIA B - 150 metri	65	55

STRADA EXTRAURBANA SECONDARIA	VALORI Leq in dB(A)	
	diurno dB(A)	notturno dB(A)
FASCIA A - 100 metri	70	60
FASCIA B - 50 metri	65	55

NOTA
per i recettori sensibili (scuole*, ospedali, case di cura e di riposo) all'interno delle fasce di pertinenza delle infrastrutture viarie si applicano i seguenti limiti:
50 dB(A) diurno - 40 dB(A) notturno
* per le scuole solo il limite diurno

