



CLASSIFICAZIONE ACUSTICA NON REFERIBILE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA NON REFERIBILE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA NON REFERIBILE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA NON REFERIBILE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA NON REFERIBILE

LEGENDA Classi acustiche 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 *	Classi di destinazione d'uso del territorio classe I aree particolarmente protette rientrano in questa classe le aree nelle quali la qualità ambientale ed estetica di zone per la loro ubicazione, aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali turistiche, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.	Valori limite assoluti di immissione - Leg(BA) Diurno Notturno 50 40	classe II aree prevalentemente residenziali rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da attività residenziale locale, con presenza di attività di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed attività industriali e artigianali.	Valori limite assoluti di immissione - Leg(BA) Diurno Notturno 55 45	classe III aree di tipo misto rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale e/o attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con presenza di attività industriali, aree così interessate da attività che producono traffico veicolare.	Valori limite assoluti di immissione - Leg(BA) Diurno Notturno 60 50	classe IV aree di intensa attività umana rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali, le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie, le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.	Valori limite assoluti di immissione - Leg(BA) Diurno Notturno 65 55	classe V aree prevalentemente industriali rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con quartieri di abitazione.	Valori limite assoluti di immissione - Leg(BA) Diurno Notturno 70 60	classe VI aree esclusivamente industriali rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.	Valori limite assoluti di immissione - Leg(BA) Diurno Notturno 70 70
	APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE N° _____ DEL _____ PUBBLICAZIONE SUL B.U.R.L. N° _____ DEL _____	SINDACO _____	ASSESSORE ALL'AMBIENTE E AL TERRITORIO _____	SEGRETARIO COMUNALE _____	RESPONSABILE DEL SERVIZIO _____	COMUNE DI BEMA PROVINCIA DI SONDRIO	PCA					
STUDIO MASPES ARCHITETTURA INGEGNERIA URBANISTICA Via Alessi, 12 - Sondrio Tel. 0342 515 388 Fax 0342 571 037 e-mail: info@studiomaspes.it www.studiomaspes.it	GIAN ANDREA MASPES ARCHITETTO	PIETRO MASPES INGEGNERE	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE L.R. 10/8/2001 N° 13 ARGOMENTO TAVOLA: CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE E RELAZIONI CON I COMUNI LIMITROFI	TAVOLA: C.2 QUADRO UNICO	SCALA: 1:10.000 DATA: DICEMBRE 2010 AGG.: AGOSTO 2012							