



▲ Attività concesse alla frequentazione turistica in zone rurali e di montagna (Esercizi commerciali e baite alpine)

CLASSIFICAZIONE INFRASTRUTTURE STRADALI						
DESCRIZIONE DELLE TIPOLOGIE						
Disposizioni in materia di tutela dall'inquinamento acustico (D.G.R. n. 3355 del 10/11/06)						
TIPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI	SOTTOTIPI B SOTTOTIPI C SOTTOTIPI D	SOTTOTIPI E SOTTOTIPI F	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori
				GIORNO (dB(A))	NOTTURNO (dB(A))	
A Autostrada	S	S	100 (fascia A)	50	40	70
			150 (fascia B)			65
B Extraurbana principale	S	S	100 (fascia A)	50	40	70
			150 (fascia B)			65
C Extraurbana secondaria	S	S	100 (fascia A)	50	40	70
			150 (fascia B)			65
			100 (fascia A)			70
			50 (fascia B)			65
D Urbana di scorrimento	S	S	100	50	40	70
			100			65
E Urbana di quartiere			0-30	Definiti dai Comuni in modo conforme alla zonizzazione acustica		
F Strade locali			0-30	Definiti dai Comuni in modo conforme alla zonizzazione acustica		
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE (d.P.R. 483/98)	S	S	100 m (Fascia A)	50	40	70
			150 m (Fascia B)			65

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE		
D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.3		
CLASSE	LIMITE GIORNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
CLASSE I Aree particolarmente protette	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente 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)

VALORI LIMITE DI EMISSIONE		
D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.2		
CLASSE	LIMITE GIORNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
CLASSE I Aree particolarmente protette	45 dB(A)	35 dB(A)
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE III Aree di tipo misto	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE IV Aree di intensa attività umana	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE V Aree prevalentemente industriali	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	65 dB(A)	65 dB(A)

VALORI DI QUALITA'		
D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.7		
CLASSE	LIMITE GIORNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
CLASSE I Aree particolarmente protette	47 dB(A)	37 dB(A)
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	52 dB(A)	42 dB(A)
CLASSE III Aree di tipo misto	57 dB(A)	47 dB(A)
CLASSE IV Aree di intensa attività umana	62 dB(A)	52 dB(A)
CLASSE V Aree prevalentemente industriali	67 dB(A)	57 dB(A)
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

D.G.R. n.3355 del 10 novembre 2006		
CLASSE 0 Aree remote	Aree di territorio esterne rispetto a quelle in cui sono presenti o previsti insediamenti abitativi stabili o temporanei	

**Regione Autonoma Valle d'Aosta**  
**Region Autonome Vallée d'Aoste**

COMUNITA' MONTANA MONT ROSE  
 COMMUNAUTE' DE MONTAGNE MONT ROSE

Elaborazione dei Piani di classificazione acustica dei comuni di Bard, Champorcher, Fontainemore, Lillianes, Perroz, Pontboset e Pont Saint Martin

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**  
 ai sensi della L.R. n. 20 del 30 giugno 2009 e del D.G.R. n.3355 del 10 novembre 2006

**COMUNE DI CHAMPORCHER**

**TAVOLA 01**  
**Classificazione acustica dell'intero territorio**  
 Scala 1: 15.000

ELABORATO	Codice	Emissione	Data
TAVOLA 01	3	settembre 2009	

Progettazione	microbel C.so Primo Levi 23 10098 RIVOLI (TO) tel.: 011 9537564 fax: 011 9537738 e-mail: info@microbel.it
Responsabile del progetto	Microbel s.r.l.
Tecnico Competente in acustica ambientale	Ing. F. Bertellino
Gruppo di lavoro	Ing. Franco Bertellino - Ing. Enrico Natalini Dott. Ilario Chiola - Ing. Simone Catena