



VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.3		LIMITE DIURNO (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		LIMITE DIURNO (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		LIMITE DIURNO (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
-------------------------	--

▲ Attività connesse 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) D.P.R. 30 marzo 2004, n. 142								
TIPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE	NUMERAZIONE IN CARTOGRAFIA	LARGHEZZA STRADALE IN METRI	INTELLAZIONE IN METRI	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
					DIURNO (dB(A))	NOTTURNO (dB(A))	DIURNO (dB(A))	NOTTURNO (dB(A))
A Autostrada	2	100 (fascia A)	100 (fascia B)	~	50	40	70	60
B Extraurbana principale	2	100 (fascia A)	150 (fascia B)	~	50	40	70	60
C Extraurbana secondaria	2	Ca (strade a carrregiate separate)	100 (fascia A)	~	50	40	70	60
			150 (fascia B)					
		Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	100 (fascia A)	~	50	40	70	60
			50 (fascia B)					
D Urbana di scorimento	2	Da (strade a carrregiate separate e intersezione)	100	~	50	40	70	60
			Da (tutte le altre strade di scorimento)					
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. 495/98)	2		100 m (Fascia A)	~				
			150 m (Fascia B)					

**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,  
Perloz, 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  
PONT SAINT MARTIN**

**TAVOLA 01**  
**Classificazione acustica dell'intero territorio**  
Scala 1: 5.000

ELABORATO	Codice	Emissione	Data
TAVOLA 01	3	3	settembre 2009

Progettazione		C.so Primo Levi 23 10098 RIVOLI (TO) tel. 011.9537564 fax 011.9557738 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	