



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)	SOTTOTIPICI FIN ACUSTICI	RAPPRESENTAZIONE RUMORISTICA	VALORE RIFERENZIALE RUMORISTICO (in dB)	RAPPRESENTAZIONE DELLA COMPONENTE RUMORISTICA	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
					DIURNO dB(A)	NOTTURNO dB(A)	DIURNO dB(A)	NOTTURNO dB(A)
A Autostrada	Ca	[Sine wave]	100 (fascia A)	[Sine wave]	50	40	70	60
			150 (fascia B)				65	55
B Extraurbana principale	Ca	[Sine wave]	100 (fascia A)	[Sine wave]	50	40	70	60
			150 (fascia B)				65	55
C Extraurbana secondaria	Ca (strade a carreggiate separate)	[Sine wave]	100 (fascia A)	[Sine wave]	50	40	70	60
	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)		100 (fascia A)				65	55
D Urbana di scorimento	Da (strade a carreggiate separate e interquartiere)	[Sine wave]	100	[Sine wave]	50	40	70	60
	Dc (tutte le altre strade di scorimento)		100				65	55
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			

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

COMUNITA' MONTANA WALSER - Alta Valle del Lys  
WALSER ALPENGEMEINSCHAFT - Oberlystal  
COMMUNAUTE' DE MONTAGNE WALSER - Haute Vallée du Lys

Elaborazione dei Piani di classificazione acustica dei comuni di  
Issime, Gaby, Gressoney Saint Jean e Gressoney La Trinité.

**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 GRESSONEY LA TRINITE'**

**TAVOLA 01**  
**Classificazione acustica dell'intero territorio**

Scala 1: 15.000

ELABORATO	Codice TAVOLA 01	Emissioni 4	Data aprile 2011
Progettazione	 C.so Primo Levi 23 10098 RIVOLI (TO) tel.: 011 9537564 fax: 011 9557738 e-mail: info@micobel.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		