



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 balne 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 (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI B FINI ACUSTICHE (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI C FINI ACUSTICHE (secondo codice della strada)	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 (strada a carreggiate separate)	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	Cc (strada a carreggiate separate e interquartiere)	100 (fascia A)	50	40	70 60
				150 (fascia B)			65 55
B Extraurbana principale	Ca (strada a carreggiate separate)	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	Cc (strada a carreggiate separate e interquartiere)	100 (fascia A)	50	40	70 60
				150 (fascia B)			65 55
C Extraurbana secondaria	Ca (strada a carreggiate separate)	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	Cc (strada a carreggiate separate e interquartiere)	100 (fascia A)	50	40	70 60
				150 (fascia B)			65 55
D Urbana di scorrimento	Ca (strada a carreggiate separate)	Cb (tutte le altre strade di scorrimento)	Cc (strada a carreggiate separate e interquartiere)	100	50	40	70 60
				150			65 55
E Urbana di quartiere	Ca (strada a carreggiate separate)	Cb (tutte le altre strade di quartiere)	Cc (strada a carreggiate separate e interquartiere)	0 - 30	Definiti dai Comuni in modo conforme alla zonizzazione acustica		
				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 - Oberllystal  
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 stagionale dell'intero territorio  
Periodo invernale  
Scala 1: 15.000

ELABORATO	Codice	Emissione	Data
	TAVOLA 01	4	aprile 2011
Progettazione			C.so Primo Levi 23 10098 RIVOLI (TO) tel: 011 9537564 fax: 011 9537535 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		