

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

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

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)	SOTTOPIA FINI ACUSTICHE	AMBITO PROTEZIONE ACUSTICA	AMBITO PROTEZIONE ACUSTICA	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	100 (fascia A)	↘	50	40	70	60
		150 (fascia B)	↘				
B Extraurbana principale	Ca	100 (fascia A)	↘	50	40	70	60
		150 (fascia B)	↘				
C Extraurbana secondaria	Ca	100 (fascia A)	↘	50	40	70	60
		150 (fascia B)	↘				
D Urbana di scorrimento	Ca	100 (fascia A)	↘	50	40	70	60
		150 (fascia B)	↘				
E Urbana di quartiere	Ca	0 - 30	↘	Definiti dai Comuni in modo conforme alla zonizzazione acustica			
		0 - 30	↘	Definiti dai Comuni in modo conforme alla zonizzazione acustica			

Regione Autonoma Valle d'Aosta
Region Autonomes Vallée d'Aoste

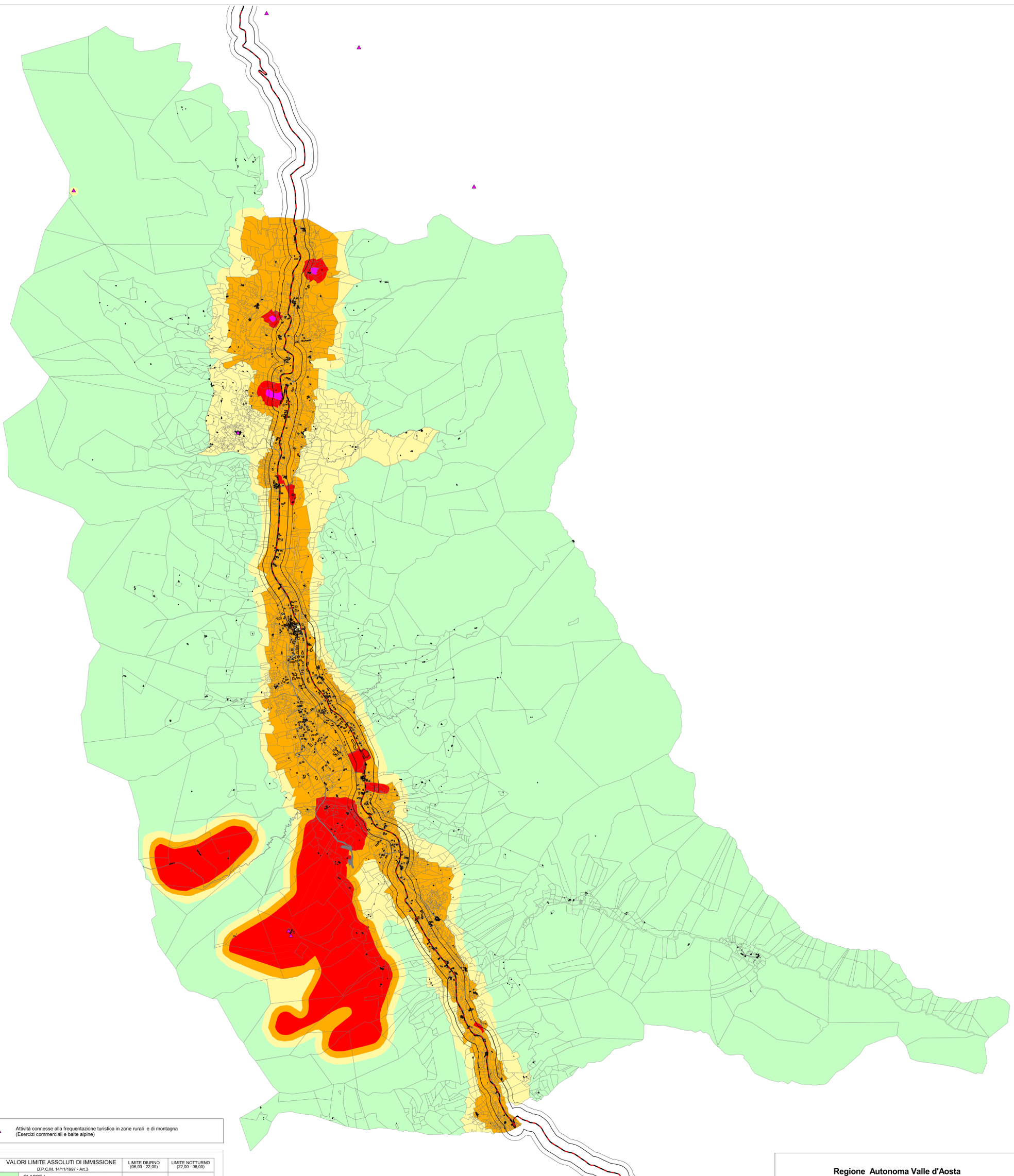
COMUNITA' MONTANA WALSER - Alta Valle del Lys
WALSER ALPENGEMEINSCHAFT - Oberlystal
COMMUNAUTE' DE MONTAGNE WALSER - Haute Vallée du Lys

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 SAINT JEAN

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

ELABORATO	Codice TAVOLA 01	Emissione 3	Data maggio 2009
Progettazione	 C.so Primo Levi 23 10098 RIVOLI (TO) tel. 011 9537564 fax 011 9537738 email: 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 Chivola - Ing. Simone Catena		



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

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
-------------------------	--

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 E DESCRIZIONE ESEMPLIFICATIVE	ANNOZZI ACUSTICI INERTI (ALTEZZA 2,00/2,50 m)	RAPPRESENTAZIONE IN CARTOGRAFIA	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
				DIURNO dB(A)	NOTTURNO dB(A)	DIURNO dB(A)	NOTTURNO dB(A)
A Autostrada	C ₁ (strade a carreggiate separate)	100 (fascia A)	[Sintaco]	50	40	70	60
		150 (fascia B)				65	55
B Extraurbana principale	C ₂ (strade a carreggiate separate e intracarriand)	100 (fascia A)	[Sintaco]	50	40	70	60
		150 (fascia B)				65	55
C Extraurbana secondaria	C ₃ (strade a carreggiate separate e intracarriand)	100 (fascia A)	[Sintaco]	50	40	70	60
		150 (fascia B)				65	55
D Urbana di scorrimento	C ₄ (strade a carreggiate separate e intracarriand)	50 (fascia B)	[Sintaco]	50	40	70	60
		100 (fascia A)				65	55
E Urbana di quartiere	D ₁ (tutte le altre strade di scorrimento)	100	[Sintaco]	50	40	70	60
		100				65	55
F Strade locali		0 - 30		Definiti dai Comuni in modo conforme alla zonizzazione acustica			
		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.

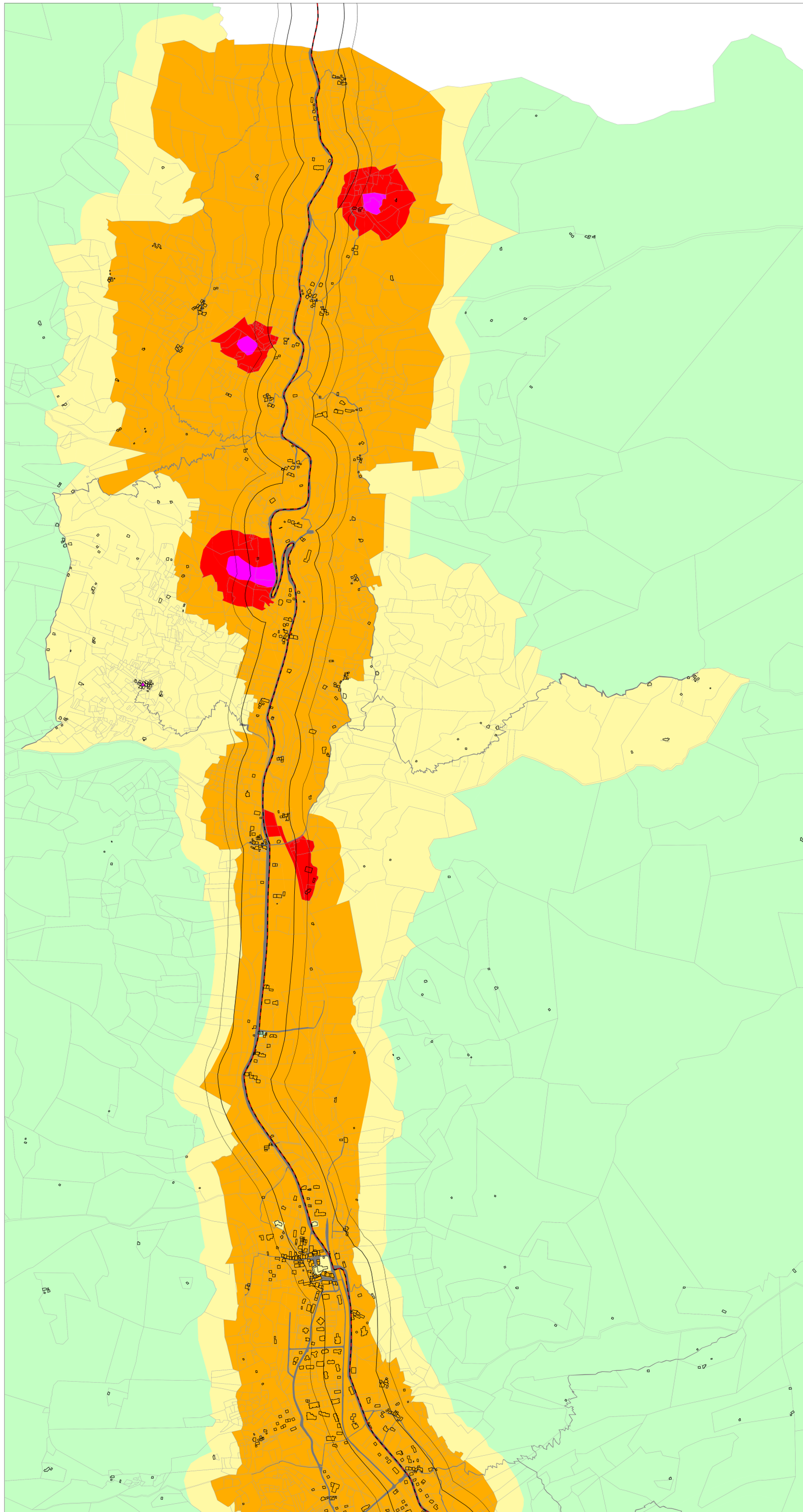
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
ai sensi della L. R. n.20 del 30 giugno 2009 e
del D.G.R. n.3355 del 10 novembre 2006

COMUNE DI GRESSONEY SAINT JEAN

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

ELABORATO	Codice	Emissione	Data
	TAVOLA 01	3	maggio 2009

Progettazione	microbel	C.so Primo Levi 23 10098 RIVOLI (TO) tel. 011 9537954 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	



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.C.M. 30 marzo 2004, n. 142									
TIPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE	SOTTOTIPI B FINI ACUSTICHE	SOTTOTIPI C FINI ACUSTICHE	SOTTOTIPI D FINI ACUSTICHE	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori		
					GIORNO (dB(A))	NOTTURNO (dB(A))			
A Autosstrada	2	2	2	2	100 (fascia A)	50	40	70	60
					150 (fascia B)			65	55
B Extraurbana principale	2	2	2	2	100 (fascia A)	50	40	70	60
					150 (fascia B)			65	55
C Extraurbana secondaria	2	2	2	2	100 (fascia A)	50	40	70	60
					150 (fascia B)			65	55
	2	2	2	2	100 (fascia A)	50	40	70	60
					50 (fascia B)			65	55
D Urbana di scorrimento	2	2	2	2	100	50	40	70	60
					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			

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.3		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		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		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 quello in cui sono presenti o previsti insediamenti abitativi stabili o temporanei
----------	-------------	--

▲ Attività consentite alla frequentazione turistica in zone rurali e di montagna (Esercizi commerciali e balne alpina)

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

COMUNITA' MONTANA WALSER - Alta Valle del Lys
WALSER ALPENGEMEINSCHAFT - Oberjostal
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.

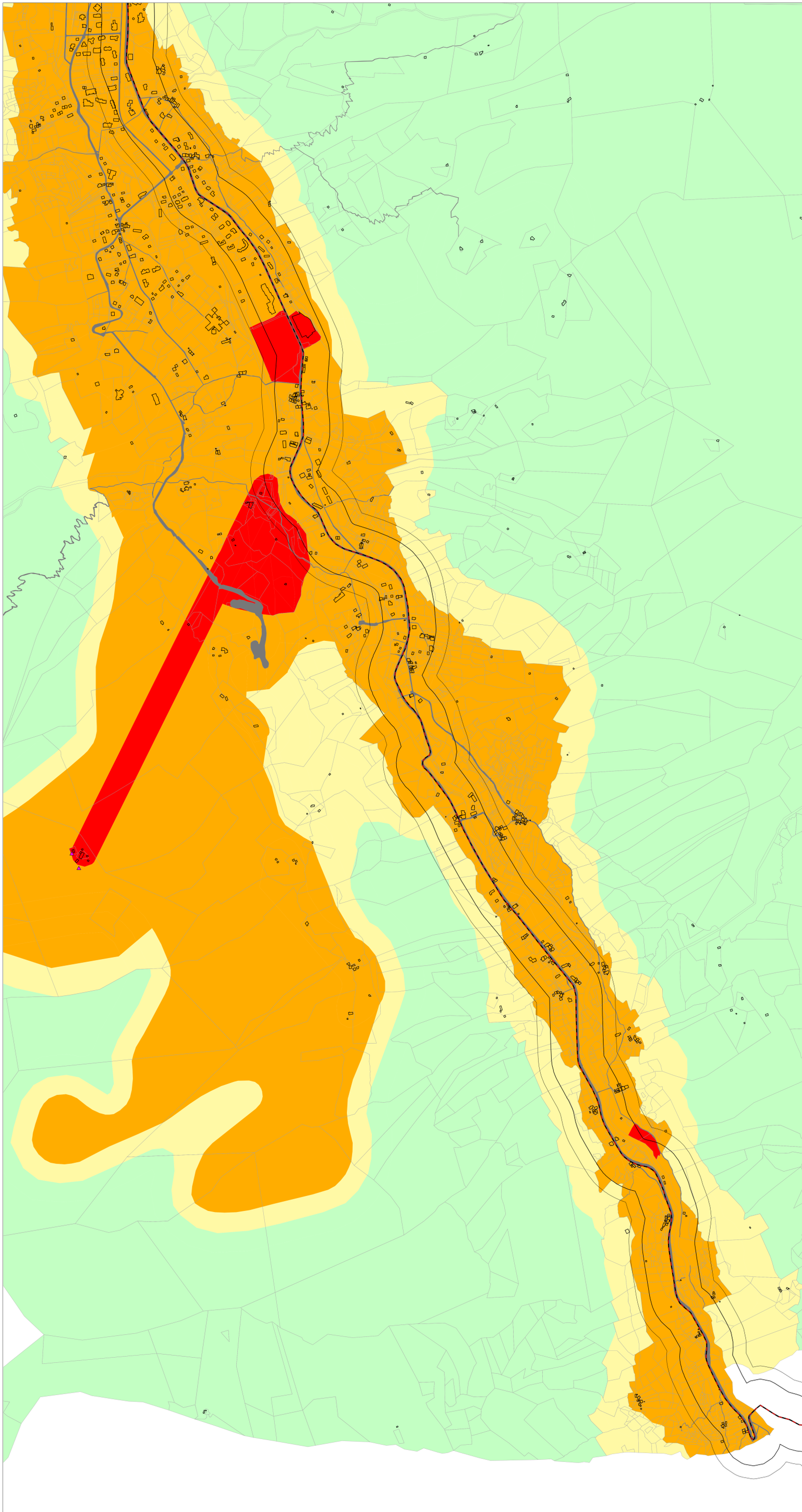
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
ai sensi della L.R. n.20 del 30 giugno 2009 e del D.G.R. n.3355 del 10 novembre 2006

COMUNE DI GRESSONEY SAINT JEAN

TAVOLA 02
Classificazione acustica del centro abitato - nord
Scala 1: 5.000

ELABORATO	Codice TAVOLA 02	Emissione 3	Data maggio 2009
-----------	---------------------	----------------	---------------------

Progettazione	 microbel C.so Primo Levi 23 10098 RIVOLI (TO) tel.: 011 9537564 fax: 011 9567738 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



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)	SOTTOTIPICITÀ FINI ACUSTICI	SOTTOTIPICITÀ IN CARATTERIZZAZIONE	SOTTOTIPICITÀ IN CARATTERIZZAZIONE	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori			
				GIORNO (dB(A))	NOTTURNO (dB(A))				
A Autostrada				100 (fascia A)	50	40			
				150 (fascia B)			70	60	
B Extraurbana principale				100 (fascia A)	50	40			
				150 (fascia B)			70	60	
C Extraurbana secondaria	Ca (strada a carruggiate separate)			100 (fascia A)	50	40			
				150 (fascia B)			70	60	
				Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)			100 (fascia A)	50	40
				150 (fascia B)			70		
D Urbana di scorrimento	Dc (strada a carruggiate separate e interquartieri)			100	50	40			
				150			70	60	
E Urbana di quartiere				100	50	40			
				150			70	60	
F Strade locali				0-30	Definiti dai Comuni in modo conforme alla zonizzazione acustica				
				0-30	Definiti dai Comuni in modo conforme alla zonizzazione acustica				

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 QUALITÀ 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 concesse alla frequentazione turistica in zone rurali e di montagna
(Esercizi commerciali e balia alpina)

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 SAINT JEAN

TAVOLA 02
Classificazione acustica del centro abitato - sud
Scala 1: 5.000

ELABORATO	Codice TAVOLA 02	Emissione 3	Data maggio 2009
-----------	---------------------	----------------	---------------------

Progettazione	microbel C.so Primo Levi 23 10098 RIVOLI (TO) tel.: 011 9637564 fax: 011 9637738 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. Iliario Chiola - Ing. Simone Catena