



# **COMUNE DI VILLENEUVE**

**Comunità Montana Grand Paradis**

---

## RELAZIONE TECNICA

### Classificazione Acustica del Territorio Comunale

---

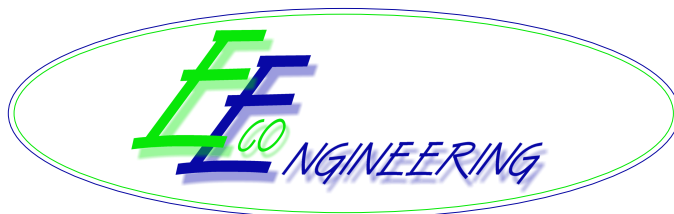
Emesso da: *Ing. Alessandro ROSA* .....

*Tecnico Competente in Acustica Ambientale n. 566 Regione Lazio*

Approvato da: *Dott.ssa Daniela BRUSCHI* .....

---

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2000 =



*EcoEngineering S.r.l.*

Rapporto Tecnico 0901 di Dicembre 2010



## INDICE

1 . SCOPO DEL DOCUMENTO .....	4
2 . DOCUMENTI APPLICABILI .....	4
3 . INTRODUZIONE.....	5
4 . LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA.....	6
4.1 Normative di riferimento.....	6
4.2 Classi acustiche e valori limite di inquinamento acustico .....	7
4.3 Criteri generali di assegnazione delle classi acustiche.....	9
4.3.1 Classe 0 – Aree remote .....	10
4.4 Classificazione della rete viaria.....	10
4.5 Classificazione della rete ferroviaria .....	12
4.6 Procedure di autorizzazione di nuove attività .....	13
5 . CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI VILLENEUVE.....	14
5.1 Considerazioni generali .....	14
5.1.1 Il Comune di Villeneuve .....	14
5.1.2 Il Piano Regolatore Generale .....	14
5.2 Prima Fase di Classificazione: individuazione delle aree estreme .....	15
5.2.1 Aree scolastiche.....	15
5.2.2 Aree di verde pubblico e privato.....	16
5.2.3 Aree Cimiteriali.....	16
5.2.4 Aree industriali e artigianali .....	16
5.2.5 Attività estrattive.....	16
5.3 Seconda Fase di Classificazione: aree urbanizzate.....	17
5.3.1 Frazioni di Crete e Chatelet.....	18
5.3.2 Frazione di Champagnolle .....	18
5.3.3 Frazione di Cote.....	18
5.3.4 Frazioni di Champeval.....	18
5.3.5 Frazioni Champlong, Bertola e Croix-Blanche.....	18
5.3.6 Frazione di Montovert .....	18
5.3.7 Frazione di Cumiod.....	19





5.3.8	Frazioni di Champrotard e Fournaise.....	19
5.4	Terza Fase di Classificazione: aree rurali e montane.....	19
5.4.1	Aree agricole e incolte.....	19
5.4.2	Aree boschive.....	19
5.4.3	Strutture sciistiche ed impianti di risalita.....	19
5.4.4	Aree di alta montagna, individuazione di aree remote.....	19
5.5	Infrastrutture di viabilità.....	20
5.5.1	Viabilità stradale.....	20
5.5.2	Linee ferroviarie.....	20
5.6	Manifestazioni e spettacoli a carattere temporaneo.....	21
5.6.1	Manifestazioni temporanee non rientranti nei parametri.....	23
6	ASSEGNAZIONE DELLE CLASSI ACUSTICHE.....	24
7	CONFLITTI FRA CLASSI ACUSTICHE DI AREE CONTIGUE.....	27
7.1	Aree scolastiche.....	28
7.2	Contiguità critiche fra Classi.....	28
8	COMUNI CONFINANTI.....	29
9	ELENCO DEGLI ALLEGATI.....	30





## **1. Scopo del documento**

La presente Relazione Tecnica descrive il Piano di Classificazione Acustica del territorio del Comune di Villeneuve, appartenente alla Comunità Montana Grand Paradis, nella Regione Autonoma della Valle d'Aosta.

Il Piano di Classificazione acustica è stato realizzato dalla società EcoEngineering nella persona dell'ing. Alessandro ROSA, Tecnico Competente in Acustica Ambientale n. 566 della Regione Lazio.

Il lavoro di seguito descritto è stato svolto in collaborazione con i competenti uffici comunali, sulla base degli strumenti urbanistici disponibili e tramite sopralluoghi nel territorio.

Il Piano di Classificazione Acustica del Territorio Comunale è uno strumento urbanistico del quale l'Amministrazione si è dotata sulla base della Legge Quadro sull'Inquinamento Acustico ed è allegato al Piano Regolatore del Comune.

## **2. Documenti applicabili**

AD1 – Comune di Villeneuve – Piano Regolatore Generale

AD2 – Legge Regionale 06 aprile 1998, n. 11 e s.m.i. “Normativa urbanistica e di Pianificazione Territoriale della Valle d'Aosta”

AD3 – Legge Regionale 29 marzo 2006, n. 9 “Disposizioni in materia di tutela dall'inquinamento acustico”

AD3 - Delibera di Giunta Regionale n.3355 del 10 novembre 2006 e allegati

AD4 – Delibera CPEL n.2340 del 14 maggio 2008

AD5 – Regione Autonoma Valle d'Aosta, Prot. 3307/TA del 15 nov 2008 “Linee Guida: Disposizioni in merito alla procedura per l'approvazione dei piani di classificazione acustica”

AD6 – Regione Autonoma Valle d'Aosta, Prot. 5225/TA del 08 maggio 2009 “Proposta di classificazione acustica della Comunità Montana Grand Paradis; parere ai sensi dell'art.3 della L.R. 29 marzo 2006, n.9”





### **3. Introduzione**

Con la promulgazione del DPCM 01 marzo 1991 recante 'Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno', la Classificazione Acustica del territorio comunale, indicata anche come 'zonizzazione acustica', assume il ruolo di strumento base su cui si articolano i provvedimenti legislativi in materia di protezione dell'ambiente esterno ed abitativo dall'inquinamento acustico. Il significato di tale strumento urbanistico è quello di fissare dei limiti massimi per il rumore ambientale, tali da garantire le condizioni acustiche ritenute compatibili con i particolari insediamenti presenti nella porzione di territorio considerata. Quest'adempimento è la prima operazione necessaria per garantire la possibilità di raggiungere gli obiettivi previsti dal provvedimento legislativo.

La 'Legge Quadro sull'Inquinamento Acustico' del 26 ottobre 1995, n° 447, attuale riferimento legislativo in materia di tutela ambientale dall'inquinamento acustico, perfeziona le regole di applicazione dello strumento urbanistico costituito dalla Pianificazione Acustica. In particolare la Legge Quadro specifica all'art. 4, comma 1, lettera a), che le Regioni dovranno definire i criteri in base ai quali i comuni procedono alla classificazione del proprio territorio nelle zone previste dalle vigenti disposizioni.

La Legge Quadro amplia anche la portata di applicazione della Classificazione Acustica, indicandone la possibilità di incidere sui limiti delle grandezze fisiche definite per l'indicazione del disturbo e dei danni alla salute: i valori di emissione, valori di attenzione e valori di qualità.

La Legge della Regione Autonoma Valle d'Aosta n. 9 del 29 marzo 2006 individua le linee guida applicative per la Classificazione Acustica del territorio e stabilisce le competenze e la procedura di attuazione.

La Delibera di Giunta Regionale n.3355 del 10 novembre 2006, in Allegato I, stabilisce le modalità dettagliate di sviluppo, realizzazione e preparazione della Classificazione Acustica del territorio.





## 4. Linee guida per la classificazione acustica

La definizione della Classificazione Acustica del territorio comunale è basata sulle normative nazionali e regionali, le quali stabiliscono la tipologia delle Classi di suddivisione, i limiti di rumore, le procedure di assegnazione, le competenze, le modalità di misura, ecc. La Legge Quadro stabilisce che lo stesso PRG non può subire modifiche o varianti se non completo della zonizzazione acustica.

### 4.1 Normative di riferimento

- Legge 447 del 26/10/95 “Legge quadro sull’inquinamento acustico”. Essa definisce le competenze degli enti pubblici in materia di acustica ambientale. In particolare la Classificazione in Zone Acustiche del Territorio Comunale è definita come strumento urbanistico integrato nel Piano Regolatore Comunale.
- DMA 11/12/96 “Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo”
- DPCM 18/09/97 e DPCM 19/12/97 “Determinazione dei requisiti delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante”.
- DMA 31/10/97 “Metodologia di rilevazione del rumore aeroportuale”.
- DPCM 14/11/97 “Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore”. La quale definisce quantitativamente i limiti di emissione, di immissione, di attenzione e di qualità introdotti dalla Legge Quadro.
- DPCM 05/12/97 “Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici”.
- DPR 11/12/97 n. 496 “Regolamento recante norme per la riduzione dell’inquinamento acustico prodotto dagli aeromobili civili”.
- DMA 16/03/98 “Tecniche di rilevazione e di misurazione dell’inquinamento acustico”.
- DPCM 31/03/98 “[...] criteri generali per l’esercizio dell’attività di Tecnico Competente in acustica ambientale [...]”.
- DPR 18/11/98 n.459 “Regolamento [...] in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario”
- DPR 30/03/04 n.142 “Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell’inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare [...]”
- DL 19/08/2005 n.194 “Attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale”





- LR Valle d'Aosta 29/03/2006 n. 09 "Disposizioni in materia di tutela dall'inquinamento acustico"
- DGR Valle d'Aosta n. 3355 del 10/11/2006 "Criteri per la Classificazione Acustica del Territorio"

Esistono anche una serie di leggi nazionali e regionali riguardanti aspetti finanziari per l'attuazione della pianificazione acustica, ed alcune leggi e successivi comunicati riguardanti la gestione del contenimento del rumore causato da infrastrutture stradali e ferroviarie.

#### 4.2 Classi acustiche e valori limite di inquinamento acustico

La Legge Quadro definisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo. I valori limite dell'inquinamento acustico negli ambienti esterni sono definiti dal DPCM 01/03/91 e dai decreti attuativi della legge quadro, in particolare il DPCM 14/11/97.

La definizione generale delle classi acustiche è data dal DPCM 01/03/91 e riportata nella seguente tabella:

Classe	Denominazione	Descrizione
I	Aree particolarmente protette	Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.
II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con basse densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali ed artigianali.
III	Aree di tipo misto	Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.
IV	Aree di intensa attività umana	Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali ed uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali; le aree con limitata presenza di piccole industrie.
V	Aree prevalentemente industriali	Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.
VI	Aree esclusivamente industriali	Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.







E' definito periodo diurno dalle ore 06 alle 22, e periodo notturno dalle ore 22 alle 06.

Per i Comuni dotati di classificazione acustica il DPCM 01/03/91 individua i seguenti valori limite di *immissione* associati alle Classi (livelli di inquinamento acustico totale in un punto di osservazione, dovuto all'insieme dei contributi delle sorgenti presenti nello scenario):

Classe	Denominazione	Limiti assoluti di immissione		Limiti differenziali	
		Diurni	Notturni	Diurni	Notturni
I	Aree particolarmente protette	50	40	5	3
II	Prevalentemente residenziale	55	45	5	3
III	Aree di tipo misto	60	50	5	3
IV	Aree di intensa attività umana	65	55	5	3
V	Aree prevalentemente industriali	70	60	5	3
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70	-	-

Il DPCM 14/11/97 individua anche seguenti valori limite di *emissione* (relativi al contributo della singola sorgente, fissa o mobile):

Classe	Denominazione	Limiti assoluti di emissione	
		Diurni	Notturni
I	Aree particolarmente protette	45	35
II	Prevalentemente residenziale	50	40
III	Aree di tipo misto	55	45
IV	Aree di intensa attività umana	60	50
V	Aree prevalentemente industriali	65	55
VI	Aree esclusivamente industriali	65	65

Lo stesso DPCM 14/11/97 individua anche gli obiettivi di qualità indicati nella seguente tabella, da conseguire nel futuro applicando soluzioni tecnologiche e metodologie di risanamento.







Classe	Denominazione	Limiti assoluti di qualità	
		Diurni	Notturni
I	Aree particolarmente protette	47	37
II	Prevalentemente residenziale	52	42
III	Aree di tipo misto	57	47
IV	Aree di intensa attività umana	62	52
V	Aree prevalentemente industriali	67	57
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

### 4.3 Criteri generali di assegnazione delle classi acustiche

Oltre ai criteri generali stabiliti dalle normative nazionali, la Legge Regionale riprende alcuni concetti e precisa per la Regione i criteri operativi per molti aspetti particolari della classificazione acustica.

I principali criteri di riferimento applicati per lo studio della situazione territoriale e per la redazione della classificazione acustica sono di seguito brevemente richiamati.

- Sono di Classe I le aree particolarmente protette, per le quali la quiete rappresenta un elemento fondamentale per la loro fruizione (per le aree antropizzate: tipicamente ospedali, aree scolastiche, aree estese di verde pubblico).
- Sono di classe II, III e IV le aree destinate ad uso residenziale con intensità crescente di attività umana. Per le zone residenziali le classi sono riferibili alla densità abitativa, considerando la densità delle abitazioni e la presenza di negozi o attività artigianali.
- Sono di classe V e VI le aree prevalentemente ed esclusivamente industriali, come individuate dagli strumenti urbanistici: le aree di tipo D nel PRGC.

Il Comune provvede all'indicazione delle aree da destinarsi a spettacolo a carattere temporaneo, ovvero mobile. Possono essere previste eventuali procedure di autorizzazione provvisoria per tali eventi.





Il territorio della Valle d'Aosta ha forte vocazione turistica, sia nella stagione estiva che in quella invernale. Allo scopo di mantenere adeguato controllo e programmazione di queste aree può essere consigliabile una classificazione acustica a valenza stagionale, tale da considerare la diversa tipologia di fruizione delle stesse aree.

Le zone interessate ad una classificazione stagionale possono essere quelle relative ad infrastrutture sciistiche come impianti di risalita, piste, oppure le aree di esteso utilizzo turistico come linee funiviarie, rifugi in quota, ecc.

#### **4.3.1 Classe 0 – Aree remote**

Allo scopo di considerare adeguatamente il particolare stato acustico delle aree di alta montagna, la Legge Regionale introduce la possibilità di identificazione di tali aree in una specifica classe: la Classe 0 – aree remote.

La caratteristica acustica di queste aree implica l'assenza di contributi da sorgenti artificiali fisse. La definizione di un'area in Classe 0 permette quindi il mantenimento e la preservazione completa del clima acustico completamente naturale esistente.

#### **4.4 Classificazione della rete viaria**

Il DPR 30/03/2004 n. 142 definisce i limiti di immissione associati ad ogni tipologia di infrastruttura stradale.

Ogni infrastruttura stradale è classificata secondo le sei tipologie riconosciute dal Nuovo Codice della Strada (D.Lgs. 30/04/1992 n.285): A, B, C, D, E e F (dall'autostrada alle strade locali).

Per ogni tipologia sono stabiliti i limiti di immissione distinti in:

- applicati ad aree sensibili o altri recettori
- fasce di pertinenza A e B (distanza dal confine stradale).

La tabella nella successiva pagina riassume i limiti stabiliti. Le fasce A e B sono quella contigua alla strada e quella più esterna rispettivamente.





Tipo di Strada	Sottotipi ai fini acustici	Ampiezza fascia (m)	Aree sensibili (*)		Altri Recettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
A		A=100	50	40	70	60
		B=150			65	55
B		A=100	50	40	70	60
		B=150			65	55
C	Ca	A=100	50	40	70	60
		B=150			65	55
	Cb	A=100	50	40	70	60
		B=50			65	55
D	Da	100	50	40	70	60
	Db	100	50	40	65	55
E		30	Definiti dai Comuni, conformi alla zonizzazione acustica			
F		30				

(\*) Per le scuole vale solo il limite diurno

I livelli stabiliti nella precedente tabella corrispondono alle seguenti assegnazioni di Classi acustiche secondo il DPCM 01/03/91:

- Livelli previsti per “Aree Sensibili”: corrispondenti a Classe I
- Livelli previsti per “Altri Recettori” in fascia A/sottotipo A: corrispondenti a Classe V
- Livelli previsti per “Altri Recettori” in fascia B/sottotipo B: corrispondenti a Classe IV

Secondo le indicazioni della Legge Regionale, le fasce di pertinenza delle infrastrutture viarie saranno indicate in sovrapposizione rispetto alla classificazione territoriale, delimitando i confini delle aree interessate.

Per la classificazione viaria, ARPA Valle d’Aosta ha uniformato il trattamento delle principali strade di comunicazione: la Strada Statale 26 e tutte le Strade Regionali sono da inserire nel sottotipo Cb.





#### 4.5 Classificazione della rete ferroviaria

Il DPR 18/11/1998 n. 459 definisce i limiti di immissione associati ad ogni tipologia di infrastruttura ferroviaria.

La successiva tabella riassume i limiti stabiliti per infrastrutture esistenti o di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 Km/h.

	Ampiezza fascia (m)	Aree sensibili (*)		Altri Recettori	
		Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
Infrastruttura esistente o con velocità di progetto non superiore a 200 Km/h	A=100	50	40	70	60
	B=150			65	55

(\*) Per le scuole vale solo il limite diurno

Le fasce A e B sono quella contigua alla ferrovia e quella più esterna rispettivamente.

I livelli stabiliti nella precedente tabella corrispondono alle seguenti assegnazioni di Classi acustiche secondo il DPCM 01/03/91:

- Livelli previsti per "Aree Sensibili": corrispondenti a Classe I
- Livelli previsti per "Altri Recettori" in fascia A: corrispondenti a Classe V
- Livelli previsti per "Altri Recettori" in fascia B: corrispondenti a Classe IV

Secondo le indicazioni della Legge Regionale, le fasce di pertinenza delle infrastrutture ferroviarie saranno indicate in sovrapposizione rispetto alla classificazione territoriale, delimitando i confini delle aree interessate.





#### **4.6 Procedure di autorizzazione di nuove attività**

Ai sensi dell'Art. 8 della Legge 447/95, tutti i progetti sottoposti a valutazione di impatto ambientale devono predisporre una documentazione di impatto acustico relativa alla realizzazione di infrastrutture, di attività produttive, commerciali, sportive ed in generale per tutte le attività, non esclusivamente residenziale, che quindi prevedano l'installazione di macchinari o impianti sorgenti di rumore.

La documentazione dovrà indicare la previsione dei valori di impatto acustico a seguito dell'attivazione del sistema: nel caso di previsione di livello eccessivo rispetto alla Classificazione Acustica del territorio, devono essere indicate le soluzioni tecniche previste per limitare l'impatto entro i livelli previsti dalla Classificazione Acustica.

La relativa documentazione dovrà ottenere il nulla-osta dell'ufficio comunale competente per l'ambiente. Sono esonerate le attività indicate nel paragrafo 5.6.





## **5. Classificazione Acustica del Comune di Villeneuve**

### **5.1 Considerazioni generali**

Per l'identificazione delle aree viene fatto riferimento ai nomi comuni nel caso di denominazione di largo uso, ed in generale alle denominazioni univoche delle zone come definite dal PRG e dalle cartografie ufficiali CTR disponibili. Tutte le aree sono individuabili sulla Tavola in allegato alla presente relazione tecnica, secondo la colorazione associata alla Classe Acustica.

La classificazione puntuale in zone acustiche è riportata nel successivo capitolo. Di seguito sono descritti gli aspetti generali del territorio del Comune di Villeneuve.

L'area comunale non è interessata da variazioni stagionali di popolazione tali da modificare radicalmente il clima acustico, quindi la classificazione acustica non prevede quindi differenziazioni stagionali.

#### **5.1.1 Il Comune di Villeneuve**

Il Comune di Villeneuve, appartenente alla Comunità Montana Grand Paradis, ha una estensione di 8,88 Km<sup>2</sup> ed una popolazione residente di 1.172 abitanti (dati aggiornati al 1 Gennaio 2007, Fonte Istat); il territorio si estende dalla quota di 630.5 m fino a 2267 mslm. Il territorio comunale è incentrato sulle attività verso il fondo valle, dove sono presenti varie aree industriali ed artigianali.

Il territorio è attraversato da tutte le grandi infrastrutture presenti: la Strada Statale, la ferrovia, e l'Autostrada Torino-Aosta, la quale attraversa il territorio quasi completamente in galleria, senza impatto ambientale.

I principali insediamenti residenziali sono costituiti dal centro storico del paese e da varie frazioni su entrambi i versanti della valle.

#### **5.1.2 Il Piano Regolatore Generale**

Nella procedura di Classificazione del territorio comunale sono state considerate le direttive e le destinazioni previste dal Piano Regolatore.





Tutti gli aspetti delle destinazioni d'uso del territorio sono state considerate ed incluse nella classificazione, tenendo presente comunque le condizioni di stato attuale e la necessità di adeguato controllo dello sviluppo del territorio.

La Classificazione acustica infatti deve interpretare le linee di impostazione del PRG impostando la possibilità di un certo impatto acustico per aree in sviluppo e viceversa mantenendo condizioni più restrittive per le aree di maggiore pregio ambientale.

In particolare è stata considerata la potenzialità delle aree industriali ed artigianali di tipo D del PRG, allo scopo di definire eventuali conflittualità e conseguenti interventi sulle aree circostanti di maggiore pregio.

Rispetto alla suddivisione delle aree maggiormente antropizzate in particelle catastali, la Classificazione Acustica può generalmente mantenerne i confini, tuttavia l'impatto acustico dovuto alle sorgenti di rumore è un fenomeno fisico legato alla propagazione sonora, quindi il raggiungimento di determinati livelli dipende solo dalla distanza dalle sorgenti di rumore. Aree simili alla stessa distanza da una sorgente di rumore devono avere lo stesso trattamento di protezione acustica, indipendentemente dalla forma della particella catastale cui fanno parte. Per questo motivo può essere possibile che particelle catastali estese, quindi con distanze estreme molto diverse da sorgenti di rumore, possano essere interessate da classi acustiche diverse.

## **5.2 Prima Fase di Classificazione: individuazione delle aree estreme**

### **5.2.1 Aree scolastiche**

Il complesso scolastico della Scuola Media Viglino è situato a breve distanza dalle aree industriali e dall'autostrada. Lungo il perimetro della scuola affacciato verso il tracciato autostradale sono sistemate barriere acustiche fonoassorbenti e fonoisolanti, permettendo quindi il miglioramento del clima acustico ed un adeguato salto di impatto. Indipendentemente dalla presenza dell'autostrada (come da norma) la classificazione è debitamente in Classe I, giustificando il salto di Classe acustica lungo il perimetro.

L'area scolastica in prossimità della parte nuova dell'abitato di Villeneuve è in Classe I, inserita nel complesso esterno in Classe II.







### **5.2.2 Aree di verde pubblico e privato**

Nell'area pianeggiante del Comune è presente il Centro Sportivo Oscar Rini, con un campo di calcio e diverse attrezzature. L'area è inserita in Classe III.

In località Chavonne è presente un'ampia area verde aperta al pubblico e destinata in parte a campi sportivi e parte ad attività all'aperto. Considerata la destinazione d'uso, l'area è inserita in Classe IV.

### **5.2.3 Aree Cimiteriali**

Il Cimitero di Villeneuve è situato accanto alla Chiesa di San Roch. Le aree interne di questa zona di pregio sono inserite in Classe I, avendo notevole dislivello ed adeguata protezione dovuta alle mura perimetrali, rispetto alle circostanti aree di Classe maggiore.

### **5.2.4 Aree industriali e artigianali**

Una zona industriale è situata a Chavonne, con presenza di attività di lavorazione e impianti di produzione di energia idroelettrica. Al bordo della stessa area è presente il centro di raccolta differenziata dei rifiuti. Le aree individuate inserita in Classe V, con fasce di rispetto in Classe IV.

L'altra zona industriale della pianura è situata lungo la Dora in località Champagne: sono presenti varie industrie ed attività produttive. L'area è inserita in Classe V.

### **5.2.5 Attività estrattive**

Lungo la Dora sono presenti alcuni complessi di lavorazione di materiali inerti.

In Classe V è inserita l'area oltre la Dora verso il Comune di Saint Pierre, adibita a lavorazione materiali.

Secondo il Piano Regionale delle attività estrattive, sono programmate e localizzate tre aree di lavorazione di diversa tipologia. Queste attività non sono ancora presenti, ma sono già indicate nella Classificazione. Si noti che la classificazione indicata per queste aree ha





valenza solo per le attività estrattive programmate, e non per altre attività che potrebbero essere svolte nelle stesse aree. Per queste ultime vale la classificazione delle aree circostanti.

- Cava di inerti in Località Champagne, inserita in Classe V contigue alla zona industriale alla stessa classe.
- Cava di Pietrame in località Champlong, inserita in Classe V con le dovute fasce di rispetto
- Cava di marmo e pietre ornamentali, in località Chatel-Argent. Considerando la tipologia di attività e la prossimità con le aree della chiesa di Saint-Roch, l'area ha una fascia interna lungo il confine in Classe IV e l'interno è inserita in Classe V, continua con l'area adiacente nella stessa classe..

### **5.3 Seconda Fase di Classificazione: aree urbanizzate**

Il Centro Storico di Villeneuve è stato analizzato tramite rilevamenti e sopralluoghi per la verifica diretta delle diverse aree. Dopo la debita omogeneizzazione delle Classi acustiche è risultata una suddivisione principalmente nelle Classi II e III.

E' stato possibile inserire nella Classe II, maggiormente protettiva, la parte più antica, meno interessata dal traffico.

Tutto l'abitato ha una buona protezione ambientale verso le aree industriali grazie alla presenza di un'area alberata lungo il Torrente Savara. E' stato possibile quindi considerare l'area a maggiore protezione ambientale. Tutto il centro storico ed una parte della parte più recente sono inseriti in Classe II.

Si precisa che l'impatto complessivo della Strada Statale 26 è stato considerato sovrapposto alla classificazione locale tramite il tratteggio della delimitazione delle due fasce di rispetto, in quanto questi tratti stradali hanno le caratteristiche di attraversamento e comunicazione.

Ogni area interessata dalle fasce di rispetto dell'infrastruttura deve essere considerata come sottoposta all'impatto ambientale locale, individuato dalla Classe acustica indicata, e dall'impatto sovrapposto della Statale.





### **5.3.1 Frazioni di Crete e Chatelet**

Sono interessate dal traffico proveniente dalla statale ed appaiono collegate alle attività del fondo valle: per la prossimità sono inserite in Classe III.

### **5.3.2 Frazione di Champagnolle**

La frazione è all'interno di un'ampia zona agricola ed è quindi inserita in Classe III.

### **5.3.3 Frazione di Cote**

La frazione è situata su un pianoro in quota rispetto alle aree sottostanti attorno alla Dora. L'area è maggiormente protetta dall'impatto ambientale delle aree agricole e industriali circostanti. E' in Classe II.

### **5.3.4 Frazioni di Champleval**

Sono appartenenti alle aree a maggiore quota del versante meridionale della valle e sono adeguatamente protette dalle attività sottostanti. Sono in Classe II.

### **5.3.5 Frazioni Champlong, Bertola e Croix-Blanche**

Fanno parte dell'ampio altipiano sopra Villeneuve e sono inserite in Classe II, avendo adeguata protezione dall'impatto ambientale delle attività industriali sottostanti. Sono escluse le aree della cava di pietrame e le relative fasce di rispetto.

### **5.3.6 Frazione di Montovert**

La frazione ha una quota maggiore rispetto al fondo valle. E' stata inserita al limite della Classe II, assumendo che la differenza di quota garantisca adeguata protezione dalle attività sottostanti.





### **5.3.7 Frazione di Cumiod**

La frazione ha una quota maggiore rispetto al fondo valle. E' stata inserita in Classe II, considerando che la differenza di quota garantisce adeguata protezione dalle attività sottostanti.

### **5.3.8 Frazioni di Champrotard e Fournaise**

Sono lungo il fondo valle, in prossimità delle centrali elettriche e delle aree agricole: sono inserite in Classe III.

## **5.4 Terza Fase di Classificazione: aree rurali e montane**

### **5.4.1 Aree agricole e incolte**

Le aree agricole lungo la Dora, in località Champagne sono inserite in Classe III e Classe IV, permettendo l'attività con uso di macchinari adeguati all'estensione.

Altre aree agricole sono presenti sulle alture del territorio comunale, in prossimità delle diverse frazioni minori. Le dimensioni delle aree sono tali da non modificare sostanzialmente lo stato ambientale circostante, quindi la classificazione segue quella territoriale generale.

### **5.4.2 Aree boschive**

Le aree boschive più elevate e lontane dai centri abitati sono in Classe II da entrambi i lati della valle. Per i dettagli della perimetrazione si veda la tavola in allegato.

### **5.4.3 Strutture sciistiche ed impianti di risalita**

Nel territorio comunale non sono presenti impianti di risalita o strutture sciistiche.

### **5.4.4 Aree di alta montagna, individuazione di aree remote**

Nel territorio comunale non sono raggiunte aree definibili come remote e da indicare in Classe 0, in quanto le distanze dagli insediamenti e le piccole attività locali pastorali hanno





sempre un impatto sullo stato ambientale complessivo. Anche il Piano Territoriale Paesistico Regionale non prevede comprensori di alta montagna.

Nelle aree di territorio eventualmente utilizzate ad alpeggi, non raggiunti dalle linee elettriche è possibile l'utilizzo di gruppi elettrogeni. In questi casi possono essere localmente superati i limiti generali della Classificazione, esclusivamente per l'impiego indicato e sempre utilizzando motori insonorizzati, limitando al massimo l'impatto acustico ed ambientale.

## **5.5 Infrastrutture di viabilità**

### **5.5.1 Viabilità stradale**

Il territorio del Comune di Villeneuve è interessato da significativo traffico veicolare verso il fondo valle, dove è attraversato dalla Strada Statale 26 della Valle d'Aosta.

Essa costituisce un importante asse viario di collegamento di tutta la Regione. L'impatto acustico dell'infrastruttura è stato considerato indicando apposite linee tratteggiate di delimitazione delle fasce A e B individuate dal D.P.R. 142/2004. Secondo le direttive stabilite da ARPA Valle D'Aosta, la SS 26 è classificata di tipo Cb. Il territorio è interessato anche della Strada Regionale Villeneuve-Aymavilles e dalle fasce di rispetto della S.R. 22 di Saint Nicolas.

Il territorio è attraversato per un breve tratto esterno dal percorso dell'Autostrada A5 Torino-Aosta. Sono state delimitate con apposite linee tratteggiate le fasce di rispetto A e B dell'infrastruttura.

Numerose strade minori di collegamento delle varie frazioni del territorio assumono la classe acustica del territorio stesso, essendone al servizio.

### **5.5.2 Linee ferroviarie**

E' presente la linea ferroviaria Aosta – Pre Saint Didier, che scorre in prossimità del fondo valle, ed è presente la Stazione di Villeneuve.





L'infrastruttura ha impatto acustico generalmente limitato per le seguenti caratteristiche:

- la velocità dei mezzi è limitata per la pendenza e per la breve distanza fra le fermate,
- la frequenza attuale è di un treno ogni ora, per ogni senso di marcia,
- i treni viaggiano solo in orario diurno.

Allo scopo di disporre comunque del riferimento per la verifica dell'impatto di questa infrastruttura, sono state inserite in cartografia le relative fasce di rispetto, secondo DPR 459/98, come riassunto in § 4.5.

### **5.6 Manifestazioni e spettacoli a carattere temporaneo**

Sono esentate dall'obbligo di autorizzazione richiamata nel paragrafo 4.6 le seguenti attività che impiegano macchinari o impianti sorgenti di rumore:

- a) attività di intrattenimento o spettacolo svolte in luogo pubblico quali concerti, serate musicali, feste, cinema all'aperto, spettacoli pirotecnici, sagre;
- b) le attività di intrattenimento esercitate a supporto dell'attività principale licenziata e/o autorizzata presso attività commerciali o artigianali associazioni, circoli privati;
- c) le attività di intrattenimento esercitate in luoghi aperti al pubblico destinati prevalentemente ad altre attività (biblioteche, scuole, palestre, ecc.);
- d) gli eventi sportivi svolti nelle apposite strutture o in aree temporaneamente adibite allo scopo;
- e) le manifestazioni politiche;
- f) le manifestazioni religiose;
- g) le attività istituzionali organizzate dall'Amministrazione;
- h) le attività di intrattenimento organizzate in occasione di manifestazioni fieristiche ai sensi della L.R. 15/2000 e della L.R. 20/1999;
- i) le manifestazioni organizzate o patrocinate dall'Amministrazione Comunale in occasione del 31 dicembre e di capodanno;
- j) le manifestazioni organizzate dalle associazioni di cui all'art.1 c.2 lettera g della L. 135/2001.





Le sorgenti di rumore devono rientrare nei parametri riportati nella seguente Tabella:

Riferimenti delle tipologie	Limite massimo di durata	Limite massimo di orario	Limite massimo di ripetitività	Limite in facciata ai recettori in LAeq [dB(A)]	Limite in facciata ai recettori in LASlow [dB(A)]
a) j)	6 ore	00:30 da ottobre a marzo 02:00 da aprile a settembre	15 giorni all'anno. 3 giorni al mese (*)	90	95
b)	3 ore	23:00 da ottobre a marzo 24:00 da aprile a settembre	12 giorni all'anno. 2 giorni al mese	70	75
c)	6 ore	23:00 da ottobre a marzo 24:00 da aprile a settembre	12 giorni all'anno. 2 giorni al mese	70	75
d) e) f) g) h)	8 ore	23:00 da ottobre a marzo 24:00 da aprile a settembre	---	70	75

(\*) con riferimento alla stessa area, indipendentemente dall'organizzazione

- I limiti di durata includono qualsiasi evento di emissione del rumore (prove, ecc.)
- Le manifestazioni di cui alla lettera i) non hanno parametri limite da rispettare.
- Se la manifestazione si può ripetere in punti diversi del territorio con diversi soggetti recettori passivi, i parametri si applicano al singolo evento nello stesso luogo.

Tutte le manifestazioni devono comunque rispettare le seguenti prescrizioni generali:

- devono essere adottati tutti gli accorgimenti applicabili per la minimizzazione dell'emissione sonora, e particolare attenzione deve essere rivolta alla sistemazione e l'orientamento degli apparecchi rumorosi rispetto ai recettori passivi più vicini .
- deve essere perseguito il principio di minimizzazione del disturbo sonoro ai sensi dell'Art.1 c.1 della L.R. 9/2006.







Le attività rumorose da svolgersi temporaneamente con possibile impatto in aree destinate ad attività sanitaria di ricovero oppure edifici scolastici (in questo caso con attività rumorosa da svolgersi durante l'orario scolastico) devono essere autorizzate espressamente dal Sindaco.

### **5.6.1 Manifestazioni temporanee non rientranti nei parametri.**

Per le manifestazioni temporanee che si ripetono nella stessa area più di 3 giorni al mese o più di 15 giorni l'anno, qualora l'impianto utilizzato per tali manifestazioni venga mantenuta per più eventi, il soggetto che provvede all'allestimento deve richiedere autorizzazione al Comune almeno 15 giorni prima dell'inizio dell'attività, includendo una relazione di previsione di impatto acustico che indichi le massime emissioni prevedibili presso i recettori passivi più vicini. L'autorizzazione può essere in deroga ai limiti previsti dalla Classificazione Acustica. Ogni diverso organizzatore dell'attività che utilizza lo stesso impianto deve sottoscrivere il rispetto di quanto indicato nella relazione di previsione. Se l'impianto è sostituito, l'installatore deve presentare nuova richiesta di autorizzazione inclusiva della relazione di previsione.





## **6. Assegnazione delle Classi Acustiche**

Allo scopo di individuare formalmente la classificazione in zone acustiche di ogni area del territorio comunale, senza possibilità di incertezze, oltre alle tavole di rappresentazione del territorio presenti in allegato, sono di seguito elencate le varie aree sotto le singole Classi acustiche.

### *Classe 0*

Non sono presenti aree in Classe 0

### *Classe I*

- ⇒ Complesso scolastico "Viglino"
- ⇒ Nuova area scolastica in prossimità della parte nuova dell'abitato
- ⇒ Cimitero di Villeneuve
- ⇒ Chiesa di San Roch

### *Classe II*

- ⇒ Centro Storico di Villeneuve
- ⇒ Centro urbano di Villeneuve, non rappresentato dal centro storico e non compreso nelle aree urbane inserite in Classe III
- ⇒ Frazione di Cote
- ⇒ Frazioni di Champleval
- ⇒ Frazione di Champlong
- ⇒ Frazione di Bertola
- ⇒ Frazione di Croix-Blanche
- ⇒ Frazione di Montovert
- ⇒ Frazione di Cumiod
- ⇒ Aree agricole presenti su alture, lontano dal fondo valle (vedi tavola in allegato)
- ⇒ Aree boschive a quote elevate, lontano da i centri abitati (vedi tavola in allegato)





*Classe III*

- ⇒ Frazione di Crete
- ⇒ Frazione di Chatelet
- ⇒ Frazione di Champagnolle
- ⇒ Frazione di Champrotard
- ⇒ Frazione di Fornaise
- ⇒ Aree agricole in località Champagne
- ⇒ Fascia di rispetto dell'area programmata della cava di pietrame in località Champlong

*Classe IV*

- ⇒ Fascia di rispetto per la zona industriale in località Chavonne
- ⇒ Fascia di rispetto esterna per le infrastrutture stradali – S.S. n. 26 e Autostrada A5
- ⇒ Fascia di rispetto esterna delle Strade Regionali.
- ⇒ Fascia di rispetto esterna dell'infrastruttura ferroviaria, nei tratti non in galleria.
- ⇒ Fascia di confine interna all'area di programmazione della cava di pietre ornamentali in località Chatel-Argent
- ⇒ Zona attrezzature sportive ed aree aperte al pubblico in località Chavonne.
- ⇒ Fascia di rispetto dell'area programmata della cava di pietrame in località Champlong
- ⇒ Fasce di rispetto delle aree industriali in località Champagne

*Classe V*

- ⇒ Fascia di rispetto interna dell'infrastruttura ferroviaria, nei tratti non in galleria.
- ⇒ Zone industriali in località Chavonne, per lavorazione della pietra, produzione di energia elettrica e centro raccolta differenziata.
- ⇒ Zone industriali in località Champagne
- ⇒ Zona industriale per la lavorazione di inerti, a confine con il Comune di Saint Pierre
- ⇒ Area programmata della cava di inerti in località Champagne
- ⇒ Area programmata della cava di pietrame in località Champlong





- ⇒ Fascia di rispetto interna per le infrastrutture stradali – S.S. n. 26 e Autostrada A5
- ⇒ Fascia di rispetto interna delle Strade Regionali.
- ⇒ Zona interna all'area di programmazione della cava di pietre ornamentali in località Chatel-Argent. Una fascia di confine rimane in Classe IV.

### *Classe VI*

Non sono presenti aree in Classe VI





## **7. Conflitti fra Classi Acustiche di aree contigue**

La normativa indica di segnalare l'anomalia dell'applicazione ad aree contigue di classi acustiche con differenza dei valori limite previsti dalla normativa in vigore superiori a 5 dB (salto di Classi acustiche).

Nei casi in cui si riscontrino tali differenze è necessario procedere come segue:

- verificare l'esistenza di barriere artificiali o naturali di separazione fra le aree in modo da permettere l'effettiva salvaguardia del clima acustico della zona di classe acustica inferiore, oppure evidenziare la necessità di adozione del Piano di Risanamento Acustico dell'area interessata individuando la soluzione tecnica per la creazione di barriere di abbattimento del livello acustico;
- nel caso di edifici per i quali è richiesto un clima acustico protettivo, come le aree scolastiche, tali edifici possono essere inseriti nella Classe acustica effettivamente riscontrata, eventualmente superiore alla Classe I. Questi casi sono stati eventualmente evidenziati nel successivo paragrafo esplicitando le motivazioni della determinazione della Classe acustica di appartenenza, come da indicazione della Legge Regionale.





### **7.1 Aree scolastiche**

Il complesso scolastico della Scuola Media Viglino è situato a breve distanza dalle aree industriali e dall'autostrada.

Indipendentemente dalla presenza dell'autostrada (come da norma) la classificazione è debitamente in Classe I, mentre l'area circostante risulta almeno in Classe III. E' giustificato il salto di Classe acustica lungo il perimetro grazie alla presenza di apposite barriere acustiche fonoisolanti e parzialmente fonoassorbenti.



*Barriere acustiche attorno al complesso scolastico Viglino.*

### **7.2 Contiguità critiche fra Classi**

Il Cimitero di Villeneuve è situato accanto alla Chiesa di San Roch. Le aree interne di questa zona di pregio sono inserite in Classe I rispetto alle circostanti aree di Classe maggiore. L'accostamento di Classi non contigue è possibile poichè che l'area ha notevole dislivello ed adeguata protezione dovuta alle mura perimetrali.





## **8. Comuni confinanti**

Il territorio del Comune di Villeneuve confina con i seguenti Comuni:

- Introd
- Arvier
- Saint Nicolas
- Saint Pierre
- Aymavilles
- Valsavarenche

Le classificazioni di questi Comuni sono in via di approvazione: sono state verificate le situazioni di classificazione nelle aree di confine. Le classi acustiche sono compatibili, senza salti eccessivi di classi acustiche. Appaiono solo alcune differenze di gestione delle aree di confine, comunque limitate sempre fra la Classe II e la Classe III.







## **9. Elenco degli Allegati**

Le seguenti tavole sono in allegato alla presente relazione:

Tav. 01 Comune di Villeneuve – Piano di classificazione Acustica. In scala 1:5000 è riportato il territorio comunale con l'indicazione della classificazione acustica delle aree dei principali agglomerati urbani.

La porzione di territorio ad estremo sud non compresa nella tavola ricade completamente nella Classe Acustica II.

