

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

Comune di Saint Vincent



RELAZIONE DI SINTESI E VALUTAZIONI PERCENTUALI DI TERRITORIO RIENTRANTI IN OGNI CLASSE ACUSTICA

secondo: - Legge Quadro n°447 del 26/10/1995
- L.R. 30 giugno 2009, n°20. Abrogazione della L.R. 29 marzo 2006, n°9
- D.G.R. n°3355 del 10/11/2006

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO

	STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DEL TURISMO <i>Legale rappresentante Arch. Luca Pietro Ferraris</i> STRADA MARGHERITA 23 A 11013 COURMAYEUR (AO) TEL. 0165/846683 FAX 0165/846363 e-mail inartap@tin.it C.F. e PARTITA I.V.A. 00143770071	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Arch. Luca Pietro Ferraris - Capoprogetto Ing. Carlo Grippo Ing. Fabio Del Grosso Arch. Federica Lanzavecchia COLLABORAZIONI SPECIALISTICHE Dott.ssa Sara Carpinello Geom. Paolo Fornelli
	 MAAC99 S.r.l. <i>Legale rappresentante Ing. Carlo Grippo</i> VIA LIVORNO, 60 - 10144 TORINO (TO) TEL.011/2257399 FAX 011/2257207 P.IVA, C.F. e R.I. 07246330018	
	Ing. Fabio DEL GROSSO VIA CRETIER, 80 - 11029 VERRÉS (AO) P.IVA 01106310079 C.F. DLG FBA 75C04 C665G	
	Arch. Federica LANZAVECCHIA VIA IV NOVEMBRE n.5 - 11100 AOSTA (AO) P.IVA 01002720074 C.F. LNZ FRC 70R64 A326P	

data	revisione n°	del	scala	codice elaborato
aprile 2008	1	novembre 2009		AO391GG
	2	agosto 2010		
	3	aprile 2012		

**RELAZIONE DI SINTESI
E VALUTAZIONI PERCENTUALI DI TERRITORIO
RIENTRANTI IN OGNI CLASSE ACUSTICA**

(ai sensi della Legge Quadro n. 447 del 26/10/1995
e dell'art. 4 e 5 della L.R. n. 20 del 30 giugno 2009)

COMUNE DI:

SAINT VINCENT

agosto 2010

SOMMARIO

1	PREMESSA	4
2	IL COMUNE DI SAINT VINCENT	6
2.1	INFORMAZIONI SINTETICHE RELATIVE AL COMUNE DI SAINT VINCENT	6
2.2	QUADRO DI SINTESI ED ASSEGNAZIONI PERCENTUALI IN CLASSI ACUSTICHE	7

1 Premessa

Il presente documento costituisce la relazione di sintesi, comprendente le valutazioni percentuali di territorio e di popolazione rientranti in ogni classe acustica della proposta di classificazione acustica dei comuni della comunità montana Monte Cervino.

Il lavoro di redazione della proposta di classificazione acustica è stato svolto dal gruppo di lavoro creato ad hoc per l'espletamento dell'incarico affidato dalla Comunità Montana Monte Cervino. Tale gruppo vede la partecipazione dello studio INART di Courmayeur (AO) di cui l'arch. Luca Ferraris è il legale rappresentante, della Maac 99 S.r.l. di Torino con legale rappresentante ing. Carlo Grippo, dell'ing. Fabio Del Grosso e dell'arch. Federica Lanzavecchia, oltre a collaborazioni specialistiche offerte dal geom. Paolo Fornelli e dalla dott.ssa Sara Carpinello.

La *classificazione acustica consiste nella suddivisione del territorio in zone acustiche omogenee ovvero in zone per le quali siano applicabili determinati valori limite per il rumore ambientale in relazione all'uso del territorio* e, più precisamente, si sostanzia nell'attribuire ad ogni porzione del territorio comunale i limiti per il rumore ambientale con riferimento alle sei classi definite nella Tabella A del D.P.C.M. 14 novembre 1997 "*Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*", suddividendo il territorio comunale in unità territoriali omogenee dal punto di vista acustico ("UTO").

La *classificazione acustica costituisce uno strumento tecnico-politico di gestione del territorio*, che ne disciplina l'uso e ne vincola le possibili trasformazioni urbanistiche.

In quanto *strumento tecnico urbanistico*, la classificazione acustica non è una semplice fotografia dell'attuale organizzazione ed utilizzo del territorio, ma offre a ciascuna Amministrazione Comunale uno strumento urbanistico per la gestione del territorio dal punto di vista acustico, volto sia a preservarne l'integrità e prevenirne il degrado sotto il profilo acustico, sia a fornire i riferimenti per le eventuali azioni di risanamento.

In quanto *atto di governo*, la classificazione acustica diventa uno strumento urbanistico vincolante per i futuri strumenti di governo del territorio. Essa non può prescindere da quelli vigenti, anzi viene redatta a partire dalla situazione definita dagli strumenti urbanistici esistenti, tenendo contestualmente conto della morfologia del territorio e della

pianificazione ambientale, territoriale, della viabilità e dei trasporti. Una volta adottata, la classificazione acustica avrà valore coercitivo nei confronti degli altri atti di governo del territorio.

Per la redazione della proposta di classificazione acustica (nel seguito PCA), è stato fatto riferimento ai criteri tecnici di cui all'Allegato I della DGR 3355/06 "Linee guida regionali", definiti in adempimento dell'art. 2, comma 3 della L.R. 9/06 (atto normativo regionale, che, in data 4 agosto 2009, è stato abrogato e sostituito da un nuovo atto legislativo L.R. 20/09, analizzato più in dettaglio nel seguito).

Poiché la classificazione acustica si integra con gli altri strumenti urbanistici e deve prendere avvio proprio dagli strumenti vigenti, al fine della definizione delle UTO sono stati studiati attentamente i PRG e PTP dei singoli comuni e le informazioni contenute in questi strumenti urbanistici sono state considerate come veri e propri vincoli per la redazione del piano, in quanto espressione della volontà politica di gestione del territorio.

Inoltre, anche nella fase di redazione della proposta di classificazione acustica sono state coinvolte le singole Amministrazioni Comunali, interpellando i relativi Uffici Tecnici in collaborazione dei quali è stata compiuta un'analisi di dettaglio di quelle parti del territorio ove non era univocamente definibile la soluzione tecnica da adottare e che presentavano rilevante interesse/criticità dal punto di vista acustico.

L'approfondimento dell'analisi territoriale è stato portato avanti anche tramite sopralluoghi mirati atti a verificare il reale utilizzo del territorio di tutte quelle aree per le quali l'informazione era carente o datata oppure non era possibile assegnare univocamente la classe acustica.

La proposta di classificazione acustica è stata redatta in forma georeferenziata, per facilitare la diffusione delle informazioni e l'utilizzo delle stesse dai SIT, oltre a rispondere ai requisiti previsti dall'Allegato I della DGR 3355/06 "Linee guida regionali".

2 Il comune di Saint Vincent

2.1 Informazioni sintetiche relative al comune di Saint Vincent

Tabella 2.1: informazioni sintetiche relative al comune di Saint Vincent

COMUNE		Saint Vincent	
Codice Istat	007065	Codice catastale	H676
Popolazione	4687 abitanti (fonte 01/01/2001 - ISTAT)	Densità	225,2 abitanti/km ²
Superficie	20,81 km ²		
Altitudine		575 s.l.m. (min 436, max 2.675)	
Frazioni/Località		<p>Località: <i>Crovion, Dijeille, Perrière, Glereyaz, Torrent Sec, Tenso, Moron, Grun, Amay, Salirod, Cillian, Feilley, Champeillen, Champ de Vigne</i></p> <p>Frazioni: <i>Nuarsa sup.re, Nuarsa inf.re, Prela, Tréan, Cretamiana, Bochey, Piedmartin (o Piémartin), Pradiran, Piané, Lerinon, Valmignana, Fromy, Petit Rhun, Gran Rhun, Joux, Pallù, Lenty, Perrelaz, Soly, Valyre, Chadel e fraz. presso il capoluogo di Saint Vincent Maison Neuve, Biegne, Orioux, Clapeaz, Bieton, Tour Rosset, Marc, Romillod, Boriola, Bacon, Jacques, Romillod Capard, Cugnon, Ronc sup.re, Ronc inf.re, Crotache, Lafet, Moulin, Ecrivain, Favret, Renard, Champbiller, Tous</i></p>	
Comuni confinanti		Brusson, CM Evançon (N, NE, E) Emarèse, CM Monte Cervino (SE) Montjovet, CM Evançon (S) Châtillon, CM Monte Cervino (N, NO, O)	

2.2 Quadro di sintesi ed assegnazioni percentuali in classi acustiche

Le Tabelle 2.2 e 2.3 propongono il quadro sintetico delle assegnazioni in classi acustiche del territorio comunale di Saint Vincent su base stagionale (periodo invernale e periodo estivo).

Si precisa che, oltre alla densità abitativa, non sono disponibili dati più dettagliati sulla distribuzione geografica della popolazione.

In relazione alla morfologia ed all'orografia del territorio valdostano, è logico attendersi che la popolazione si concentri nei nuclei abitati principali (classe III) con piccole percentuali di popolazione dislocate nelle frazioni (nuclei abitati a scarsa e modesta urbanizzazione, assegnati in classe II e talvolta in classe I).

A fronte di questa mancanza di dati, avanzare delle stime percentuali di assegnazione in classi della popolazione pare del tutto arbitrario e poco rispondente ai fini preposti.

Tabella 2.2: Saint Vincent: quadro sintetico delle assegnazioni in classi acustiche (periodo invernale)

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km²]
CLASSE 0 Aree remote	nessuna area	0
CLASSE I Aree particolarmente protette	<ul style="list-style-type: none"> ✓ aree boscate ✓ aree a pascolo di altura ✓ chiesetta "San Maurizio" di Moron, ubicata al limitare dell'abitato di Moron ✓ area cimiteriale in loc. capoluogo a sud/est del nucleo abitato 	22,1% (4,60 km ²)
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ istituti scolastici "ricettori sensibili" per il ciclo formativo di I e II grado ✓ in fraz. Moulin (via Tromen, 9), si trova la "Piccola Casa della Divina Provvidenza Cottolengo" ✓ area cimiteriale in loc. Amay, fuori dal nucleo abitato e in prossimità della SR n. 33 del Col de Joux ✓ i nuclei abitati di scarsa rilevanza: fraz. Nuarsa sup.re, Nuarsa inf.re, Prela, Tréan, Cretamiana, Bochey ✓ aree agricole di altura/vigneti 	53,6% (11,15 km ²)

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km ²]
<p style="text-align: center;">CLASSE III Aree di tipo misto</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ nuclei abitati a medio/alta densità abitativa <i>Crovion, Dijeille, Perrière, Glereyaz, Torrent Sec, Tenso, Moron, Grun, Amay, Salirod, Cillian, Feilley, Champeillen, Champ de Vigne</i> (località) e <i>Piedmartin, Pradiran, Piané, Lerinon, Valmignana, Fromy, Petit Rhun, Gran Rhun, Joux, Pallù, Lenty, Perrelaz, Soly, Valyre, Chadel</i> (frazioni) e le fraz. presso il capoluogo di Saint Vincent <i>Maison Neuve, Biegne, Orioux, Clapeaz, Bieton, Tour Rosset, Marc, Romillod, Boriola, Bacon, Jacques, Romillod Capard, Cugnon, Ronc sup.re, Ronc inf.re, Crotache, Lafet, Moulin, Ecrivin, Favret, Renard, Champbiller, Tous</i> ✓ aree di ampiezza rispettivamente di 30 m e di 100 m di armonizzazione con il territorio circostante, parallelamente al tracciato della SR n. 33 del Col de Joux e della SS n. 26 Chivasso-Aosta, considerate infrastrutture stradali funzionalmente connesse con il territorio ✓ resti del ponte e della via romana, ubicati all'ingresso sud/est del borgo di Saint Vincent ✓ aziende agricole in loc. Champeillen 	<p style="text-align: center;">16,9% (3,53 km²)</p>

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km ²]
<p style="text-align: center;">CLASSE IV Aree di intensa attività umana</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ nucleo abitato principale di Saint Vincent (loc. capoluogo) ✓ aree da destinarsi a spettacolo a carattere temporaneo, ovvero mobile, ovvero all'aperto in loc. capoluogo: b_1) "area mercatale", piazza del mercato; b_2) piazza Cavalieri di Vittorio Veneto; b_3) piazza Monte Zerbion; b_4) quadrilatero compreso tra via Conti di Challand, via Roma, via Monterosa ✓ impianti di risalita e relative pertinenze del comprensorio sciistico "Col de Joux" ✓ piste da sci del comprensorio sciistico "Col de Joux" ✓ aree sportive e strutture ricettive, in grado di richiamare forte accesso di pubblico: a) Stadio Sportivo Comunale "Piergiorgio Perucca"; c) "Casinò della Vallée"; g) "tiro a volo"; h) "campo di Tzan"; n) "Palazzetto dello Sport" ✓ depuratore e pertinenze, in loc. Tenso, a sud della stazione ferrovia di Saint Vincent ✓ stabilimento termale "Fons Salutis", viale IV Novembre 100, ubicato sulla collina di Saint Vincent, a quota sopraelevata rispetto al borgo di Saint Vincent ✓ discarica comunale in progetto in loc. Tenso, tra il cimitero e la stazione ferrovia di Saint Vincent 	<p style="text-align: center;">6,6% (1,38 km²)</p>
<p style="text-align: center;">CLASSE V Aree prevalentemente industriali</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ area a destinazione d'uso D individuata nella zona compresa tra la Dora Baltea a sud e la SS n. 26 Aosta-Chivasso a nord, all'ingresso sud/est di St. Vincent ✓ elisuperficie ubicata in loc. Crovion, al confine con il comune di Châtillon 	<p style="text-align: center;">0,7% (0,15 km²)</p>

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km²]
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	nessuna area	0

Tabella 2.3: Saint Vincent: quadro sintetico delle assegnazioni in classi acustiche (periodo estivo)

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km ²]
CLASSE 0 Aree remote	nessuna area	0
CLASSE I Aree particolarmente protette	<ul style="list-style-type: none"> ✓ aree boscate ✓ aree a pascolo di altura ✓ chiesetta "San Maurizio" di Moron, ubicata al limitare dell'abitato di Moron ✓ area cimiteriale in loc. capoluogo a sud/est del nucleo abitato 	23,8% (4,9 km ²)
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ istituti scolastici "ricettori sensibili" per il ciclo formativo di I e II grado ✓ in fraz. Moulin (via Tromen, 9), si trova la "Piccola Casa della Divina Provvidenza Cottolengo" ✓ area cimiteriale in loc. Amay, fuori dal nucleo abitato e in prossimità della SR n. 33 del Col de Joux ✓ i nuclei abitati di scarsa rilevanza: fraz. Nuarsa sup.re, Nuarsa inf.re, Prela, Tréan, Cretamiana, Bochey ✓ aree agricole di altura/vigneti 	53,4% (11,15 km ²)

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km ²]
<p style="text-align: center;">CLASSE III Aree di tipo misto</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ nuclei abitati a medio/alta densità abitativa <i>Crovion, Dijeille, Perrière, Glereyaz, Torrent Sec, Tenso, Moron, Grun, Amay, Salirod, Cillian, Feilley, Champeillen, Champ de Vigne</i> (località) e <i>Piedmartin, Pradiran, Piané, Lerinon, Valmignana, Fromy, Petit Rhun, Gran Rhun, Joux, Pallù, Lenty, Perrelaz, Soly, Valyre, Chadel</i> (frazioni) e le fraz. presso il capoluogo di Saint Vincent <i>Maison Neuve, Biegne, Orioux, Clapeaz, Bieton, Tour Rosset, Marc, Romillod, Boriola, Bacon, Jacques, Romillod Capard, Cugnon, Ronc sup.re, Ronc inf.re, Crotache, Lafet, Moulin, Ecrivin, Favret, Renard, Champbiller, Tous</i> ✓ aree di ampiezza rispettivamente di 30 m e di 100 m di armonizzazione con il territorio circostante, parallelamente al tracciato della SR n. 33 del Col de Joux e della SS n. 26 Chivasso-Aosta, considerate infrastrutture stradali funzionalmente connesse con il territorio ✓ resti del ponte e della via romana, ubicati all'ingresso sud/est del borgo di Saint Vincent ✓ aziende agricole in loc. Champeillen 	<p style="text-align: center;">16.9% (3,53 km²)</p>

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km ²]
<p align="center">CLASSE IV Aree di intensa attività umana</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ nucleo abitato principale di Saint Vincent (loc. capoluogo) ✓ aree da destinarsi a spettacolo a carattere temporaneo, ovvero mobile, ovvero all'aperto in loc. capoluogo: b_1) "area mercatale", piazza del mercato; b_2) piazza Cavalieri di Vittorio Veneto; b_3) piazza Monte Zerbion; b_4) quadrilatero compreso tra via Conti di Challand, via Roma, via Monterosa ✓ impianti di risalita e relative pertinenze del comprensorio sciistico "Col de Joux" ✓ aree sportive e strutture ricettive, in grado di richiamare forte accesso di pubblico: a) Stadio Sportivo Comunale "Piergiorgio Perucca"; c) "Casinò della Vallée"; g) "tiro a volo"; h) "campo di Tzan"; n) "Palazzetto dello Sport" ✓ depuratore e pertinenze, in loc. Tenso, a sud della stazione ferrovia di Saint Vincent ✓ stabilimento termale "Fons Salutis", viale IV Novembre 100, ubicato sulla collina di Saint Vincent, a quota sopraelevata rispetto al borgo di Saint Vincent ✓ discarica comunale in progetto in loc. Tenso, tra il cimitero e la stazione ferrovia di Saint Vincent 	<p align="center">5,1% (1,08 km²)</p>
<p align="center">CLASSE V Aree prevalentemente industriali</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ area a destinazione d'uso D individuata nella zona compresa tra la Dora Baltea a sud e la SS n. 26 Aosta-Chivasso a nord, all'ingresso sud/est di St. Vincent ✓ elisuperficie ubicata in loc. Crovion, al confine con il comune di Châtillon 	<p align="center">0,8% (0,16 km²)</p>
<p align="center">CLASSE VI Aree esclusivamente industriali</p>	<p>nessuna area</p>	<p align="center">0</p>

