

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

Comune di Torgnon



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 VERRÈS (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	marzo 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:

TORGNON

agosto 2010

SOMMARIO

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

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 Torgnon

2.1 Informazioni sintetiche relative al comune di Torgnon

Tabella 2.1: informazioni sintetiche relative al comune di Torgnon

COMUNE		Torgnon	
Codice Istat	007067	Codice catastale	L217
Popolazione	497 abitanti (fonte 01/01/2001 - ISTAT)	Densità	11,7 abitanti/km²
Superficie	42,32 km²		
Altitudine		1.489 s.l.m. (min 870, max 3.351)	
Frazioni/Località		Località: Berzin, Chézod, Champagnod, Nozon, Mazod, Valleil, Verney, Mongnod (capoluogo), Chatrian, Septumian, Châtel, Petit Monde (Etirol, Triatel) Frazioni: Gombaz, Ronc, Tuson, Champeille, Cortod, Vesan Dessous, Vesan Dessus, Cheille, Pecou	
Comuni confinanti		Bionaz, CM Gran Combin (N) Valtournenche, CM Monte Cervino (N, NE) Antey-Saint-André, CM Monte Cervino (E) Châtillon, CM Monte Cervino (SE) Saint Denis, CM Monte Cervino (S) Verrayes, CM Monte Cervino (SO) Nus, CM Mont Emilius (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 Torgnon 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: Torgnon: quadro sintetico delle assegnazioni in classi acustiche (periodo invernale)

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km ²]
CLASSE 0 Aree remote	✓ aree ubicate nell'estrema porzione nord/occidentale di Torgnon, a nord del lago Cian fino al confine con i comuni di Bionaz, Nus e Valtournenche	12,6% (5,35 km ²)
CLASSE I Aree particolarmente protette	<ul style="list-style-type: none"> ✓ aree boscate ✓ area cimiteriale, ubicata in loc. Mognod (capoluogo) ✓ Cappella Saint Pantaléon, prossima alla SR n. 42, ed al confine comunale con Verrayes ✓ "Musée Petit-Monde", realizzato in loc. Triatel ✓ lago Cian (o Tzan) e bivacco Cian, a nord della conca degli alpeggi 	62,9% (26,67 km ²)
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ aree agricole di altura ✓ aree a pascolo ✓ i nuclei a ridotta densità abitativa: fraz. Ronc, e loc. Etirol e Triatel, che formano il borgo "Petit Monde" ✓ ricettori sensibili (ricettore 1, scuola elementare e materna; ricettore 2, microcomunità) in loc. Mognod 	13,0% (5,49 km ²)
CLASSE III Aree di tipo misto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ nuclei abitati a medio/alta densità abitativa Berzin, Chézod, Champagnod, Nozon, Mazod, Valleil, Verney, Mognod (capoluogo), Chatrian, Septumian, Châtel (località); Gombaz, Tuson, Champeille, Cortod, Vesan Dessous, Vesan Dessus, Cheille, Pecou (frazioni) ✓ aree di ampiezza di 30 m di armonizzazione con il territorio circostante, parallelamente al tracciato della SR n. 9 Antey-St.André/Torgnon, considerata infrastruttura stradale funzionalmente connessa con il territorio ✓ opere di presa della centrale idroelettrica, a sud dell'alpeggio "Chancevella" 	5,9% (2,48 km ²)

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km ²]
CLASSE IV Aree di intensa attività umana	<ul style="list-style-type: none"> ✓ area da destinarsi a spettacolo a carattere temporaneo, ovvero mobile, ovvero all'aperto in loc. Mognod (capoluogo), presso gli impianti sportivi ✓ impianti di risalita e relative pertinenze ✓ piste da sci ✓ aree parcheggio a servizio del comprensorio sciistico: piazza Frutaz e piazzale pubblico antistante ✓ area pic-nic "Chantorné", in loc. Chantorné ✓ opere di restituzione della centrale idroelettrica, a nord della loc. Triatel, al confine con Antey-Saint-André ✓ discarica inerti in loc. Berzin, a sud della SR n. 9 Antey-St.André 	5,6% (2,39 km ²)
CLASSE V Aree prevalentemente industriali	nessuna area	0
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	nessuna area	0

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

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km ²]
CLASSE 0 Aree remote	✓ aree ubicate nell'estrema porzione nord/occidentale di Torgnon, a nord del lago Cian fino al confine con i comuni di Bionaz, Nus e Valtournenche	12,6% (5,35 km ²)
CLASSE I Aree particolarmente protette	<ul style="list-style-type: none"> ✓ aree boscate ✓ area cimiteriale, ubicata in loc. Mognod (capoluogo) ✓ Cappella Saint Pantaléon, prossima alla SR n. 42, ed al confine comunale con Verrayes ✓ "Musée Petit-Monde", realizzato in loc. Triatel ✓ lago Cian (o Tzan) e bivacco Cian, a nord della conca degli alpeggi 	51,6% (21,85 km ²)
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ aree agricole di altura ✓ aree a pascolo ✓ i nuclei a ridotta densità abitativa: fraz. Ronc, e loc. Etirol e Triatel, che formano il borgo "Petit Monde" ✓ ricettori sensibili (ricettore 1, scuola elementare e materna; ricettore 2, microcomunità) in loc. Mognod 	24,9% (10,54 km ²)
CLASSE III Aree di tipo misto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ nella porzione centro settentrionale del territorio di Torgnon, a nord del comprensorio sciistico, è presente la "conca degli alpeggi" ✓ nuclei abitati a medio/alta densità abitativa Berzin, Chézod, Champagnod, Nozon, Mazod, Valleil, Verney, Mongnod (capoluogo), Chatrian, Septumian, Châtel (località); Gombaz, Tuson, Champeille, Cortod, Vesan Dessous, Vesan Dessus, Cheille, Pecou (frazioni) ✓ aree di ampiezza di 30 m di armonizzazione con il territorio circostante, parallelamente al tracciato della SR n. 9 Antey-St.André/Torgnon, considerata infrastruttura stradale funzionalmente connessa con il territorio ✓ opere di presa della centrale idroelettrica, a sud dell'alpeggio "Chancevella" 	9,2% (3,91 km ²)

CLASSE ACUSTICA	Aree territoriali assegnate	Tot. superficie assegnata [km²]
CLASSE IV Aree di intensa attività umana	<ul style="list-style-type: none"> ✓ area da destinarsi a spettacolo a carattere temporaneo, ovvero mobile, ovvero all'aperto in loc. Mognod (capoluogo), presso gli impianti sportivi ✓ impianti di risalita e relative pertinenze ✓ aree parcheggio a servizio del comprensorio sciistico: piazza Frutaz e piazzale pubblico antistante ✓ area pic-nic "Chantorné", in loc. Chantorné ✓ opere di restituzione della centrale idroelettrica, a nord della loc. Triatel, al confine con Antey-Saint-André ✓ discarica inerti in loc. Berzin, a sud della SR n. 9 Antey-St.André 	1,7% (0,70 km ²)
CLASSE V Aree prevalentemente industriali	nessuna area	0
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	nessuna area	0