BARTOLIO Giuseppe

Piano Esecutivo Convenzionato su Aree Normative: REb 50, VP, Viabilità N.C.T. Fg. 7, n. 974, 975, 976, 977, 978, 979

S.P. 217 "di Barone", s.n. – 10090 San Giorgio Canavese

STUDIO DI CLIMA ACUSTICO

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico R_SCA_1_16_safl_cry

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

Elaborazione

Dott. Stefano Roletti



Baltea S Site
via Carlo Alberto, 28
10090 San Giorgio Canavese (Torino) - IT

> tel. +39 347 2631589 fax +39 0124 325168

> > envia@libero.it



1 ASPETTI GENERALI

1.1 Premessa

Il presente documento costituisce la Documentazione di Valutazione di Clima Acustico relativa agli edifici di cui al *Piano Esecutivo Convenzionato su Aree Normative: REb 50, VP, Viabilità N.C.T. Fg. 7, n. 974, 975, 976, 977, 978, 979* — S.P. 217, s.n. — 10090 San Giorgio Canavese (Piemonte) (per semplicità di seguito denominato "*PEC San Giorgio*").

La Documentazione di Clima Acustico è stata redatta ai sensi dell'art. 8 della *Legge 26 ottobre 1995* $n \,{}^{\circ}447\,\mathrm{e}$ dell'art 11 della *Legge Regionale 20 ottobre 2000* $n \,{}^{\circ}52.$

La Documentazione di Clima Acustico è stata redatta secondo quanto stabilito dai *Criteri per la redazione della documentazione di clima acustico* (*D.G.R. 14 febbraio 2005, n. 46-14762*).

1.2 Origine e finalità del documento

L'inquinamento acustico rappresenta una delle criticità ambientali maggiormente avvertite dalla popolazione e costituisce una rilevante e diffusa causa di disturbo e di conseguente riduzione della qualità della vita. Al fine di eliminare o limitare gli effetti di questo fattore inquinante strettamente connesso alle dinamiche di sviluppo socio-economico dei paesi industrializzati, risulta necessario intraprendere un processo di pianificazione territoriale "globale" che, sulla base dei principi di sostenibilità ambientale, consideri ed integri le esigenze di ogni elemento del territorio.

La legislazione italiana ha affrontato questo complesso problema ambientale attraverso la *Legge Quadro n° 447* del 26 ottobre 1995, che "*stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico*". Tra gli strumenti previsti dalla *L. 447/95*, risultano di importanza strategica la classificazione acustica del territorio, comunemente denominata zonizzazione acustica, e il conseguente Piano di Risanamento Acustico comunale (PRA). In posizione "intermedia" nel processo di controllo e contenimento dell'inquinamento acustico delineato dalla *L. 447/95* si collocano invece le valutazioni di impatto acustico e di clima acustico, azioni obbligatorie rispettivamente nei casi di sorgenti di rumore "rilevanti" e di soggetti con "elevata sensibilità" all'inquinamento acustico.

L'architettura normativa progettata dal legislatore e resa esecutiva attraverso la *Legge Quadro* 447/95, prevede l'emanazione di numerosi decreti attuativi finalizzati a normare singolarmente ogni specificità amministrativa e tecnica propria delle problematiche connesse all'inquinamento acustico ambientale. Tale impostazione determina un quadro normativo non ancora completo (*Appendice A*).

Il quadro normativo di riferimento generale per l'inquinamento acustico ambientale è costituito dai seguenti provvedimenti legislativi:

- Legge Quadro sull'inquinamento acustico n°447 del 26 ottobre 1995;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore" del 14 novembre 1997;
- Decreto del Ministero dell'Ambiente "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico" del 16 marzo 1998.

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

Il *D.P.C.M.* "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore" del 14/11/1997 definisce le classi di destinazione d'uso del territorio e fissa i corrispondenti valori limite di emissione, i valori limite assoluti e differenziali di immissione, i valori di attenzione e di qualità; le classi di destinazione d'uso sono quelle di riferimento per i Comuni per effettuare la progettazione del Piano di Classificazione Acustica.

Lo stesso *Decreto* introduce il concetto ed il significato delle fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali, ferroviarie, marittime, aeroportuali e delle altre sorgenti sonore di cui all'art.11, comma 1 della *Legge 447/95*, stabilendo che all'interno di tali *buffer* non si applicano i valori limite assoluti di immissione riportati nella Tabella C al rumore prodotto dalle infrastrutture stesse. All'esterno di tali fasce il contributo sonoro delle infrastrutture va sommato a quello prodotto da tutte le altre sorgenti sonore ed il livello complessivo risulta soggetto ai limiti assoluti di immissione stabiliti attraverso la progettazione dei Piani di Classificazione Acustica. In tal modo vengono perciò definiti dei *buffer* che si "sovrappongono" alla zonizzazione acustica "generale" e che di fatto costituiscono delle zone di "deroga parziale" ai limiti per il rumore prodotto dalle infrastrutture di trasporto.

Per quanto concerne il campo di applicazione delle valutazioni di clima acustico esso è definito dalla Legge Regionale 20 ottobre 2000 n° 52. Il PEC San Giorgio rientra tra le opere per le quali è richiesta l'elaborazione della Documentazione di Valutazione di Clima Acustico.

L'elaborazione della Documentazione di Clima Acustico va effettuata in conformità con quanto specificato dalla *D.G.R.* 14 febbraio 2005, n. 46-14762, la quale fornisce i *Criteri per la redazione della documentazione di clima acustico* ai sensi dell'art. 3, comma 3, lettera d) della *L.R.* 52/00.

Il presente documento costituisce la Documentazione di Valutazione Clima Acustico del *PEC San Giorgio* avente la finalità di fornire "gli elementi per la verifica della compatibilità del sito prescelto per l'insediamento (residenziale n.d.r.) con i vincoli necessari alla tutela di quest'ultimo, mediante l'individuazione e la descrizione delle sorgenti sonore presenti nel suo intorno, la caratterizzazione del clima acustico esistente, l'indicazione dei livelli sonori ammessi dalla classificazione acustica comunale e dai regolamenti di esecuzione che disciplinano l'inquinamento acustico originato dalle infrastrutture dei trasporti, di cui all'art. 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447 (Legge quadro sull'inquinamento acustico) per il sito destinato all'insediamento oggetto di valutazione" e specificare gli eventuali interventi di risanamento acustico che si rendessero necessari per il conseguimento dei limiti normativi di riferimento.

1.3 Organizzazione del documento

La presente relazione è organizzata nelle seguenti parti:

- 1 ASPETTI GENERALI
 - 1.1 Premessa
 - 1.2 Origine e finalità del documento
 - 1.3 Organizzazione del documento
- 2 L'INSEDIAMENTO
 - 2.1 Aspetti territoriali ed antropici
 - 2.2 Descrizione dell'insediamento
- 3 TECNICA E RISULTATI
 - 3.1 Metodologia
 - 3.1.1 Limiti di riferimento
 - 3.1.2 Definizione dell'area di ricognizione
 - 3.1.3 Rilievi fonometrici
 - 3.2 Situazione Post-Operam
 - 3.3 Interventi di risanamento acustico
 - 3.4 Conclusioni
- Appendice A: Quadro normativo di riferimento
- Appendice B: Classificazione acustica
- Appendice C: Rappresentazioni grafiche
- Appendice D: Area di ricognizione
- Appendice E: Misure
- Appendice F: Situazione Post Operam Livelli e confronto con i limiti normativi
- Appendice G: Strumentazione di misura
- Appendice H: Estremi nomina Tecnico Competente in Acustica Ambientale
- Appendice I: Riferimenti utili

2 L'INSEDIAMENTO

2.1 Aspetti territoriali ed antropici

L'area dove è prevista la realizzazione del *PEC San Giorgio* si trova a San Giorgio Canavese, nell'area dell'Anfiteatro Morenico di Ivrea, a N del capoluogo regionale. In specifico tale area è localizzata ad E del nucleo abitato di San Giorgio Canavese.



Figura 2.1 - Collocazione geografica di San Giorgio Canavese e del PEC San Giorgio (da Carta Turistica – Provincia di Torino)

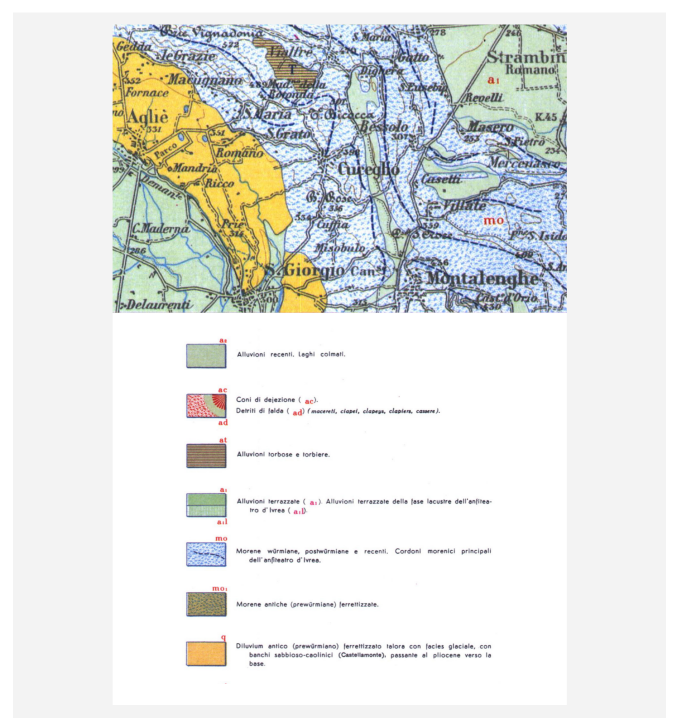


Figura 2.2 - Caratteristiche geologiche dell'area (da Carta Geologica d'Italia)

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

Da un punto di vista geomorfologico l'area si presenta pianeggiante ed appartiene ai depositi fluvioglaciali dell'Anfiteatro Morenico di Ivrea situati a valle delle morene dello stesso complesso geologico.

L'area presenta caratteristiche insediative miste residenziali - agricole.

Le sorgenti di rumore significative presenti e prossime all'area sono infrastrutture dei trasporti (in particolare la S.P. 17 "di Barone" e, a maggiore distanza, la S.P. 53 "di San Giorgio Canavese").

L'edificio oggetto del presente studio si trova ad una quota altimetrica di circa 300 m s.l.m.

2.2 Descrizione dell'insediamento

Il progetto *Piano Esecutivo Convenzionato su Aree Normative: REb 50, VP, Viabilità N.C.T. Fg. 7, n. 974, 975, 976, 977, 978, 979 Strada Provinciale di Barone s.n.c. (SP-217) (Appendice C)* prevede la realizzazione di tre edifici a destinazione residenziale.

Le aree esterne sono destinate a giardino.

3 TECNICA E RISULTATI

3.1 Metodologia

Lo studio di clima acustico del *PEC San Giorgio* si sviluppa attraverso il progressivo conseguimento delle seguenti fasi:

- definizione della Situazione *Post-Operam*: viene identificato lo stato della componente rumore all'interno dell'area di ricognizione dopo la realizzazione degli interventi previsti dal progetto;
- analisi delle Situazione Post-Operam: attraverso l'analisi dei livelli rilevati e la comparazione con i limiti della normativa vigente, viene analizzata la compatibilità del clima acustico in rapporto all'insediamento previsto.

Gli "elementi" tecnico-amministrativi da analizzare e definire per la quantificazione della Situazione *Post-Operam* sono i seguenti:

- · limiti di riferimento;
- area di ricognizione;
- caratteristiche acustiche delle sorgenti significative in rapporto al PEC San Giorgio;
- rilievi di traffico e/o fonometrici.

3.1.1 Limiti di riferimento

I limiti di riferimento per la valutazione della compatibilità del clima acustico in rapporto al *PEC San Giorgio* sono indicati all'interno del *D.P.C.M.* 14/11/1997, ossia:

- limiti assoluti di immissione;
- limiti differenziali di immissione.

I limiti assoluti di immissione si applicano al rumore immesso nell'ambiente esterno dall'insieme di tutte le sorgenti significative in rapporto all'area di ricognizione. In *Tabella 3.1* si riportano i valori limite assoluti di immissione differenziati in funzione della classe acustica e del periodo di riferimento (diurno e notturno).

CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO		VALORI LIMITE DI IMMISSIONE (dB(A))	
CL	ASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO	Periodo diurno	Periodo notturno
		(06.00÷22.00)	(22.00÷06.00)
	aree particolarmente protette	50	40
Ш	aree ad uso prevalentemente residenziale	55	45
III	aree di tipo misto	60	50
IV	aree di intensa attività umana	65	55
V	aree prevalentemente industriali	70	60
VI	aree esclusivamente industriali	70	70

Tabella 3.1 - Valori limite assoluti di immissione

I limiti assoluti di immissione non si applicano al rumore derivante dalle infrastrutture dei trasporti (stradali, ferroviarie, marittime, aeroportuali e altre sorgenti di cui all'art. 11 comma 1 *L. 447/95*) all'interno delle fasce di pertinenza delle infrastrutture stesse (*ex* art. 3 *D.P.C.M. 14/11/1997*). In questi casi la verifica della conformità normativa dei livelli di rumore ambientale dovrà essere effettuata in modo distinto a seconda del tipo di sorgente di rumore, in particolare:

- rumore derivante dall'infrastruttura dei trasporti: confronto con i limiti specifici della fascia di pertinenza associata all'infrastruttura;
- rumore proveniente dall'insieme delle altre sorgenti: confronto con i limiti assoluti di immissione di zona.

I limiti differenziali di immissione si applicano al rumore immesso dall'insieme delle sorgenti sonore considerate all'interno degli ambienti abitativi e sono pari a 5 dB(A) per il periodo diurno e 3 dB(A) per il periodo notturno. Tali valori costituiscono il limite per la differenza massima tra il livello del rumore ambientale (quello in presenza delle emissioni sonore della sorgente considerata) e quello del rumore residuo (in assenza delle emissioni sonore della sorgente considerata). Tali valori limite differenziali non si applicano se sono verificate le condizioni di seguito riportate (effetti del rumore "da ritenersi trascurabili"):

- periodo di riferimento diurno: rumore misurato a finestre aperte inferiore a 50 dB(A) e contemporaneamente rumore misurato a finestre chiuse inferiore a 35 dB(A);
- periodo di riferimento notturno: rumore misurato a finestre aperte inferiore a 40 dB(A) e contemporaneamente rumore misurato a finestre chiuse inferiore a 25 dB(A).

I limiti differenziali di immissione non si applicano agli edifici posti nelle aree in Classe VI. I limiti differenziali non si applicano al rumore derivante dalle infrastrutture dei trasporti.

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

Al fine di identificare i limiti assoluti di immissione di riferimento per l'analisi della compatibilità del clima acustico in rapporto al *PEC San Giorgio* è necessario analizzare il *Piano di Classificazione Acustica* comunale di San Giorgio Canavese (*P.C.A.*) (approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 12 del 24/03/2005).

Lo scenario di classificazione acustica (estratto in *Appendice B*) stabilisce una Classe III per il poligono dove è collocato l'insediamento interessato dal presente studio.

Per quanto concerne l'identificazione delle fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali significative dal punto di vista acustico in rapporto al presente studio è necessario stabilire una ipotesi, in quanto il *Piano di Classificazione Acustica* comunale di San Giorgio Canavese ne è sprovvisto:

• S.P. 217 "di Barone": categoria "F - Strada Locale" (limiti da Classe III in relazione alla definizione delle classi acustiche – *D.P.R.* 142/04);

	VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE (dB(A))					
AMPIEZZA FASCIA	Scuole, ospedali, ca	se di cura e riposo*	Altri ricettori			
[m]	Periodo diurno	Periodo notturno	Periodo diurno	Periodo notturno		
	(6÷22)	(22÷6)	(6÷22)	(22÷6)		
30	50	40	65	55		

^{*}Per le scuole vale solo il limite diurno

Tabella 3.2 - Valori limite assoluti di immissione per la fascia di pertinenza delle infrastrutture stradali di tipo E e di tipo F

Si osserva che il tutti gli edifici che compongono il *PEC San Giorgio* sono collocati all'esterno della fascia di pertinenza acustica dell'infrastruttura dei trasporti stradali S.P. 217 "di Barone" e della S.P. 53 "di San Giorgio Canavese".

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

3.1.2 Definizione dell'area di ricognizione

La definizione dell'area di ricognizione si rende necessaria per delimitare l'ambito territoriale all'interno del quale sono ricomprese le sorgenti sonore che determinano effetti acustici non trascurabili sul *PEC San Giorgio*.

La definizione dell'area di ricognizione è avvenuta includendo al suo interno le sorgenti di rumore tali da produrre effetti acustici sul *PEC San Giorgio*. Tali valutazioni sono state effettuate attraverso un sopralluogo con breve indagine fonometrica.

L'area di ricognizione è riportata in Appendice D.

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

3.1.3 Rilievi fonometrici

Le sorgenti significative in relazione al *PEC San Giorgio* risultano essere di tipo infrastrutturale (essenzialmente la S.P. 17 "di Barone" e la S.P. 53 "di San Giorgio Canavese").

La caratterizzazione delle emissioni sonore delle sorgenti è avvenuta attraverso una apposita campagna di rilievi fonometrici; in particolare, tenuto conto dell'impossibilità di posizionare lo strumento di misura in area sicura (l'area del *PEC San Giorgio* è attualmente costituita da un terreno liberamente accessibile) è stata adottata la tecnica a campionamento (ex Allegato B del *D.M 16/03/98 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"*) nell'ambito di una giornata infrasettimanale (condizione di massimo traffico sulle infrastrutture stradali). La misura è stata effettuata presso una postazione nell'ambito dell'area del *PEC San Giorgio* caratterizzata dalla massima esposizione al rumore determinato dalle sorgenti significative (*Appendice E*). Va osservato inoltre che durante le misure diurne era presente rumore originato da attività non professionali a carattere agricolo (taglio legname) il quale non è stato scorporato dalla misura (scelta cautelativa).

In *Appendice E* sono riportati i risultati delle misure eseguite.

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

3.2 Situazione Post-Operam

La fase di implementazione della Situazione *Post-Operam* è stata realizzata analizzando i livelli sonori misurati in corrispondenza della postazione di misura, in presenza delle emissioni sonore derivanti dalle sorgenti sopra specificate.

Si osserva che non sono state effettuate valutazioni di conformità normativa ai limiti differenziali di immissione in conseguenza della tipologia delle sorgenti sonore significative (costituita esclusivamente da infrastrutture dei trasporti).

Nelle tabelle in *Appendice F* sono riportati i valori di L_{Aeq} necessari per la valutazione della compatibilità del clima acustico. Tali valori sono comparati con i limiti normativi di riferimento.

I confronti riportati in *Appendice F* permettono di evidenziare:

• come la situazione *Post-Operam* di clima acustico per il *PEC San Giorgio* non presenti casi di superamento dei limiti di immissione stabiliti dal *P.C.A.* di San Giorgio Canavese.

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

3.3 Interventi di risanamento acustico

Lo studio di clima acustico ha permesso di evidenziare come non siano necessari interventi di risanamento acustico finalizzati al conseguimento della compatibilità del clima acustico per il *PEC* San Giorgio.

3.4 Conclusioni

Lo studio di clima acustico relativo agli edifici di cui al *Piano Esecutivo Convenzionato su Aree Normative: REb 50, VP, Viabilità N.C.T. Fg. 7, n. 974, 975, 976, 977, 978, 979 --- S.P. 217, s.n. -- 10090 San Giorgio Canavese (Piemonte), ha permesso di evidenziare:*

la compatibilità del clima acustico per il PEC San Giorgio.

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

Appendice A Quadro normativo di riferimento

Premessa

Il 26 ottobre 1995 è stata emanata la *Legge quadro sull'inquinamento acustico n° 447* che ha sancito i principi fondamentali per la tutela dell'ambiente dall'inquinamento acustico ambientale. Attraverso questa *Legge* sono stati definiti gli strumenti per affrontare in maniera organica la problematica dell'inquinamento da rumore e sono stati individuati i soggetti destinatari di funzioni e di obblighi per adempiere a tale fine.

Lo schema a "decreti attuativi" definito dalla *Legge 447/95* ha permesso nell'arco di questi anni di ridefinire il quadro normativo di settore e di dotare di strumenti tecnico-amministrativi gli Enti deputati ad attuare la strategia delineata dal legislatore.

Tra i decreti promulgati risultano d'interesse per l'elaborazione degli studi di clima acustico i seguenti atti normativi: il *D.P.C.M.* 14/11/1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore" e il Decreto del Ministero dell'Ambiente "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico" del 16 marzo 1998.

Il quadro normativo di riferimento per la problematica degli studi di clima acustico si completa con il recepimento da parte della Regione Piemonte dei contenuti e degli indirizzi stabiliti dalla *Legge Quadro*, costituito dalla *Legge n° 52, "Disposizioni per la tutela dell'ambiente in materia di inquinamento acustico"* del 20 ottobre 2000.

La Legge Quadro nº 447/95

La *Legge Quadro* stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico, ai sensi e per gli effetti dell'art.117 della Costituzione, regolando e disciplinando direttamente la materia dell'inquinamento acustico.

Una delle principali novità della *Legge Quadro* consiste nell'adozione di una strategia preventiva per affrontare il problema dell'inquinamento acustico. All'interno di questa chiave d'azione il legislatore considera l'inquinamento da rumore un fattore strettamente connesso alla pianificazione territoriale. Per la realizzazione degli obiettivi della legge il legislatore definisce un percorso fondato sul decentramento delle funzioni, mantenendo la potestà di indirizzo e di coordinamento dello Stato e rafforzando il ruolo degli Enti locali.

L'operatività della *Legge Quadro* è strettamente legata all'emanazione dei numerosi decreti previsti dalla stessa. Qui di seguito si riporta l'elenco delle azioni normative previste dalla *Legge Quadro* 447/95 con gli atti normativi previsti e il loro stato di attuazione.

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

AZIONI NORMATIVE	ATTI NORMATIVI PREVISTI	RIFERIMENTO NORMATIVO (LEGGE 447/1995)	TERMINE PER L'EMANAZIONE	STATUS
Abrogazione norme incompatibili	Regolamento approvato con D.p.r. su proposta Ambiente di concerto con Ministri competenti	art. 16	30 marzo 1996	non emanato
Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo	D.m. Ambiente di concerto con Industria	art. 15, comma 4	30 giugno 1996	D.m. 11 dicembre 1996 (G.U. 4 marzo 1997, n. 52)
Valori limite di emissione, di immissione, di attenzione, di qualità	D.p.c.m. su proposta Ambiente di concerto con Sanità, sentita la Conferenza Stato-Regioni	art. 3, comma 1, lett. a)	30 settembre 1996	D.p.c.m. 14 novembre 1997 (G.U. 1° dicembre 1997, n. 280)
Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico	D.m. Ambiente di concerto con Sanità e, secondo le rispettive competenze, con Lavori pubblici, Industria e Trasporti	art. 3, comma 1, lett. c)	30 settembre 1996	D.m. 16 marzo 1998 (G.U. 1° aprile 1998, n. 76)
Requisiti acustici passivi degli edifici	D.p.c.m. su proposta Ambiente di concerto con Sanità e, secondo le rispettive competenze, con Lavori pubblici, Industria e Trasporti	art. 3, comma 1, lett. e)	30 settembre 1996	D.p.c.m. 5 dicembre 1997 (G.U. 22 dicembre 1997, n. 297)
Criteri di misurazione del rumore emesso da imbarcazioni	D.m. Ambiente di concerto con Trasporti	Art. 3, comma 1, lett. l)	30 settembre 1996	non emanato
Requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante o di pubblico spettacolo	D.p.c.m. su proposta Ambiente di concerto con Sanità e, secondo le rispettive competenze, con Lavori pubblici, Industria e Trasporti	art. 3, comma 1, lett. h)	30 settembre 1996	D.p.c.m. 16 aprile 1999, n. 215 (G.U. 2 luglio 1999, n. 153) Abroga il D.p.c.m. 18 settembre 1997 (pubblicato sulla G.U. del 6.10.97, n. 233)
Rumore aereo	Regolamento di esecuzione approvato con D.p.r. su proposta Ambiente di concerto, secondo le rispettive competenze, con Sanità, Lavori pubblici, Industria, Trasporti e Difesa	art. 11	30 dicembre 1996	D.p.r. 11 dicembre 1997, n. 496 (G.U. 26 gennaio 1998, n. 20) D.p.r. 9 novembre 1999, n. 476 (G.U. 17 dicembre 1999, n. 295)

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

Rumore stradale	Regolamento di esecuzione approvato con D.p.r. su proposta Ambiente di concerto, secondo le rispettive competenze, con Sanità, Lavori pubblici, Industria, Trasporti e Difesa	art. 11	30 dicembre 1996	D.p.r. 30 marzo 2004, n. 142
Rumore ferroviario	Regolamento di esecuzione approvato con D.p.r. su proposta Ambiente di concerto, secondo le rispettive competenze, con Sanità, Lavori pubblici, Industria, Trasporti e Difesa	art. 11	30 dicembre 1996	D.p.r. 18 novembre 1998, n. 459 (G.U. 4 gennaio 1999, n. 2)
Rumore da attività motoristica	Regolamento di esecuzione approvato con D.p.r. su proposta Ambiente di concerto, secondo le rispettive competenze, con Sanità, Lavori pubblici, Industria, Trasporti e Difesa	art. 11	30 dicembre 1996	D.p.r. 3 aprile 2001, n. 304 (G.U. 26 luglio 2001, n. 172)
Direttive per la predisposizione dei piani di contenimento ed abbattimento del rumore per i gestori delle infrastrutture di trasporto		art. 10, comma 5	30 dicembre 1996	D.m. 29 novembre 2000 (G.U. 6 dicembre 2000, n. 285) D.m. 23 novembre 2001 (G.U. 12 dicembre 2001, n. 288)
Requisiti acustici sistemi di allarme e dei sistemi di refrigerazione	D.m. Ambiente di concerto con Industria e Trasporti	art. 3, comma 1, lett. g)	30 giugno 1997	non emanato
Metodologia di misurazione del rumore aeroportuale	D.m. Ambiente di concerto con Trasporti	art. 3, comma 1, lett. m)	30 giugno 1997	D.m. 31 ottobre 1997 (G.U. 11 novembre 1997, n. 267) D.m. 20 maggio 1999 (G.U. 24 settembre 1999, n. 225) D.m. 3 dicembre 1999 (G.U. 10 dicembre 1999, n. 289)
Criteri per la progettazione, l'esecuzione e la ristrutturazione delle costruzioni edilizie e delle infrastrutture	D.m. Lavori pubblici di concerto con Ambiente e Trasporti	art. 3, comma 1, lett. f)	30 giugno 1997	non emanato
Campagne informazione del consumatore e di educazione scolastica	D.m. ambiente sentite le associazioni ambientaliste e dei consumatori	art. 3, comma 1, lett. n)	non previsto	non emanato
Tecnico competente	D.p.c.m.	non previsto espressamente	non previsto	non emanato

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"

In attuazione a quanto stabilito dalla *Legge Quadro*, il *Decreto* determina i valori limite di emissione, di immissione, di attenzione, di qualità e definisce le classi di destinazione d'uso del territorio sulla base delle quali i Comuni devono effettuarne la classificazione acustica.

Il *Decreto* introduce il concetto ed il significato delle fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali, ferroviarie, marittime, aeroportuali e le altre sorgenti sonore di cui all'art.11, comma 1 della *Legge 447/95*. Questi *buffer* si "sovrappongono" alla zonizzazione acustica "generale", determinando di fatto delle zone di "deroga parziale" ai limiti per il rumore prodotto dalle infrastrutture stesse.

Il decreto fissa, inoltre, a 5 dB(A) durante il giorno e a 3 dB(A) durante la notte il valore limite differenziale, cioè la differenza massima tra il livello del rumore ambientale (in presenza delle sorgenti disturbanti) e quello del rumore residuo (in assenza delle sorgenti).

Decreto Ministero dell'Ambiente 16/03/98 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"

Il decreto, emanato in ottemperanza al disposto dell'art. 3 comma 1, lettera c) della *Legge Quadro sull'inquinamento acustico*, individua le specifiche che devono essere soddisfatte dal sistema di misura e le relative norme di riferimento; quando e come la strumentazione deve essere calibrata e quale è il requisito tecnico che rende valida una misura fonometrica.

I criteri e le modalità di esecuzione delle misure sono minuziosamente regolate nell'Allegato B, ad eccezione di quelli relativi al rumore stradale e ferroviario cui è dedicato l'Allegato C.

Nell'Allegato D sono invece previsti gli elementi necessari affinché il rapporto contenente i dati relativi alle misure sia valido.

Legge Regionale n.52 del 20 ottobre 2000 "Disposizioni per la tutela dell'ambiente in materia di inquinamento acustico"

La Regione Piemonte ha disciplinato gli aspetti di propria competenza, individuati dall'art.4 della *Legge Quadro*, attraverso l'emanazione della *L.R. 52/2000*. In particolare, per l'aspetto specifico inerente la *Classificazione Acustica* e le azioni ad essa connesse, la *L.R. 52/2000* interviene direttamente o prevedendo ulteriori provvedimenti normativi riguardanti i seguenti aspetti:

- emanazione dei criteri in base ai quali i Comuni procedono alla classificazione acustica del proprio territorio;
- poteri sostitutivi in caso di inerzia o di conflitto dei Comuni o enti competenti;
- modalità, scadenze e sanzioni per l'obbligo di classificazione acustica del territorio;
- modalità di controllo del rispetto della normativa per la tutela dall'inquinamento acustico all'atto del rilascio delle concessioni edilizie relative a nuovi impianti e infrastrutture adibiti ad attività produttive, sportive e ricreative, dei provvedimenti comunali che abilitano alla utilizzazione dei medesimi immobili e infrastrutture, dei provvedimenti di licenza o di autorizzazione all'esercizio di attività produttive;
- procedure ed eventuali ulteriori criteri per la predisposizione e l'adozione dei *Piani di Risanamento Acustico* da parte dei Comuni;
- criteri e le condizioni per l'individuazione da parte dei Comuni di valori inferiori a quelli determinati con il *D.P.C.M.* 14/11/1997;

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

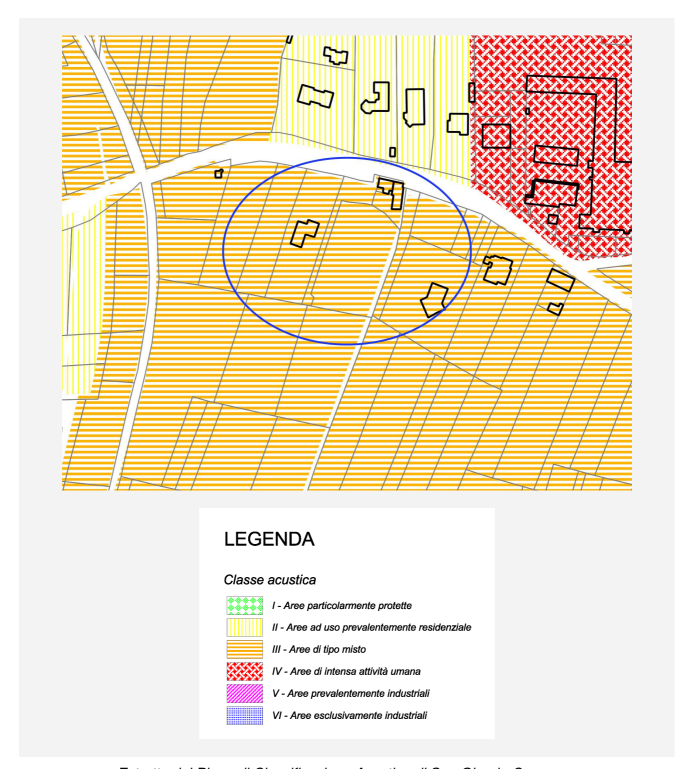
- modalità di rilascio delle autorizzazioni comunali per lo svolgimento di attività temporanee, di manifestazioni in luogo pubblico o aperto al pubblico qualora comportino l'impiego di macchinari o di impianti rumorosi;
- competenze delle Province in materia di inquinamento acustico e organizzazione dei servizi di controllo nell'ambito del territorio regionale;
- criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico da parte dei titolari di progetti o di opere indicati all'art. 8 comma 2,
- predisposizione del *Piano Regionale Triennale* di intervento per la bonifica dall'inquinamento acustico.

I "Criteri per la classificazione acustica del territorio", come precedentemente accennato, sono stati emanati con la Deliberazione della Giunta Regionale del Piemonte 6 agosto 2001 n °85-3802 "Linee guida per la classificazione acustica del territorio", pubblicata sul BUR del 14 agosto 2001 n ° 33.

I criteri per la redazione della documentazione di valutazione di clima acustico sono stati emanati con la *Deliberazione della Giunta Regionale del Piemonte n. 46-14762 "Criteri per la redazione della documentazione di clima acustico"*, pubblicata sul BUR del 24 febbraio 2005 n° 8.

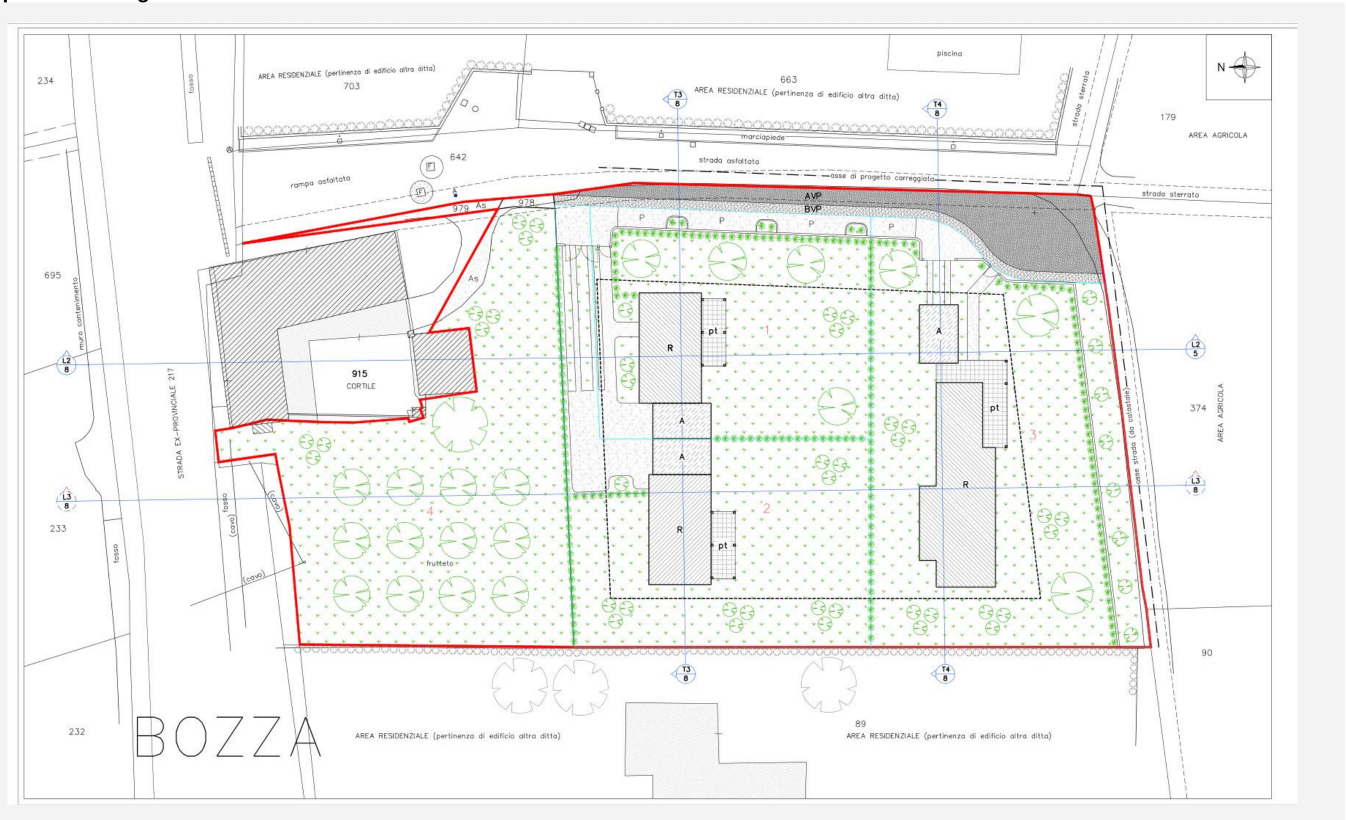
Appendice B

Classificazione acustica (scala 1 : 2 500)

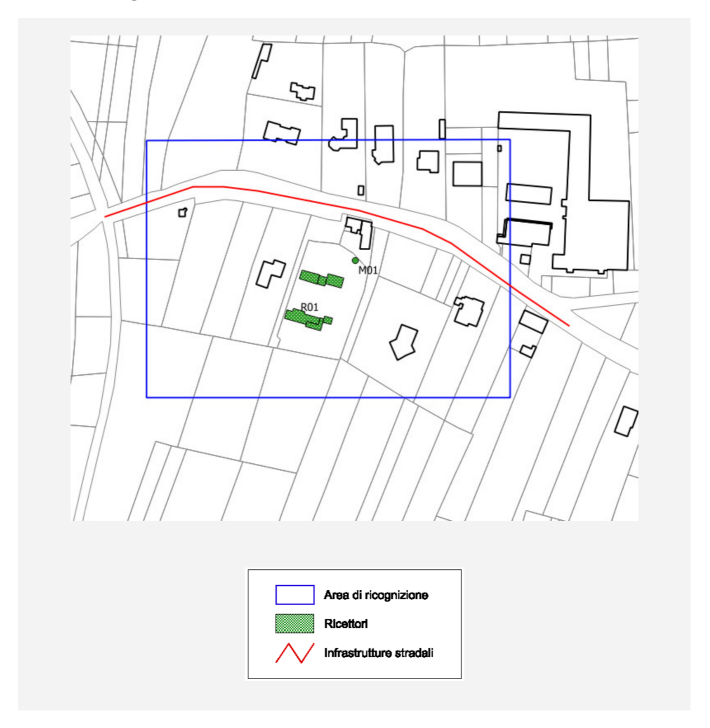


Estratto del Piano di Classificazione Acustica di San Giorgio Canavese

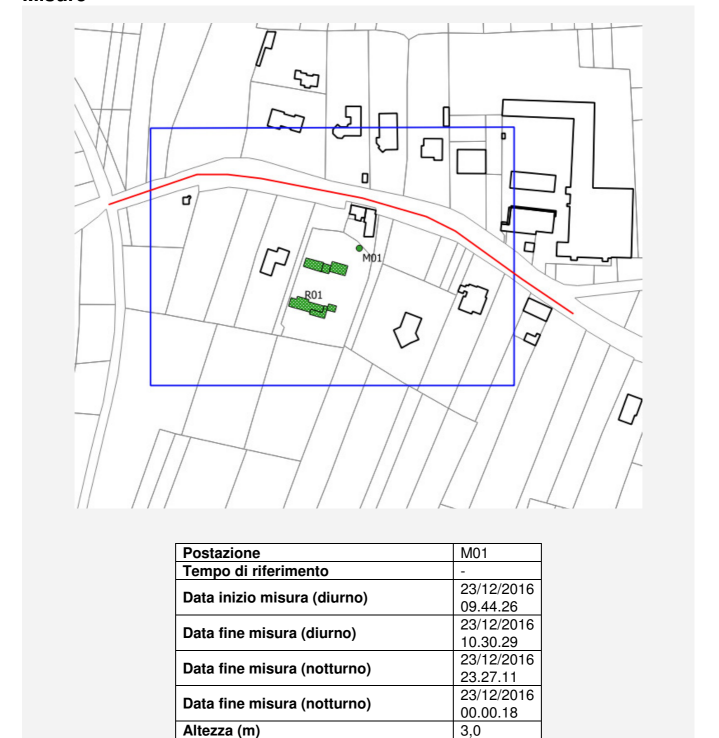
Appendice CRappresentazioni grafiche



Appendice D Area di ricognizione



Appendice E Misure



50,6

44,2

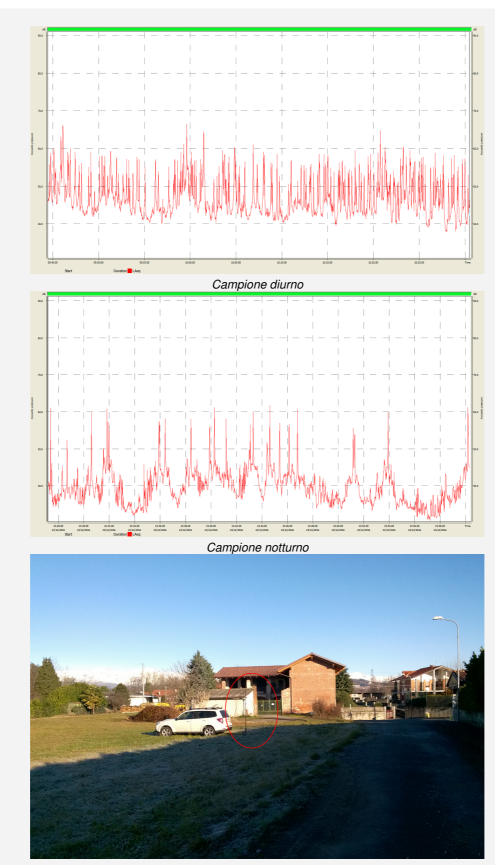
Tempo di misura

Tempo di riferimento diurno

Tempo di riferimento notturno

 L_{Aeq}

(dB)



Postazione di misura

Appendice FSituazione *Post-Operam* - Livelli e confronto con i limiti normativi

Verifica dei limiti di immissione

Periodo di riferimento diurno

Ricettore	Postazione (Ricettore - n° di Piano)	Altezza dal piano campagna [m]	Livello equivalente previsto [dB(A)]	Limite di riferimento [dB(A)]
M01	-	3,0	50,5	60

Tempo di riferimento notturno

Ricettore	Postazione (Ricettore - n° di Piano)	Altezza dal piano campagna [m]	Livello equivalente previsto [dB(A)]	Limite di riferimento [dB(A)]
M01	-	3,0	44,0	50

Appendice G Strumentazione di misura

Fonometro integratore Svantek 959



Numero di serie: 11245

Centro di taratura SIT: LAT N° 054 I.E.C. - Industrial Engineering Consultants S.r.l.

Certificato di taratura: N. 2016/138/F

Data emissione certificato di taratura: 04/04/2016



Centro di Taratura LAT N° 054 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 054

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

Pagina 1 di 10 Page 1 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 054 Certificate of Calibration

2016/138/F

Il presente certificato di taratura è emesso in base

all'accreditamento LAT N° 054 rilasciato in accordo

ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha

istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).

ACCREDIA attesta le capacità di misura e di

taratura, le competenze metrologiche del Centro e

la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni

nazionali e internazionali delle unità di misura del

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 054 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the

metrological competence of the Centre and the traceability

of calibration results to the national and international

standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

Sistema Internazionale delle Unità (SI).

da parte del Centro.

data di emissione

- cliente

2016/04/04

STEFANO ROLETTI Via Carlo Alberto, 28

10090 S.GIORGIO CANAVESE (TO)

- destinatario receiver

STEFANO ROLETTI

- richiesta

STEFANO ROLETTI

- in data

2016/04/01

Si riferisce a Referring to

oggetto

ANALIZZATORE e relativo microfono

costruttore manufacture

SVANTEK

- modello mode

SVAN 959

- matricola

11245

- data di ricevimento oggetto date of receipt of iten

2016/04/01

- data delle misure

2016/04/04

- registro di laboratorio

Modulo n° 23: n° 17-18 del 4/04/2016

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al

documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2. The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro Head of

28

Calibratore acustico Brüel & Kjær 4231



Numero di serie: 2498911

Centro di taratura SIT: LAT N° 054 I.E.C. - Industrial Engineering Consultants S.r.I.

Certificato di taratura: N. 2015/297/C

Data emissione certificato di taratura: 25/11/2015



Centro di Taratura LAT N° 054 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



Membro degli Accordi di Mutuo EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements Pagina 1 di 3 Page 1 of 3

Il presente certificato di taratura è emesso in base

all'accreditamento LAT N° 054 rilasciato in accordo

ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha

istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).

nazionali e internazionali delle unità di misura del

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta

This certificate of calibration is issued in compliance with

the accreditation LAT N° 054 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the

metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international

standards of the International System of Units (SI).
This certificate may not be partially reproduced, except with

the prior written permission of the issuing Centre.

Sistema Internazionale delle Unità (SI).

da parte del Centro.

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 054 2015/297/C Certificate of Calibration

data di emissione date of issue

2015/11/25

cliente

STEFANO ROLETTI Via Carlo Alberto, 28

ACCREDIA attesta le capacità di misura e di 10090 SAN GIORGIO CANAVESE (TO) taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni

destinatario

STEFANO ROLETTI

- richiesta application STEFANO ROLETTI

- in data

2015/11/19

Si riferisce a

oggetto

CALIBRATORE

costruttore manufacture BRÜEL & KJÆR

- modello model

4231

- matricola

2498911

data di ricevimento oggetto 2015/11/23

date of receipt of item

2015/11/24

- data delle misure

- registro di laboratorio

Modulo n° 23: n° 169 del 23/11/2015

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e

certificate or calculated an corso of validitia. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura *k* corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore *k* vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro Head of the Centre a Innocentin

Documentazione di Valutazione di Clima Acustico

Appendice H

Estremi nomina Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Roletti Stefano

Tecnico Competente in Acustica Ambientale

riconosciuto dalla Regione Piemonte con D.G.R. 42-16518 del 10/02/1997

Tecnico Competente in Acustica Ambientale

riconosciuto dalla Regione Valle d'Aosta con D. n.16 Ass. Territorio e Ambiente del 28/04/2010

Appendice I Riferimenti utili

Protezione Ambientale	Regione Piemonte Direzione Regionale 10 (DB1000) Via Principe Amedeo, 17 Torino tel. 011/4321413 e-mail: direzioneB10@regione.piemonte.it ambiente@cert.regione.piemonte.it www.regione.piemonte.it A.R.P.A. Piemonte Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Ovest Via Pio VII, 9 10135 Torino tel. 011/19680111 e-mail: sc06@arpa.piemonte.it www.arpa.piemonte.it