

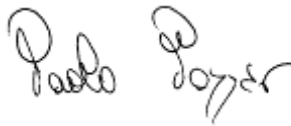
Società Agricola San Marco
Via Verona – Musile di Piave (VE)

**MISURE DI RUMORE IN AMBIENTE ESTERNO e VALUTAZIONE
PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO**

Relazione per la

**RICHIESTA DI MODIFICA SOSTANZIALE ALLA AUTORIZZAZIONE
INTEGRATA AMBIENTALE DET. 1277/2022 IN ALLEVAMENTO INTENSIVO
DI GALLINE OVAIOLE**

***DOCUMENTO INTEGRATIVO - Aggiornamento a seguito richiesta di integrazioni di cui alla
comunicazione ARPAV AOO UNICA Protocollo Partenza N. 64883/2025 del 22-07-2025 Doc.
Principale - Class. 10.1.4***

In collaborazione con		
<p>Il tecnico Per.ind. Paolo Pozzar Sede fiscale: via Verdi 67 – 33050 Ruda (UD) Sede operativa: via Bosco Moleco – 33051 Aquileia (UD) tel. 335 5279731 e mail: paolo.pozzar@gmail.com</p>		

	data	Ottobre 2025
--	------	--------------

DATA	OGGETTO	VERSIONE Relazione	MODIFICHE
febbraio 2025	relazione per richiesta di rinnovo autorizzazione ambientale	V1	
Marzo 2025	relazione per richiesta di rinnovo autorizzazione ambientale – inserimento modifiche	V2	
Ottobre 2025	relazione per richiesta di rinnovo autorizzazione ambientale – inserimento integrazioni successive a richieste arpav	V3	

INDICE DEL DOCUMENTO

	<i>pag.</i>
1 Premessa - Scopo del lavoro e presentazione del documento	3
1.1 Inquadramento normativo	4
2 Inquadramento	5
2.1 L'azienda.....	5
2.2 Descrizione sintetica dell'attività dell'azienda	5
2.3 Inquadramento geografico e urbanistico.....	6
2.4 Inquadramento dal punto di vista acustico.....	8
3 Misure di rumore in ambiente esterno e valutazione di impatto acustico.....	12
3.1 Indicazioni generali.....	12
3.2 Individuazione recettori	14
3.3 Individuazione delle principali sorgenti sonore	15
3.3.1 Capannone 3	15
3.3.2 Capannone 1	17
3.3.3 Capannone 2.....	19
3.3.4 Descrizione del funzionamento degli impianti di aspirazione/ventilazione	20
3.4 Individuazione di altre sorgenti sonore presenti in azienda:	22
3.5 Misure di rumore effettuate in ambiente esterno: introduzione	23
3.6 Misure: strumentazione e modalità esecutive.....	24
3.7 Misure effettuate 2025: posizione dei punti e descrizione sintetica	27
3.8 Misure effettuate in precedenti lavori: posizione dei punti e descrizione sintetica.....	44
3.9 Considerazioni generali sui metodi di valutazione del rispetto dei limiti	62
3.10 Considerazioni sul rispetto dei limiti	63
3.10.1 Recettore A – misure, stime e considerazioni.....	64
3.10.2 Recettore B – misure, stime e considerazioni.....	70
3.10.3 Recettori C-D - misure, stime e considerazioni.....	73
3.10.4 Recettori E-F - misure, stime e considerazioni.....	74
3.10.5 Considerazioni per confine sud e confine nord-ovest della proprietà.....	77
4 Conclusioni	80
5 Allegati	81

1 Premessa - Scopo del lavoro e presentazione del documento

Ai fini della presentazione della domanda per il rilascio di autorizzazioni ambientali, su incarico di SOCIETA' AGRICOLA SAN MARCO s.r.l.s. il presente documento riepiloga:


- le misure di rumore effettuate in ambiente esterno presso la zona dell'azienda agricola oggetto di richiesta di modifica sostanziale alla autorizzazione ambientale esistente per allevamento di galline ovaiole, per utilizzo in allevamento di ulteriori 2 capannoni pre-esistenti e accasamento fino a n. 98.880 capi;
- le stime di calcolo dell'impatto acustico dovuto alle attività aziendali e riporta il confronto con i limiti di riferimento della zona acustica e considerazioni relative al livello di rumore potenzialmente presenti presso alcuni recettori di tipo abitativo;
- le valutazioni tecniche relative alla "matrice rumore" predisposte a seguito del ricevimento delle richieste di integrazioni di cui alla comunicazione Arpav Dipartimento provinciale di Venezia Unità Organizzativa supporto ai controlli ambientali " Società Agricola San Marco S.r.l.s. – Progetto "Modifica sostanziale alla Autorizzazione Integrata Ambientale, in allevamento intensivo di galline ovaiole" - Comune di Musile di Piave (VE) - Richiesta di integrazioni - Protocollo Partenza N. 64883/2025 del 22-07-2025.

I Tecnici redattori del presente documento dichiarano di assumere le responsabilità in merito ai rilievi strumentali fonometrici, in particolare riguardo alla strumentazione adottata, alla metodologia di indagine e alla buona tecnica applicata. Il dr. Paolo POZZAR è Tecnico Abilitato, inserito nell'elenco dei Tecnici Esperti in Acustica.

li 29 ottobre 2025

dott. Paolo POZZAR

dott. Andrea VIGNADUZZO

<p>Il Tecnico Competente Paolo Pozzar</p> <p>Sede operativa: via Bosco Moleco 1 -33051 Aquileia (UD)</p>	<p>iscritto nell'elenco dei tecnici competenti a svolgere attività nel campo della acustica ambientale con deliberazione n. 2269 del 16/07/99 della GR Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia</p> <p>Iscritto nell'elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica Numero di iscrizione elenco nazionale 2829 Regione Friuli VG, n° di iscrizione elenco Regionale 137 Data di pubblicazione in elenco 10 dicembre 2018</p> 
--	--

1.1 Inquadramento normativo

Il documento viene redatto tenendo conto delle seguenti leggi e norme di riferimento:

- Legge 447/1995 – Legge quadro sull'inquinamento acustico
- dPCM14 novembre 1997 – determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore
- dM 16 marzo 1998 – Tecniche di rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico
- DM 11/12/1996 - Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo.
- DPCM 01/03/1991 - Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.
- Delibera Direttore Generale ARPAV n. 3 del 29/01/2009 - Approvazione delle linee guida per le elaborazioni della documentazione di impatto acustico ai sensi dell'art. 8 della Legge Quadro n. 447 del 26.10.1995.

Il documento viene inoltre predisposto redatto tenendo conto:

- di quanto previsto dal piano di classificazione acustica comunale (PCCA) del Comune di Musile di Piave.

Riferimenti bibliografici:

- Spagnolo R. (a cura di). Manuale di acustica applicata. Utet, 2001.
- Cirillo E. Acustica applicata. McGraw Hill, 1997.

2 Inquadramento

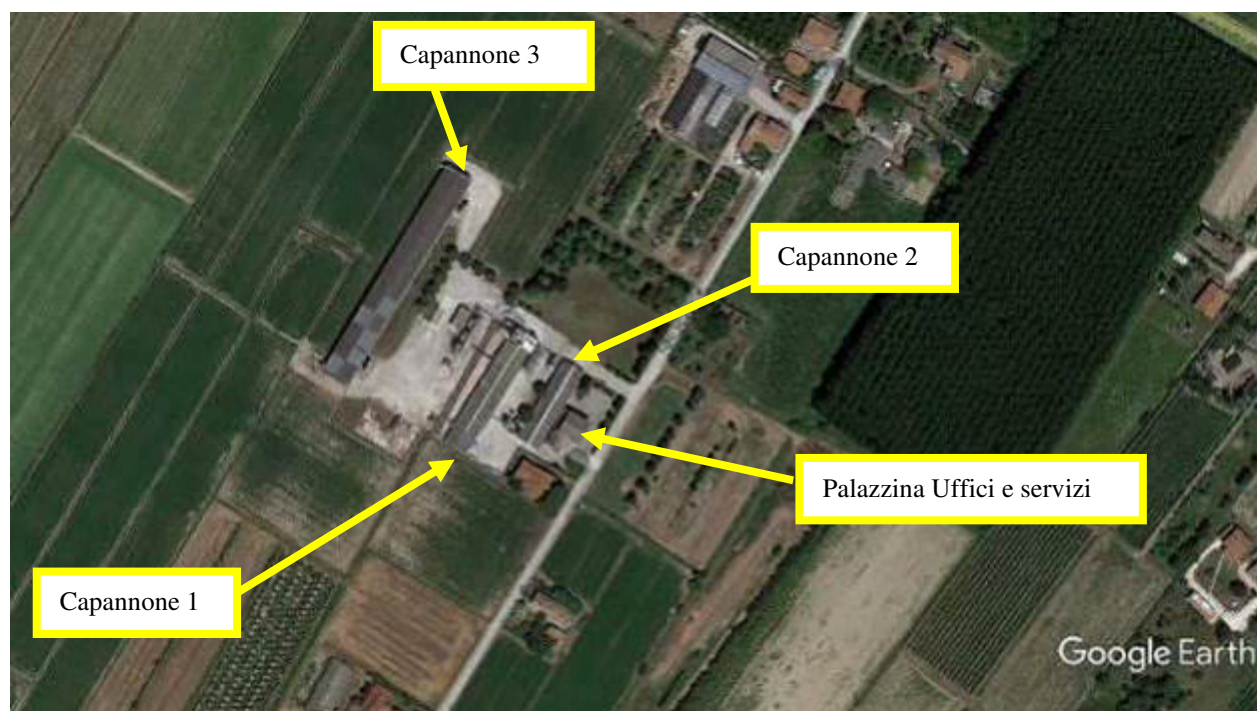
2.1 L'azienda

Dati relativi all'azienda:

Ragione sociale	SOCIETA' AGRICOLA SAN MARCO s.r.l.s.
Sede legale	Via Jesolo, 46/14 30028 SAN DONA' DI PIAVE (VE)
Sede unità produttiva	via Verona, 18 30028 MUSILE DI PIAVE (VE)
Tel. e fax	
Mail (PEC)	S.A.SANMARCO@LEGALMAIL.IT
Partita iva e/o cod. fisc.	P.IVA : 04563680273 C.Fiscale : 04563680273
Titolare e/o legale rappresentante	Amministratore unico: sig. Daniele Zoggia
Codice ATECO - codice REA	01.47.00 VE-427951
Attività	allevamento di galline / pollame per la produzione di uova destinate al consumo umano

2.2 Descrizione sintetica dell'attività dell'azienda

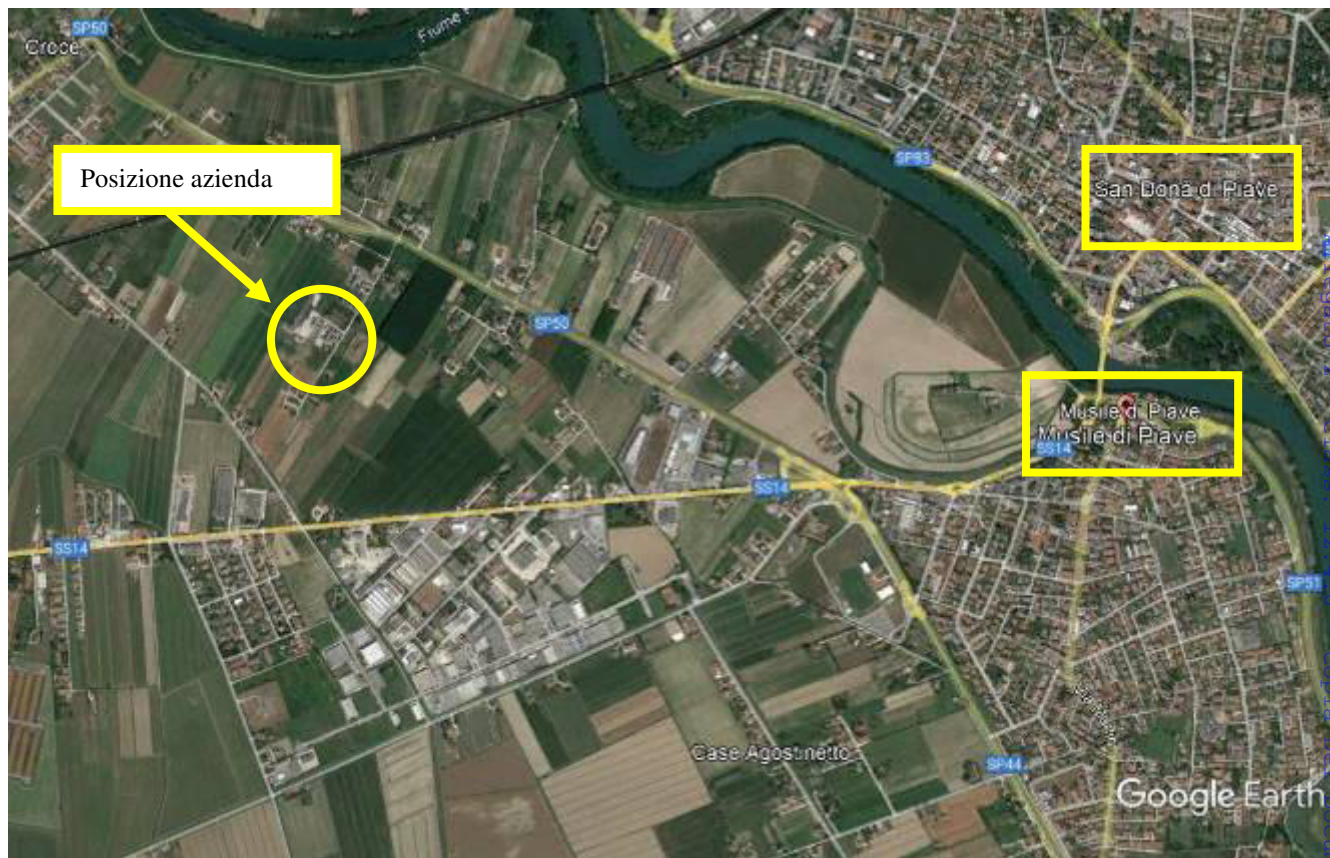
Presso il sito produttivo viene effettuata l'attività di allevamento di galline / pollame per la produzione di uova destinate al consumo umano, con una capienza complessiva superiore a n. 40.000 posti pollame. Rispetto a quanto previsto nella relazione di previsione impatto acustico emessa negli anni 2021-2022 (in cui era l'allevamento era svolto solo nel capannone 3), nel presente documento, ai fini della previsione di impatto acustico, si prende in considerazione l'attività di allevamento anche nei capannoni 1 e 2 (a seguire inquadramento planimetrico che verrà ripreso nella presente relazione).



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala – individuazione azienda e principali fabbricati per i quali vengono effettuate le valutazioni di impatto acustico

2.3 Inquadramento geografico e urbanistico

L'attività produttiva oggetto di indagine è ubicata a Musile di Piave, in via Verona; si tratta di azienda agricola di allevamento di galline ovaiole, collocata in area isolata con alcuni fabbricati di civile abitazione nelle vicinanze.



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala (nel circoletto giallo: area posizione azienda)



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala – ulteriore dettaglio (nel tratto colorato: area principale dell'azienda)

Dal punto di vista dei riferimenti urbanistici si riporta quanto indicato nelle schede di informazioni generali.

Il Comune di Musile di Piave ha adottato il PAT con atto della Conferenza dei Servizi in data 12 Marzo 2013 e ratificato con DGP n.22 del 20/03/2013, pubblicata sul BUR n. 31 del 5 aprile 2013, in seguito al quale il PRG vigente ha acquisito valore ed efficacia di primo Piano degli Interventi.

Di seguito si elenca in sintesi le Carte di riferimento del PAT e i vincoli entro cui ricade l'area oggetto di intervento.

CARTA DEI VINCOLI E DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE:

- Allevamenti zootecnici intensivi - art. 10.8

- AREA A PERICOLOSITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA RIFERITA AL PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA art. 9.5

- P1 : area a moderata pericolosità - area soggetta a scolo meccanico del PAI del bacino del fiume Sile e della pianura tra Piave e Livenza

- P1 : area a moderata pericolosità del PAI del bacino del fiume Piave

CARTA DELLE INVARIANTI - TAVOLA 5.2:

- Territorio aperto e insediamenti minori - art. 14.1.1

CARTA DELLE FRAGILITÀ - TAVOLA 5.3:

- Compatibilità geologia ai fini urbanistici

- Aree di piana alluvionale indistinta - art. 12.2

CARTA DELLE TRASFORMABILITÀ - Elaborato 5.3:

- Individuazione degli ambiti territoriali omogenei ATO - art. 23

- Sistema insediativo - art 25

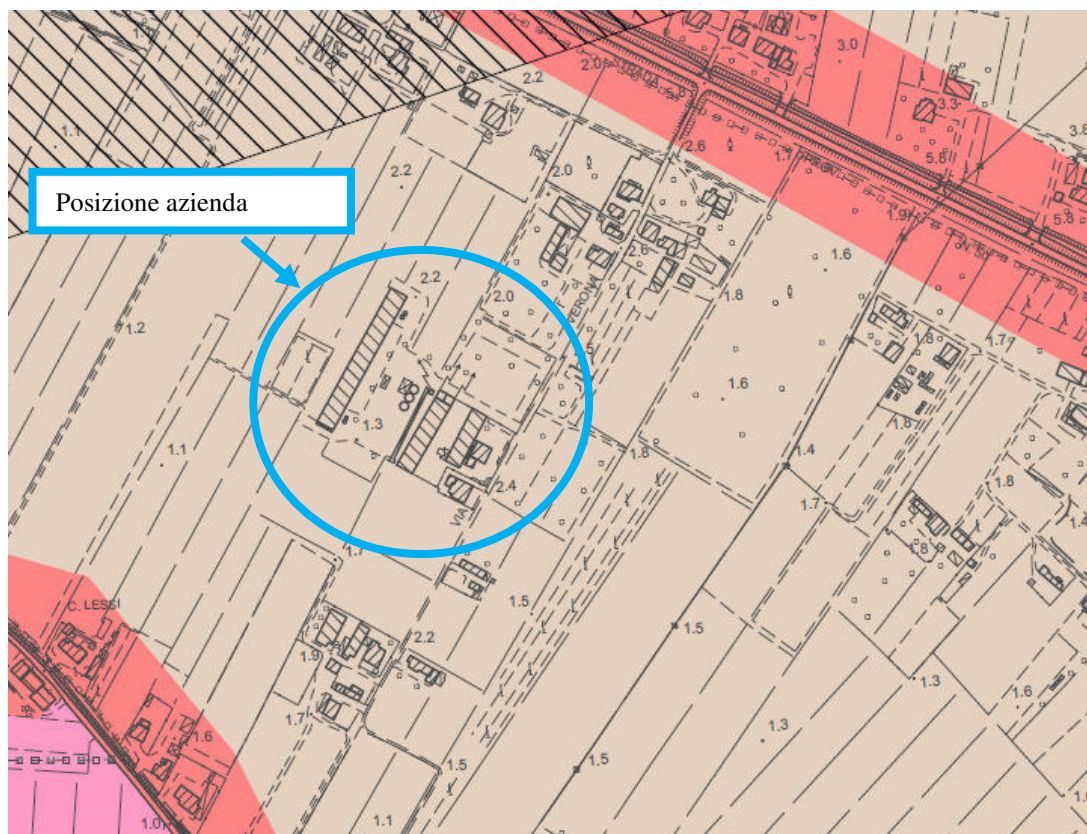
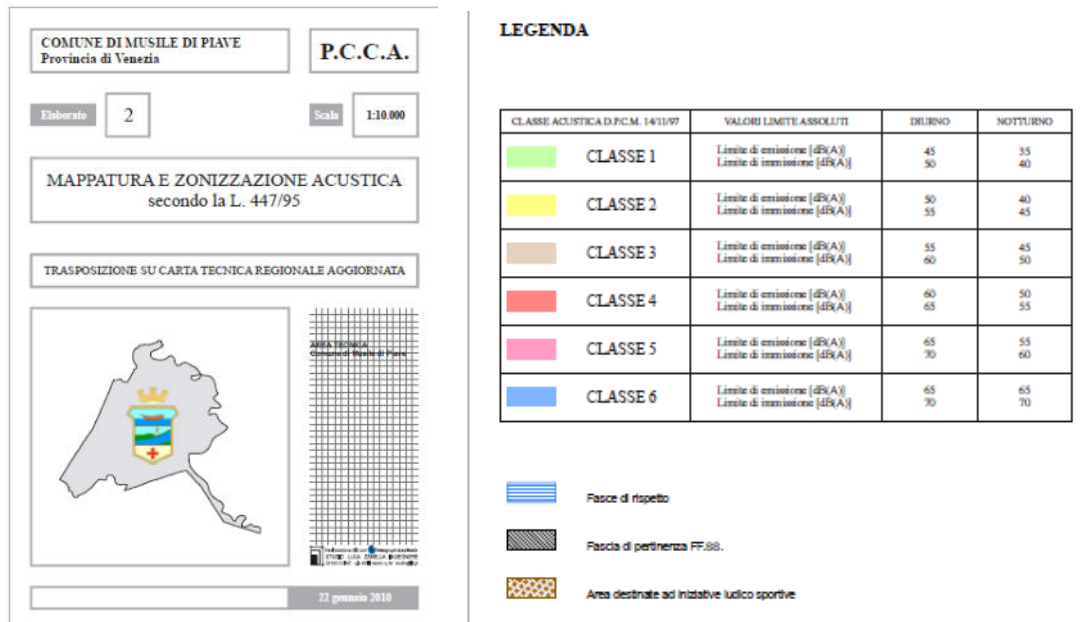
- Città consolidata e nuovi centri attrattori - art. 25.1

2.4 Inquadramento dal punto di vista acustico

Il Comune di Musile di Piave ha predisposto il documento di classificazione acustica del territorio comunale (riferimento: indirizzo web <https://www.comune.musile.ve.it/c027025/zf/index.php/servizi-aggiuntivi/index/index/idtesto/20037>,

<https://drive.google.com/drive/folders/0B3ukfCWW8qGYdGQ5Uy1hYnV0SVE?resourcekey=0-UsKzrhM4XmXoyrZ5rTH1Uw> controllo febbraio 2025).

L'azienda è inserita nell'area identificata come CLASSE III (Aree di tipo misto) e tale classe include anche le zone adiacenti.



Estratto della classificazione acustica del Comune di Musile di Piave

Per la classe III si applicano i seguenti valori limite:

Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite di immissione (assoluti)		Valori limite di emissione	
	Diurno [dB(A)]	Notturmo [dB(A)]	Diurno [dB(A)]	Notturmo [dB(A)]
CLASSE III - Aree di tipo misto	60	50	55	45

Per comprendere il significato dei valori limite di immissione e emissione si ripropongono le definizioni discendenti dalle normative (inserite in allegato).

Valore limite di emissione:

- è il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa, ai sensi dell'art. 2, punto 1, lettera e), L. 26/10/1995, n. 447;
- i rilevamenti e le verifiche sono effettuati in corrispondenza degli spazi utilizzati da persone e comunità (D.P.C.M. 14/11/1997, art. 2, punto 3).

Valore limite di immissione assoluto:

- è il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori.

Valore limite di immissione differenziale:

- valori determinati con riferimento alla differenza tra il livello equivalente di rumore ambientale e il rumore residuo.

Nel presente documento la verifica del rispetto dei limiti di immissione e di emissione assoluti verranno effettuate nelle seguenti modalità:

- Per i limiti di emissione, la verifica verrà effettuata sulla base di misure effettuate a confine della proprietà con la tecnica del campionamento (spot). Poiché nelle norme di riferimento non viene fornita una indicazione precisa della posizione del punto in cui effettuare le misure, le stesse verranno effettuate al limite di proprietà o ove possibile immediatamente all'esterno del confine di proprietà (entro 5 m di distanza) seguendo le indicazioni presenti in:
 - (1), pag 18 "Comune dotato di zonizzazione acustica del territorio. Con riferimento ai limiti di emissione di cui all'art. 2 c.1 lettera e) della legge quadro n° 447/1995, si ritiene che le misure associate alla verifica della conformità delle sorgenti specifiche debbano essere eseguite negli spazi utilizzati da persone e comunità più prossimi alla stessa; nel caso di stabilimenti produttivi, si ritiene di effettuare le misure all'esterno dei confini dello stabilimento, nell'immediata prossimità del confine stesso"
 - (2), pag 137 "nel caso in cui la mitigazione consista in un intervento lungo il percorso di propagazione (barriera), il punto sarà scelto "a valle" dell'intervento stesso".
- Per i limiti di immissione presso i recettori, la verifica verrà effettuata sulla base dei risultati di calcoli basati sulle formule di propagazione del rumore dopo aver determinato i livelli di potenza sonora o pressione sonora della sorgente.

(1) Arpa FVG, Del DG n° 288 del 19 aprile 2012 – linee guida per l'attività di controllo dell'inquinamento acustico a supporto degli enti locali territoriali, dell'autorità giudiziaria e delle forze dell'ordine.

(2) Ispra, 2013, linee guida per il controllo e il monitoraggio acustico ai fini delle verifiche di ottemperanza delle prescrizioni VIA.

In caso in cui nelle vicinanze del sito produttivo sono presenti recettori di tipo abitativo, si effettueranno verifiche dei limiti di immissione differenziali, di cui si riportano i riferimenti normativi:

- ai sensi dell'art. 2 DPCM 01/03/1991 comma 2, della L. 447/1995 art. 2 e del DPCM 14/11/1997, art. 4 la prova deve essere effettuata all'interno degli ambienti abitativi (art. 2 DPCM 01/03/1991 comma 2; L. 447/1995 art. 2; DPCM 14/11/1997, art. 4) e l'applicazione del criterio differenziale prevede i seguenti limiti 5 dBA durante il periodo diurno; 3 dBA durante il periodo notturno. Il criterio differenziale non si applica se:

- a) il rumore misurato a finestre aperte sia inferiore a 50 dBA durante il periodo diurno e pari a 40 dBA durante il periodo notturno (art. 4 del DPCM 14/11/1997);
- b) il livello del rumore ambientale misurato a finestre chiuse sia inferiore a 35 dBA durante il periodo diurno e 25 dBA durante il periodo notturno (art. 4 del DPCM 14/11/1997).

Agli scopi del presente lavoro si riepilogano le classi acustiche di riferimento discendenti dalle normative in vigore.

CLASSE 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.
CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali
CLASSE 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
CLASSE 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 e 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
CLASSE V - Aree prevalentemente industriali	rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi

DPCM 14/11/1997 - Tabella A: Classificazione "acustica" del territorio

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00 ÷ 22.00)	Notturmo (22.00 ÷ 06.00)
CLASSE I - Aree particolarmente protette	45	35
CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40
CLASSE III - Aree di tipo misto	55	45
CLASSE IV - Aree di intensa attività umana	60	50
CLASSE V - Aree prevalentemente industriali	65	55
CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali	65	65

DPCM 14/11/1997 - Tabella B: Valori limite di emissione - Leq in dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno (06.00 ÷ 22.00)	Notturmo (22.00 ÷ 06.00)
CLASSE I - Aree particolarmente protette	50	40
CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	55	45
CLASSE III - Aree di tipo misto	60	50
CLASSE IV - Aree di intensa attività umana	65	55
CLASSE V - Aree prevalentemente industriali	70	60
CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali	70	70

DPCM 14/11/1997 - Tabella C: Valori limite di immissione - Leq in dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno (06.00 ÷ 22.00)	notturno (22.00 ÷ 06.00)
CLASSE I Aree particolarmente protette	47	37
CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	52	42
CLASSE III - Aree di tipo misto	57	47
CLASSE IV - Aree di intensa attività umana	62	52
CLASSE V - Aree prevalentemente industriali	67	57
CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali	70	70

DPCM 14/11/1997 - Tabella D: Valori di qualità - Leq in dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno (06.00 ÷ 22.00)	notturno (22.00 ÷ 06.00)
CLASSE da I a V	5	3
CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali	non applicabili	non applicabili

DPCM 14/11/1997 - Tabella E: Valori limite differenziali di immissione all'interno degli ambienti abitativi Leq dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno (06.00 ÷ 22.00)	notturno (22.00 ÷ 06.00)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (DM 1444/68)	65	55
Zona B (DM 1444/68)	60	50
Zone esclusivamente industriali	70	70

Dpcm 01/03/1991 – limiti di accettabilità al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno (in dBA)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno (06.00 ÷ 22.00)	notturno (22.00 ÷ 06.00)
Tutte le zone	5	3

Dpcm 01/03/1991 - Valori limite differenziali di accettabilità per sorgenti sonore fisse in zone non esclusivamente industriali

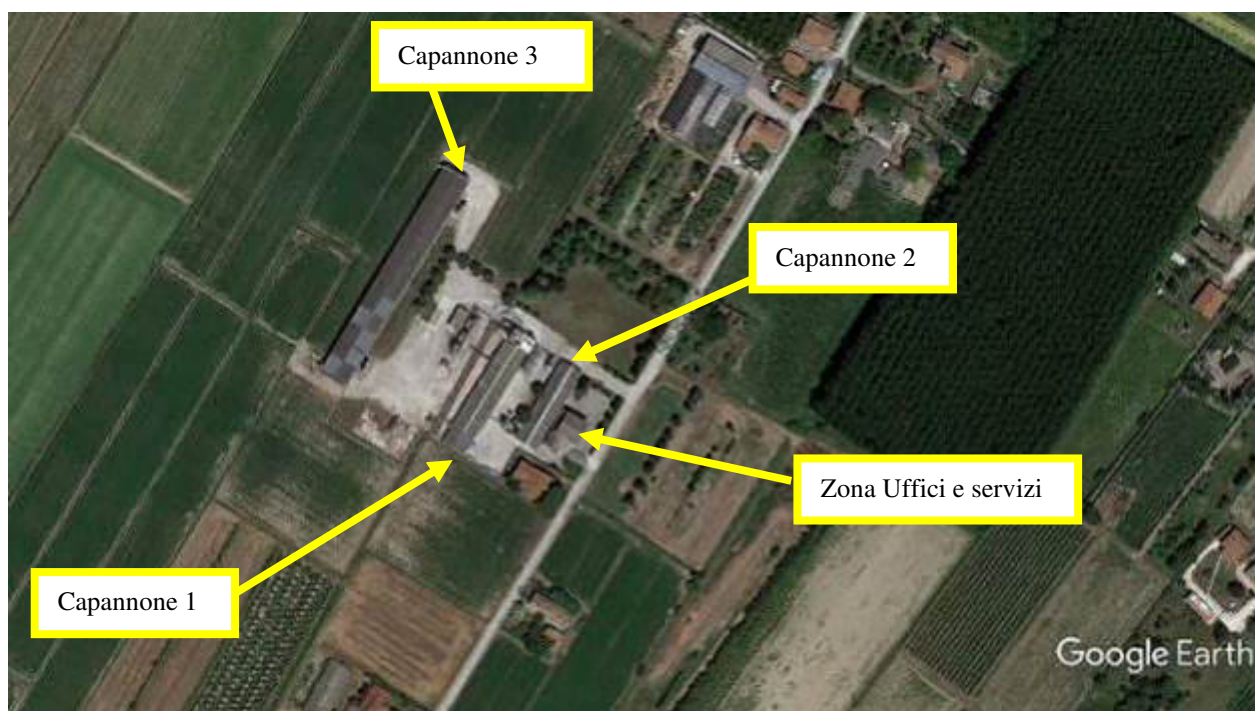
3 Misure di rumore in ambiente esterno e valutazione di impatto acustico

3.1 Indicazioni generali

Nell'area di intervento e misura, si individuano una serie di fabbricati per la realizzazione della produzione – dal punto di vista acustico hanno particolare rilevanza i capannoni denominati 1, 2 e 3 (fabbricati in cui è prevista l'attività di allevamento polli) con i relativi impianti di servizio.



Planimetria generale, tratta dalla relazione tecnica relativa ai processi produttivi, fornita dal tecnico incaricato dr. A. Vignaduzzo



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala – individuazione azienda e principali fabbricati per i quali vengono effettuate le valutazioni di impatto acustico



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala – individuazione azienda e principali fabbricati

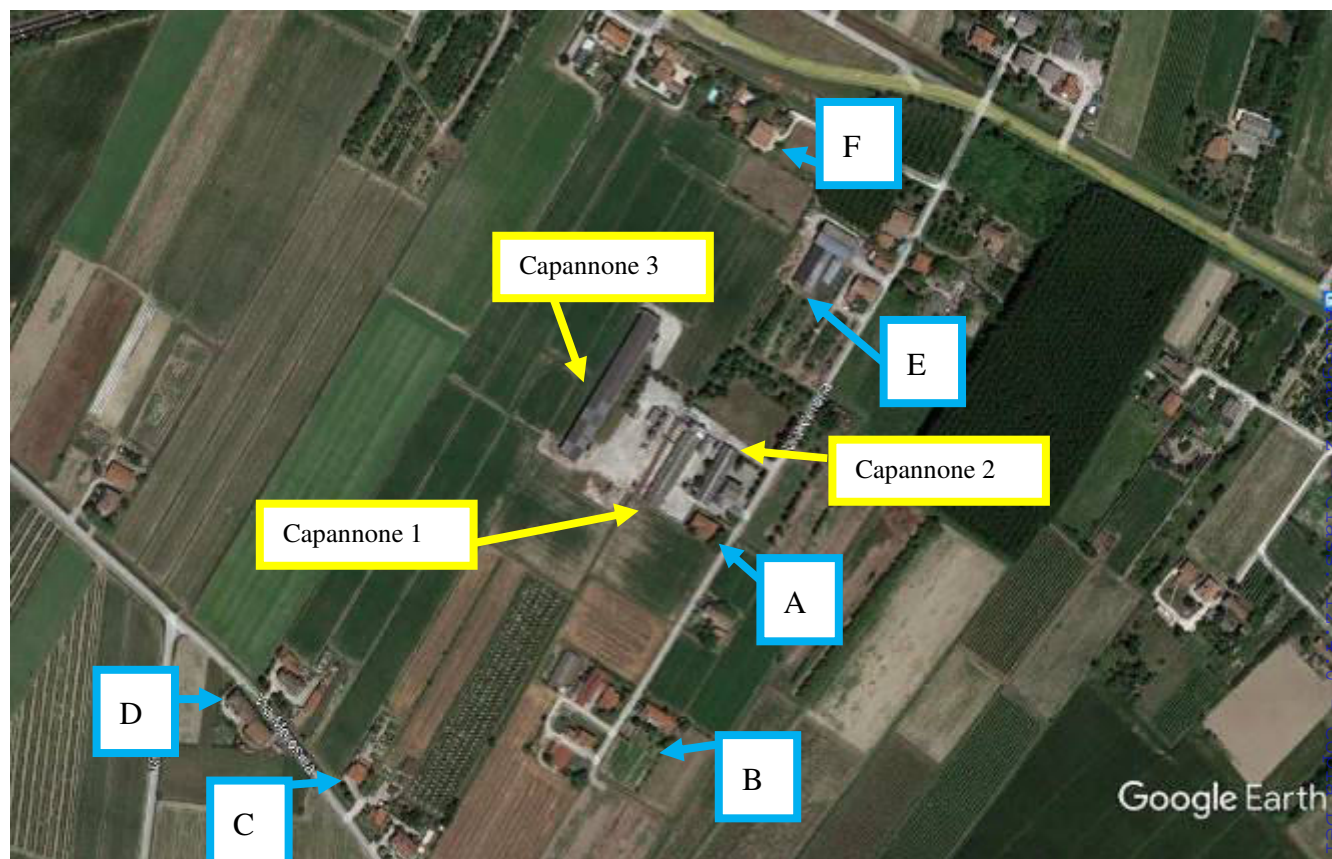
La presente relazione prende in considerazione l'attività di allevamento sia nel capannone 3 (situazione già autorizzata, in cui l'allevamento pollame è già in corso) che nei capannoni 1 e 2 (fabbricati in cui l'allevamento al momento non è svolto).

Per definire la situazione dal punto di vista acustico, le misure già effettuate nel periodo 2021 e 2022 (misure effettuate anche in posizioni non adiacenti al capannone 3 ma con la finalità di riconoscere il disturbo acustico presente nella zona in studio con riferimento ai potenziali recettori, inserite in precedenti relazioni e che qui si riportano), sono ora "integrate" con le nuove misure di rumore nelle quali è stato rilevato il funzionamento degli impianti presso i capannoni 1 e 2, al fine di riconoscere l'impatto acustico – nella presente relazione verranno indicati i punti di misura appositamente predisposti.

Nel presente documento sono inserite le ulteriori misure effettuate il 6 ottobre e il 24 ottobre 2025, svolte a seguito delle richieste di integrazione, finalizzate a delineare l'inquinamento acustico in fase di "accasamento".

3.2 Individuazione recettori

Nella mappa schematica a seguire sono indicati i principali recettori presenti nella zona in studio.



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala – individuazione dei principali recettori (in azzurro, mentre in colore giallo sono indicati i principali fabbricati in cui sono installate/presenti le sorgenti sonore)

recettore	note
A	fabbricato di civile abitazione – circa 100 m di distanza dal capannone 3 (la distanza minima in mappa è pari a 118 m – si adotta 100 m) circa 9 m di distanza (nel punto più vicino) dal capannone 2 circa 24-25 m (nel punto più vicino) dal capannone 1
B	insediamento di tipo azienda agricola con abitazioni, distanza circa 170 m dal capannone 3, circa 140 m dal capannone 1, circa 158 m dal capannone 2
C, D	insediamento di tipo azienda agricola + abitazioni, distanza di calcolo circa 230 m (da lato capannone3 posto a sud); circa 300 m di distanza da capannone 1, circa 320 m da capannone 2
E	insediamento di tipo azienda agricola + abitazioni, distanza di calcolo circa 110 m (da lato capannone 3 posto a nord), circa 150 m da capannone 1, circa 150 m da capannone 2
F	insediamento di tipo azienda agricola + abitazioni, distanza di circa 150 m (da lato capannone 3 posto a nord), circa 230m da capannone 1, circa 240 m da capannone 2

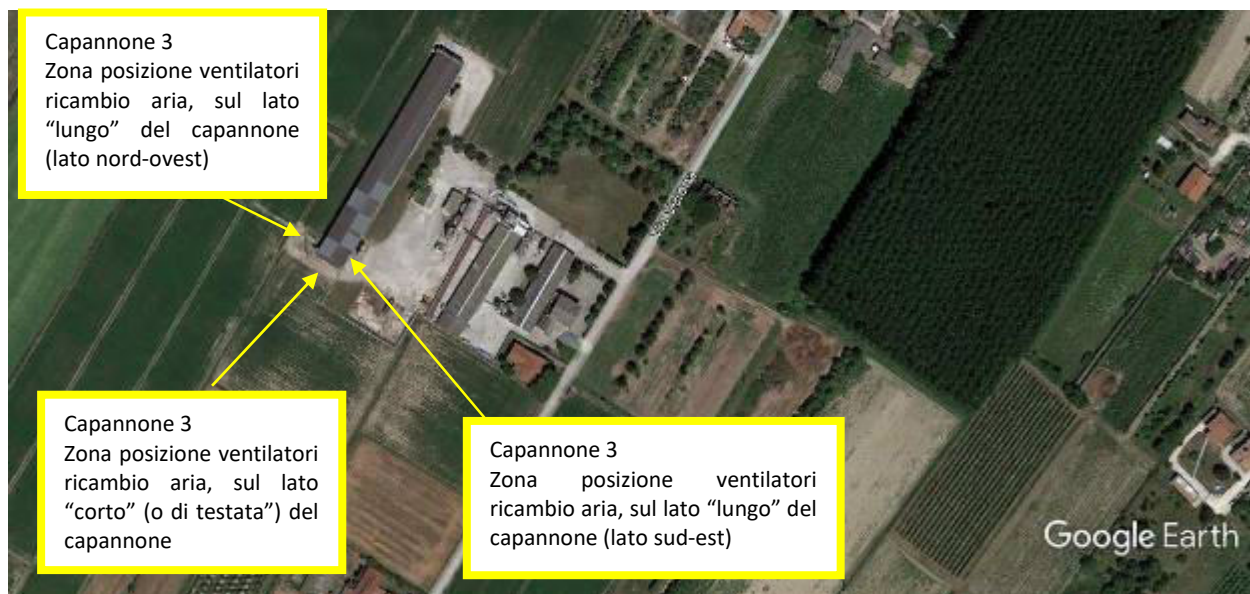
3.3 Individuazione delle principali sorgenti sonore

A seguire una descrizione delle principali sorgenti sonore individuate presso i fabbricati dell'azienda.

3.3.1 Capannone 3

Situazione già evidenziata nella relazione di misura anno 2021-2022 (si riporta il testo della precedente relazione):

- Le principali sorgenti sonore sono costituite dai ventilatori (necessari per il ricambio aria all'interno del capannone 3) collocati sia sul lato sud-ovest del fabbricato ("lato corto" o "di testata") sia sui due lati lunghi nella posizione prossima alla testata - sono presenti complessivamente 27 ventilatori sul lato corto e per ogni lato 5 ventilatori sui lati lunghi" (10 complessivamente). Il funzionamento dei ventilatori avviene in modo progressivo in funzione della temperatura – di norma sono in funzione metà dei ventilatori "di testata", per temperature via via maggiori intervengono gli altri ventilatori di testata e quindi i ventilatori sui "lati lunghi". Inoltre il funzionamento dei ventilatori può anche essere non continuo in quanto il capannone è dotato di aperture che permettono una ventilazione naturale, in particolare durante il periodo notturno (pertanto i tempi di funzionamento non sono costanti).
- Sugli altri lati del fabbricato non sono presenti sorgenti sonore rilevanti; sono presenti alcuni silos nei quali è contenuto il mangime per gli animali e l'alimentazione alle aree interne avviene con tramogge a funzionamento molto lento e bassa velocità (con bassissimo impatto di rumore).



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala – posizione dei ventilatori (principale sorgente sonora)

segue

		<p><i>foto della sorgente sonora "ventilatori" sul lato corto (o di testata) del capannone:</i> 3 file di ventilatori, per ogni fila 9 ventilatori di dimensioni approssimative 1 x 1 m di lato – il funzionamento avviene in modi variabile in funzione della temperatura – ad esempio nei mesi invernali è stato osservato il funzionamento del "blocco centrale" di 9 ventilatori (con attivazione anche di soli 4 ventilatori)</p>
<i>lato nord ovest</i>	<i>lato sud-est</i>	<p><i>foto della sorgente sonora "ventilatori" sul lato "lungo" del capannone</i></p>

Si evidenzia che il funzionamento dei ventilatori alla massima potenza è da considerare solamente quale massima capacità di funzionamento dell'impianto. Tuttavia l'attivazione contemporanea di tutti i ventilatori alla massima velocità non è da considerare una condizione possibile in quanto l'impianto viene tarato per limitare il suo funzionamento fino al 70% della sua massima potenza. Ordinariamente il regime di funzionamento risulta variabile: durante le misure di febbraio 2022 si è rilevato il funzionamento "a regime variabile" solo di una parte dei ventilatori (si veda ad esempio la documentazione fotografica in cui nelle foto si vede l'apertura solo di una parte dei ventilatori – in genere il gruppo centrale con 4 o 9 ventilatori) e di nessun ventilatore nelle altre posizioni)



Foto con 4 ventilatori "aperti" (in funzione)



Foto con nessun ventilatore "aperto"

3.3.2 Capannone 1

(capannone esistente, di cui si chiede la ripresa della attività di allevamento, al momento sospesa)

Il fabbricato è caratterizzato dalla presenza di impianto di regolazione del microclima con sistema di ventilazione in cui:

- i ventilatori e sistemi di estrazione sono collocati sul lato nord-ovest (si veda foto A)– su questo lato la propagazione del segnale sonoro è “parzialmente impedita” dalla presenza di una barriera costituita da una struttura prefabbricata sul lato interno e da una muratura sul lato esterno;
- le prese d’aria sono posizionate sul lato sud-est del medesimo fabbricato e in tale posizione è installata una struttura prefabbricata (che costituisce anche barriera “contro” la propagazione del segnale sonoro).



Capannone 1 - Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala

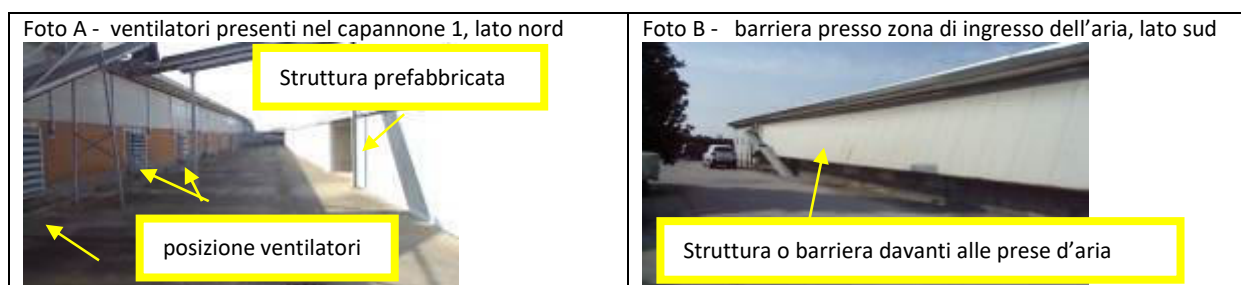
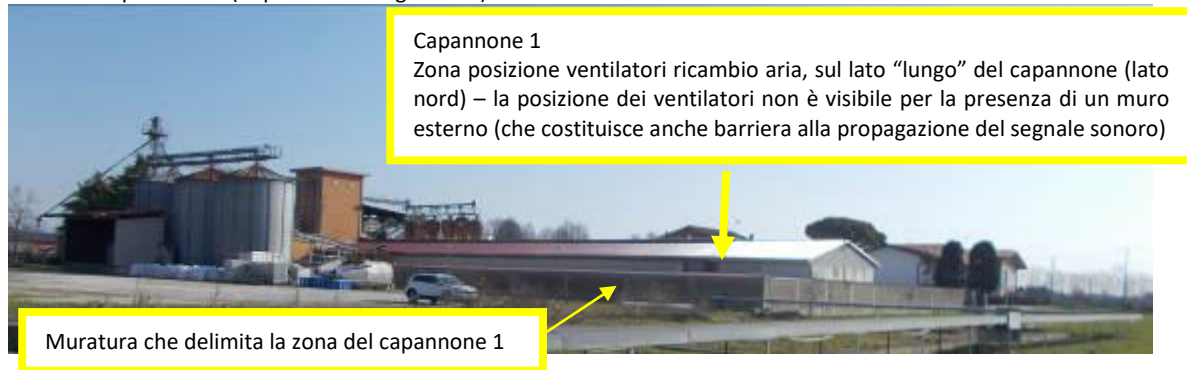


Foto C - capannone 1 (inquadramento generale)



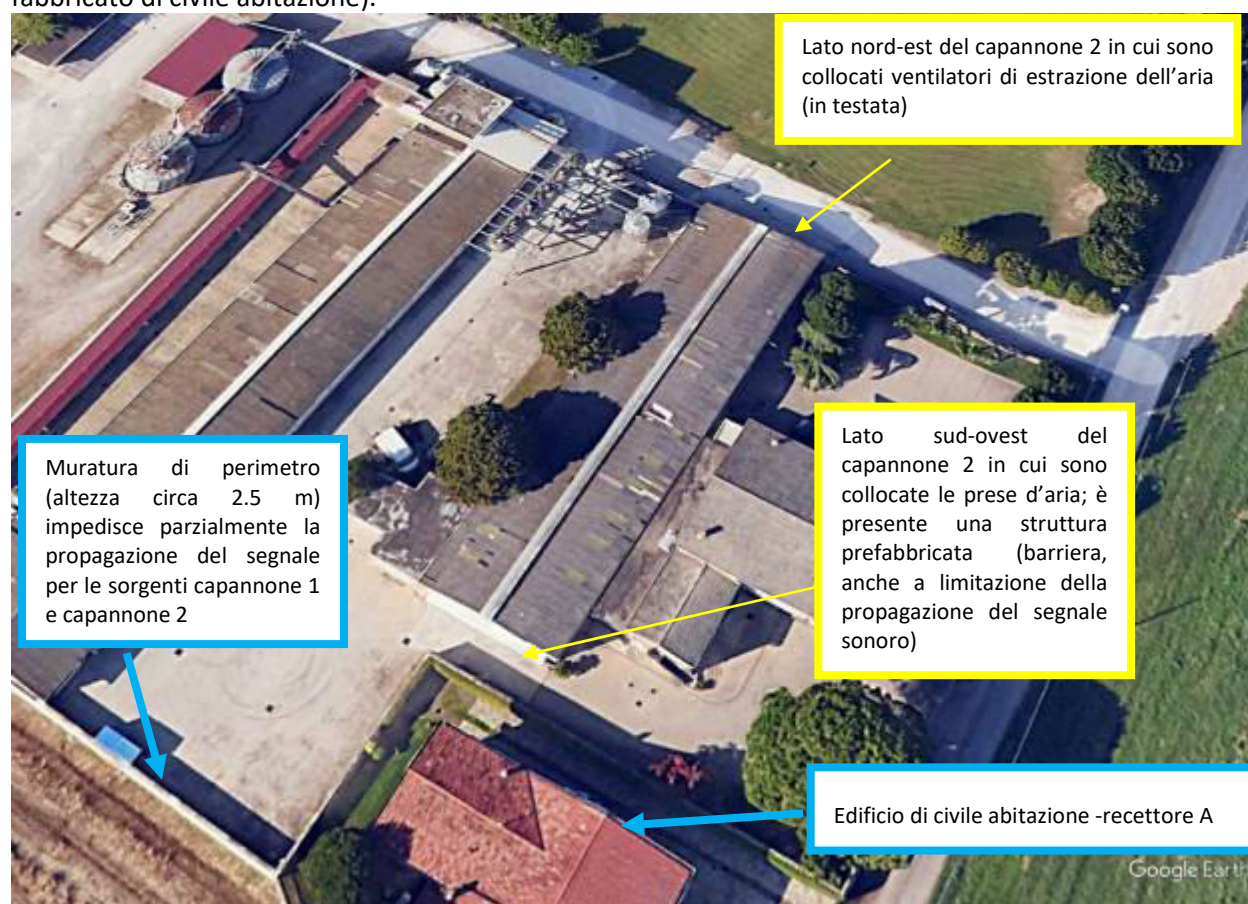
Anche per questo fabbricato, il periodo di funzionamento dei ventilatori alla massima potenza è da considerare quale capacità massima teorica dell'impianto, tuttavia non ordinaria in quanto l'impianto sarà "tarato" per funzionare fino ad un massimo del 70% circa della sua potenza.

Nel corso delle misure effettuate in febbraio 2025 è stato possibile effettuare misure con impianto di ventilazione a regolazione del microclima solamente al massimo regime ovvero con la massima potenza di funzionamento dei ventilatori. A seguito di autorizzazione all'accasamento delle galline sarà "tarata" la centralina di regolazione della potenza del sistema di ventilazione, limitando ad un massimo di funzionamento pari al 70% della capacità massima. A rigor di chiarezza, la centralina già installata nel capannone n. 1 necessita di manutenzioni e/o forse anche di sostituzione: questo intervento verrà preso in considerazione ed eseguito solamente a seguito della nuova autorizzazione e prima dell'accasamento delle pollastre.

3.3.3 Capannone 2

(capannone esistente, di cui si chiede la ripresa dell'attività di allevamento, al momento sospesa)

Il capannone 2 è caratterizzato dalla presenza di impianto di regolazione del microclima in cui i ventilatori sono collocati sul lato nord-est (si veda foto D) in posizione "testata capannone", mentre l'ingresso dell'aria avviene dal lato sud-ovest (foto E). Nella zona di ingresso dell'aria è presente una barriera (che costituisce anche schermo a riduzione del disturbo acustico - nelle vicinanze è presente un fabbricato di civile abitazione).



Capannone 2 - Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala

Foto D - ventilatori presenti nel capannone 2, lato nord est



Foto E - zona delle prese d'aria, lato sud-ovest (presenza della barriera a limitazione della propagazione del segnale)



Anche per questo fabbricato valgono le medesime considerazioni appena riportate per Capannone n. 1, ovvero le misurazioni sono state effettuate con ventilazione alla massima potenza e, a seguito di nuova autorizzazione e prima dall'accasamento delle pollastre, sarà effettuata adeguata manutenzione alla centralina di controllo con eventuale sostituzione. In ogni caso l'impianto sarà regolato per funzionare ad una capacità limitata non superiore a 70% della massima potenza.

3.3.4 Descrizione del funzionamento degli impianti di aspirazione/ventilazione

A seguire si riporta una descrizione del funzionamento degli impianti di aspirazione/ventilazione (come indicato nella "Relazione tecnica relativa ai processi produttivi", dr. A.Vignaduzzo).

MICROCLIMA IN ALLEVAMENTO

I 3 capannoni che ospitano le galline sono dotati di impianti tecnologie che consentono di agire sui parametri fondamentali del microclima:

- temperatura dell'aria
- intensità del vento

Gli impianti di controllo del microclima sono autonomi e ciascun capannone funziona in modo indipendente dagli altri. Tuttavia le dotazioni tecnologiche sono simili, così come le metodologie di gestione del microclima sono affini. In particolare le dotazioni installate sui tre capannoni sono le seguenti:

- all'interno della zona di allevamento sono installati depressimetri - rilevatori della pressione dell'aria - con funzionamento di monitoraggio in continuo della ventosità interna;
- centralina di gestione comandi che riceve i dati dal depressimetro e invia impulsi alle ventole per attivarle ed agli automatismi di apertura-chiusura delle finestre;
- ventole -di diametro standard [Ø cm 100]- con funzionamento on-off ed azionamento a gruppi distinti in funzione della necessità. Le ventole sono installate sulle pareti degli edifici e funzionano in aspirazione tirando l'aria verso fuori;
- sistema di comando elettrico per apertura e chiusura automatizzato delle finestre.

Questa modalità di gestire la ventilazione è ampiamente utilizzata nell'ambito di allevamento avicolo e garantisce i seguenti vantaggi:

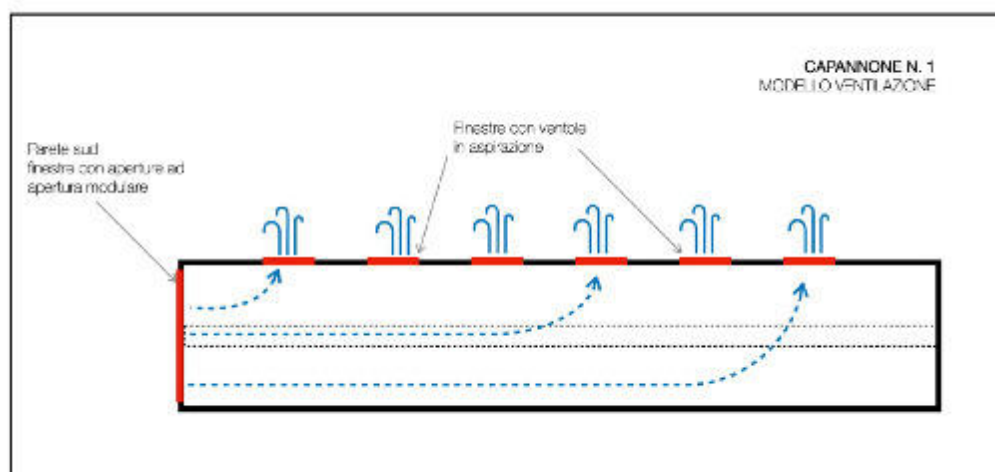
- 1) ventilazione diffusa in tutto l'ambiente in modo uniforme
- 2) estrazione dell'area viziata e immissione di aria esterna pulita
- 3) uso combinato ventilazione forzata e ventilazione naturale
- 4) possibile utilizzo di sistemi di raffrescamento con acqua micronizzata (attualmente non attivo)

I dati dimensionali degli impianti di ventilazione installati sono i seguenti :

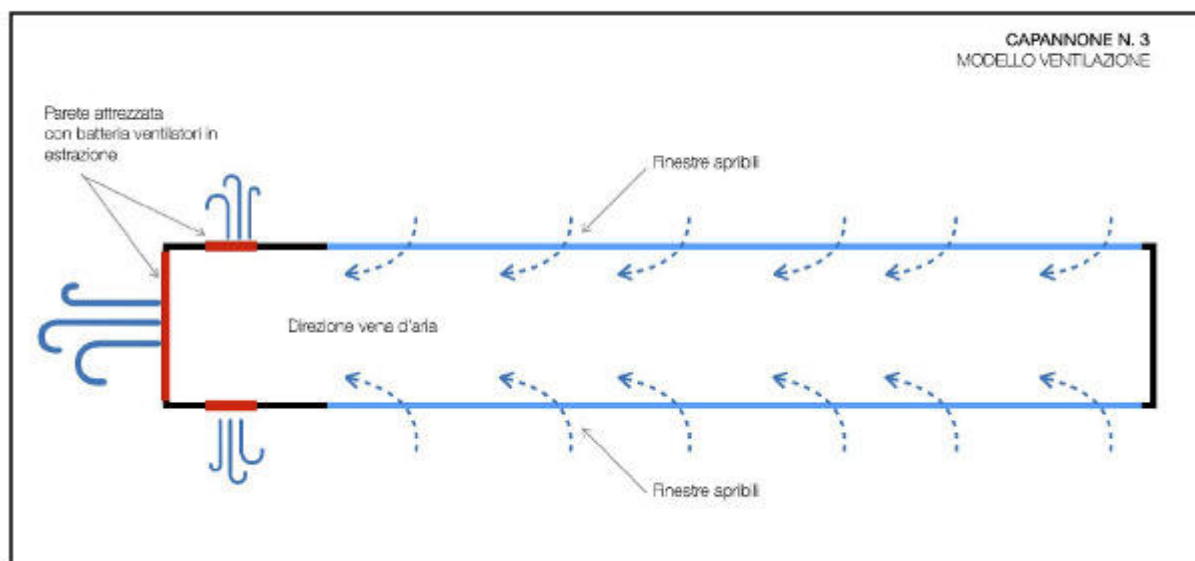
Dati riassuntivi sulla ventilazione				
Capannone	Sistema di ventilazione	Azione della vena d'aria	Posizione ventilatori	Quantità ventilatori
CAPANNONE 1	Ventilazione meccanica in depressione	Ventilazione longitudinale	In testa lato corto	8 frontali
CAPANNONE 2	Ventilazione meccanica in depressione	Ventilazione tangenziale	Fila unica su un lato lungo	9 laterali
CAPANNONE 3	Ventilazione meccanica in depressione	Ventilazione longitudinale	In testa lato corto Laterali lato lungo	27 frontali 10 laterali

Di seguito si riporta lo schema dei flussi d'aria di raffreddamento:

Modello ventilazione tangenziale Capannone 1



Modello ventilazione tangenziale Capannone 3 e Capannone 2



3.4 Individuazione di altre sorgenti sonore presenti in azienda:

  <p>Capannone 3 Zona posizione silos (lato sud-est)</p>	<p>silos di stoccaggio mangimi: sono presenti due coppie di silos per stoccaggio mangimi. il riempimento con automezzo avviene 1 volta alla settimana tramite automezzo – durata del riempimento circa 15 – 20 min. tramite sistema a tramoggia viene realizzato il trasporto dei mangimi all'interno del capannone</p> <p>nelle fasi di misura non si è registrata alcuna fase di alimentazione dei silos per quanto riguarda il disturbo provocato dalla tramoggia, a 1-2 m di distanza risulta "sovrasto" dal rumore ambientale generale</p>
	<p>foto della sorgente sonora tramoggia di trasporto – il rumore a 1-2 m di distanza risulta "sovrasto" dal rumore ambientale generale</p>
<p>carrello elevatore elettrico – per trasporto materiale</p> <p>idropulitrice – per attività di pulizia</p>	<p>uso occasionale, non continuativo</p> <p>uso occasionale, non continuativo</p>
<p>Locale lavorazione uova</p>  <p>Capannone 2 Zona lavorazione uova, con portoni chiusi</p>	<p>Il locale risulta climatizzato e i portoni di accesso alla zona di lavoro vengono mantenuti chiusi</p>

La zona oggetto di indagine è inoltre caratterizzata dalla presenza da vie di circolazione e trasporto e le principali sono:

- SR14, SP50 (evidenziate in giallo nella immagine a seguire), strade minori di viabilità locale
- Linea ferroviaria Trieste – Venezia (indicata in nero nella immagine a seguire)



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala (con indicazione dell'area di studio, delle principali vie di circolazione presenti)

3.5 Misure di rumore effettuate in ambiente esterno: introduzione

Per la caratterizzazione del livello di rumore nella zona di progetto, sono state effettuate misure in ambiente esterno nella giornata:

19 febbraio 2025 dalle 10 alle 12 circa (orario diurno, temperatura circa 5-6°C, cielo sereno, leggero vento)

Si riportano inoltre le specifiche delle misure effettuate nel periodo 2021 e 2022

- 9 settembre 2021, tempo di osservazione nel sito in studio compreso tra le 9.00 e le 11.30 circa (orario diurno): temperatura circa 22-28°C, cielo sereno, assenza di vento o brezza leggera (occasionale per alcune misure) .
- 3 febbraio 2022, tempo di osservazione dalle 9.00 alle 11.30, (orario diurno), temperatura circa 6-9°C, cielo sereno, assenza di vento

A seguito richiesta di integrazioni, nel presente documento sono inserite le ulteriori misure effettuate il 6 ottobre e 24 ottobre 2025 (oltre a informazioni e documenti ricevuti nel periodo citato).

3.6 Misure: strumentazione e modalità esecutive

Tutte le misurazioni sono state eseguite in conformità ai criteri fissati al punto 7 dell'allegato B del DM 16/03/1998. Le misure sono state effettuate con la tecnica del campionamento (spot).

Nelle registrazioni, ove possibile, sono stati mascherati gli eventi concorrenti singolarmente individuabili al fine di stimare il livello di rumore ambientale pertinente alla zona di misura – in caso di eventi di rumore non facilmente mascherabili viene acquisito il livello di rumore sui minimi della misura o adottando il parametro acustico L95.

Strumentazione impiegata

Fonometro analizzatore Larson&Davis mod. 831 s/n 1264, classe di precisione 'Tipo 1' secondo le IEC 60651, IEC 804, IEC 61672 gruppo X ed IEC.

Filtri in 1/1 e 1/3 d'ottava in Real Time da 6.3 Hz fino a 20 kHz conformi EN 61260 classe 0 e CEI 29-4.

Gamma dinamica > 125 dB(A); linearità dinamica >116 dB(A) IEC 61672; rumore di fondo < 15 dB(A); livello massimo di picco >143 dB(C); correzione elettronica risposta microfono per campo diffuso.

Misura simultanea con costanti parallele FAST, SLOW, IMPULSE e PEAK con pesature A, C e Z, contemporanee; capacità di memorizzazione continua di tutti i parametri fonometrici in parallelo con le analisi in frequenza a partire da 20 mSec. Acquisizione contemporanea ed in real-time dello spettro dei minimi come da D.M. del 16/03/98.

Analisi statistica con 6 valori LN definibili a piacere e 6 LN per spettri in bande di 1/3 d'ottava.

Microfono a condensatore da ½" a campo libero: PCB Piezotronics, mod. 377B02, s/n 105304; correzione elettronica "incidenza casuale" per microfoni a campo libero"; sensibilità nominale 50 mV/Pa; risposta in frequenza 4 Hz – 20 kHz \pm 1 dB.

Calibrazione: centro di taratura SkyLab srl

certificato di taratura 163/31750A e 163/31751A emesso il 31/01/2024



Calibratore acustico mod. 4231 (S/N 1944377) conforme agli standards IEC 942 (1988) e ANSI S1-40 (1984)

Livello nominale di pressione sonora: 94.0 dB \pm 0.2 dB

Frequenza: 1 kHz \pm 0.1 %

Condizioni di riferimento: temperatura 20°C, pressione 1013 hPa, umidità 65%

Condizioni di lavoro: temperatura da - 10° C a 50°C; pressione da 650 hPa a 1080 hPa
umidità da 10 a 90 %

Influenza delle condizioni di lavoro: coefficiente di temperatura 0.0015 dB/°C
coefficiente di pressione 0.00008 dB/hPa
coefficiente di umidità 0.001 dB/%

Calibrazione: centro di taratura SkyLab srl

certificato di taratura LAT LAT 163/31749-A emesso il 31/01/2024

in allegato sono inseriti i certificati di taratura (prima pagina)

Ai fini della presente relazione si riepilogano alcuni punti relativi al DM 16/03/1998 (rilevanti ai fini della esecuzione delle misure).

Allegato A

15. Fattore correttivo (K_i): e' la correzione in introdotta db(A) per tener conto della presenza di rumori con componenti impulsive, tonali o di bassa frequenza il cui valore e' di seguito indicato:

per la presenza di componenti impulsive $K_I = 3$ dB

per la presenza di componenti tonali $K_T = 3$ dB

per la presenza di componenti in bassa frequenza $K_B = 3$ dB

I fattori di correzione non si applicano alle infrastrutture dei trasporti.

16. Presenza di rumore a tempo parziale: esclusivamente durante il tempo di riferimento relativo al periodo diurno, si prende in considerazione la presenza di rumore a tempo parziale, nel caso di persistenza del rumore stesso per un tempo totale non superiore ad un'ora. Qualora il tempo parziale sia compreso in 1 h il valore del rumore ambientale, misurato in $L_{eq}(A)$ deve essere diminuito di 3 dB(A); qualora sia inferiore a 15 minuti il $L_{eq}(A)$ deve essere diminuito di 5 dB(A).

17. Livello di rumore corretto (LC): e' definito dalla relazione:

$$LC = LA + K_I + K_T + K_B$$

Allegato B

7. Le misurazioni devono essere eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità del vento deve essere non superiore a 5 m/s. Il microfono deve essere comunque munito di cuffia antivento. La catena di misura deve essere compatibile con le condizioni meteorologiche del periodo in cui si effettuano le misurazioni e comunque in accordo con le norme CEI 29-10 ed EN 60804/1994.

8. Rilevamento strumentale dell'impulsività dell'evento:

Ai fini del riconoscimento dell'impulsività di un evento, devono essere eseguiti i rilevamenti dei livelli L_{Amax} e L_{ASmax} per un tempo di misura adeguato. Detti rilevamenti possono essere contemporanei al verificarsi dell'evento oppure essere svolti successivamente sulla registrazione magnetica dell'evento.

9. Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo:

Il rumore e' considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

- l'evento e' ripetitivo;

- la differenza tra L_{Amax} e L_{ASmax} e' superiore a 6 dB;

- la durata dell'evento a -10 dB dal valore L_{AFmax} e' inferiore a 1 s.

L'evento sonoro impulsivo si considera ripetitivo quando si verifica almeno 10 volte nell'arco di un'ora nel periodo diurno ed almeno 2 volte nell'arco di un'ora nel periodo notturno.

La ripetitività deve essere dimostrata mediante registrazione grafica del livello L_{AF} effettuata durante il tempo di misura L_m .

$L_{Aeq,TR}$ viene incrementato di un fattore K_I così come definito al punto 15 dell'allegato A.

10. Riconoscimento di componenti tonali di rumore.

Al fine di individuare la presenza di Componenti Tonalì (CT) nel rumore, si effettua un'analisi spettrale per bande normalizzate di 1/3 di ottava. Si considerano esclusivamente le CT aventi carattere stazionario nel tempo ed in frequenza. Se si utilizzano filtri sequenziali si determina il minimo di ciascuna banda con costante di tempo Fast. Se si utilizzano filtri paralleli, il livello dello spettro stazionario e' evidenziato dal livello minimo in ciascuna banda. Per evidenziare CT che si trovano alla frequenza di incrocio di due filtri ad 1/3 di ottava, possono essere usati filtri con maggiore potere selettivo o frequenze di incrocio alternative.

L'analisi deve essere svolta nell'intervallo di frequenza compreso tra 20 Hz e 20 kHz. Si e' in presenza di una CT se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dB. Si applica il fattore di correzione K_T come definito al punto 15 dell'allegato A, soltanto se la CT tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro. La normativa tecnica di riferimento e' la ISO 266:1987.

11. Presenza di componenti spettrali in bassa frequenza:

Se l'analisi in frequenza svolta con le modalità di cui al punto precedente, rileva la presenza di CT tali da consentire l'applicazione del fattore correttivo K_T nell'intervallo di frequenze compreso fra 20 Hz e 200 Hz, si applica anche la correzione K_B così come definita al punto 15 dell'allegato A, esclusivamente nel tempo di riferimento notturno.

Per quanto relativo all'incertezza da associare ad ogni singola misura si adottano i seguenti criteri ¹.

I contributi di incertezza di ogni singola misura sono dati da:

- Incertezza strumentale $u_{str} = 0,5 \text{ dB(A)}$
- Incertezza associata alle condizioni di misura $u_{cond} = 0,3 \text{ dB(A)}$ in quanto valide le condizioni di misura di cui al DM 16/03/1998, una altezza del microfono $< 4 \text{ m}$, distanze sorgente-recettore $> 5 \text{ m}$.
- Incertezza associata alla tipologia di sorgente: non applicata (si ritiene di non includere il contributo alle possibili fluttuazioni di emissione della sorgente associata alla variabilità delle condizioni operative, $u_{sorg} = 0$)
- Incertezza associata alla variabilità delle condizioni meteo: $u_{meteo} = 1,0 \text{ dB(A)}$
- Incertezza dovuta all'arrotondamento $u_{arr} = 0,14 \text{ dB(A)}$

L'incertezza tipo complessiva (da attribuire alle misure dei valori assoluti di immissione o di emissione) è data da:

$$u_{ind} = \sqrt{u_{str}^2 + u_{cond}^2 + u_{sorg}^2 + u_{meteo}^2 + u_{arr}^2}$$

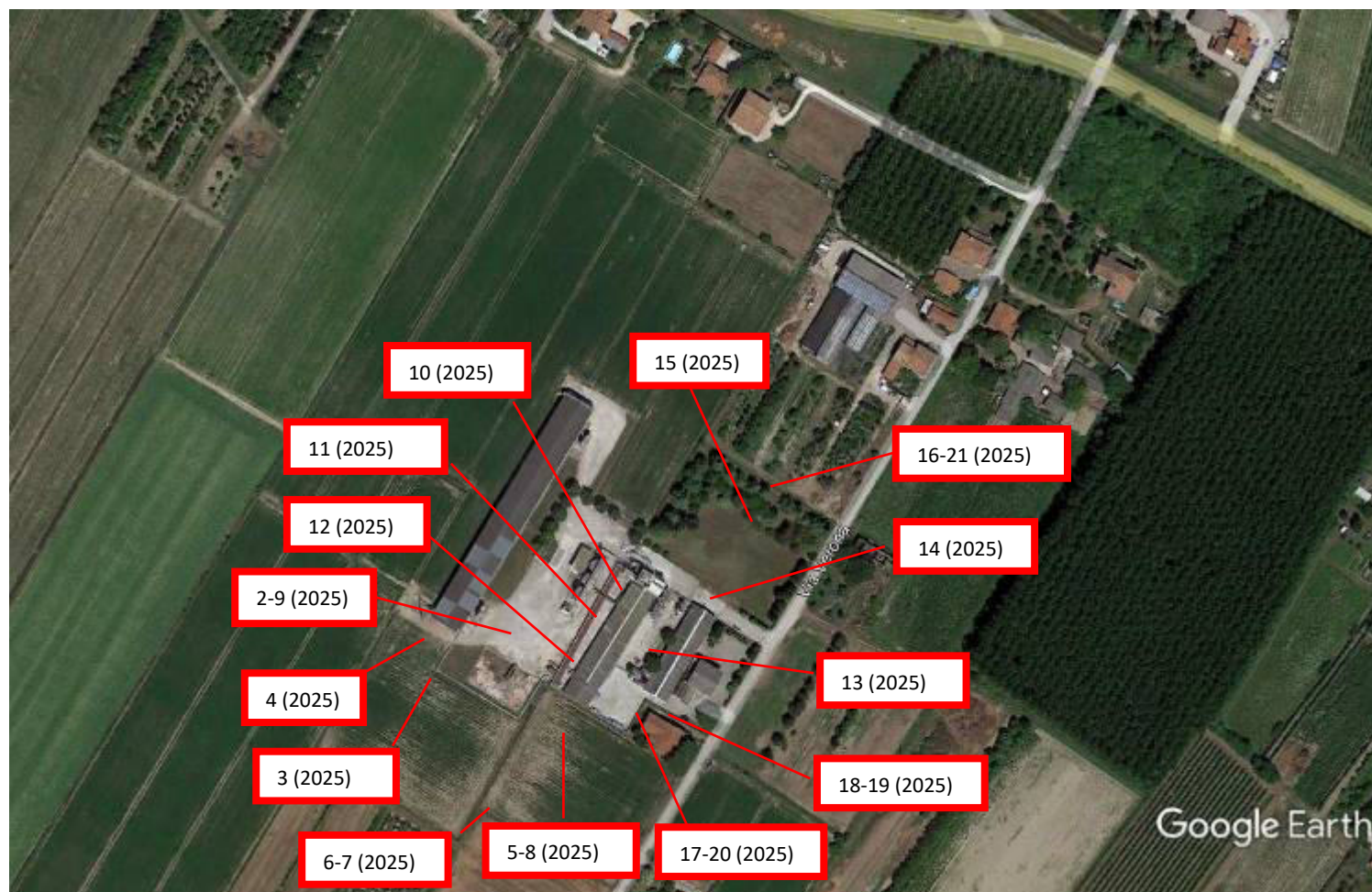
Per ottenere il valore di incertezza estesa (corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%) sarà necessario applicare al valore sopra ottenuto un fattore di copertura pari a $k=2$.

Sulla base delle precedenti indicazioni il valore di incertezza da associare alle singole misure è pari a circa 2,3 dBA.

¹ da Linee guida per il controllo e il monitoraggio acustico ai fini delle verifiche in ottemperanza delle prescrizioni VIA – parte III protocollo per la verifica dell'efficacia delle mitigazioni previste nei pareri di compatibilità ambientale di grandi opere. Ispra, manuali e linee guida 100-2013.

3.7 Misure effettuate 2025: posizione dei punti e descrizione sintetica

Nelle mappe a seguire, viene indicata la posizione dei punti di misura predisposti nel corso dell'indagine – misure febbraio 2025 (periodo diurno)



Planimetria generale posizione punti di misura (dai tipi GoogleEarth, fuori scala)

Misure diurne, febbraio 2025

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		19 febbraio 2025				
Tempo di riferimento Tr:		diurno (06-22)				Tempo di osservazione To:		dalle 10.00 alle 12.00 circa				
Punto.	LAeq dB(A)	Note di misura	LAeq, TR dB(A)	LAI max dB(A)	LAS max dB(A)	LAI max - LAS max dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	Lc dB(A)
								K1	K2	K3		
1	93.8	calibrazione										
2 (2025)	49.8	Misura effettuata circa al centro dell'area compresa tra capannone 3 e capannone 1, con funzionamento dei ventilatori laterali del capannone 3. Livello di rumore ambientale considerando le sorgenti sonore del capannone 3 in funzione: 50 dBA Nel corso della misura i ventilatori hanno funzionamento discontinuo; livello di rumore residuo con ventilatori spenti pari a 44 dBA (si percepisce solo rumore di traffico in lontananza e altre attività produttive).	50.0	75.3	63.2	12.1						

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 12.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		19 febbraio 2025				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 10.00 alle 12.00 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
3 (2025)	51.7	<p>Misura effettuata di fronte al capannone 3, vicino al nastro di trasporto uova –durante la misura: funzionamento dei ventilatori frontali del capannone 3 (4 ventilatori).</p> <p>Livello di rumore ambientale considerando le sorgenti sonore del capannone 3 in funzione: 51,7 dBA, arrotondato a 52 dBA (nel periodo di funzionamento ventilatori Leq= 54-54.6 dBA)</p> <p>Livello di rumore ambientale con ventilatori spenti: 44.0 dBA (si percepisce solo rumore di traffico in lontananza e altre attività produttive).</p> <p>Livello L95 (da considerare rumore residuo con sorgenti sonore non in funzione): 43.9 dBA (valore comparabile a quanto rilevato anche in misura 2 con sorgenti spente)</p>	52.0	68.5	58.4	10.1						
4 (2025)	62.0	<p>Misura effettuata di fronte al capannone 3, a circa 5 m di distanza dai ventilatori in funzione (si attivano 4 ventilatori su 27).</p> <p>Viene segnalato che il livello sonoro è da considerare sensibilmente inferiore quando le temperature esterne sono relativamente basse e i ventilatori presentano accensione intermittente con bassa frequenza.</p>	62.0	67.1	65.0	2.1						

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		19 febbraio 2025				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 10.00 alle 12.00 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
5 (2025)	47.7	<p>Misura effettuata in corrispondenza a capannone 1, a circa 20 m di distanza. Si riportano valori registrati o osservati nel corso della misura, in funzione solo ventilatori capannone 3 mentre ventilatori capannone 1 sono spenti.</p> <p>Livello di rumore durante la misura 47.7 dBA (tutte le sorgenti) – con esclusione (o mascheratura) del disturbo dovuto a macchine e impianti di cantiere: 47.3 dBA</p> <p>Livello di rumore ambientale con ventilatori spenti: 44-45 dBA circa.</p> <p>Livello di rumore ambientale con ventilatori in funzione capannone 3 : 47 dBA</p> <p>Ai fini di confronti e valutazioni si adotta il livello di rumore ambientale pari a 47.3 dBA, arrotondato a 47.5 dBA</p>	47.5	70.8	59.0	11.8						

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		19 febbraio 2025				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 10.00 alle 12.00 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
6 (2025)	47.3	<p>Misura effettuata a circa 70 m di distanza da capannone 2 e 90 da capannone 3.</p> <p>Si riportano valori registrati o osservati nel corso della misura, con funzionamento dei ventilatori capannone 3 in funzione</p> <p>Livello di rumore durante la misura 47.3 dBA (tutte le sorgenti) – con esclusione (o mascheratura) del disturbo dovuto a rumore di cantiere: 44.5 dBA.</p> <p>Livello di rumore ambientale con ventilatori spenti: 40.3 dBA.</p> <p>Livello di rumore ambientale con ventilatori in funzione capannone 3 : 43.5 dBA.</p> <p>Ai fini di confronti e valutazioni si adotta il livello di rumore ambientale con sorgenti sonore attive presso l'azienda pari a 44.5 dBA.</p>	44.5	70.2	59.4							

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		19 febbraio 2025				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 10.00 alle 12.00 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
7 (2025)	50.0	<p>Misura effettuata a circa 70 m di distanza da capannone 2 e 90 da capannone 3. Si riportano valori registrati o osservati nel corso della misura, con funzionamento dei ventilatori capannone 3 e capannone 1 in funzione.</p> <p>Livello di rumore durante la misura; 50 dBA (tutte le sorgenti) – con esclusione (o mascheratura) del disturbo dovuto a rumore di cantiere: 44.2 dBA</p> <p>Livello di rumore ambientale con ventilatori in funzione capannone 2 e 3 : 40.7 – 43.3 dBA</p> <p>Ai fini di confronti e valutazioni si adotta il livello di rumore ambientale durante funzionamento ventilatori pari a 43.3 dBA, arrotondato a 43.5 dBA</p> <p>Commento: con i ventilatori del capannone 1 in funzione non si rileva aumento significativo dei livelli di rumore.</p>	43.5	70.9	61.9							

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		19 febbraio 2025				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 10.00 alle 12.00 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI} max dB(A)	L _{AS} max dB(A)	L _{AI} max - L _{AS} max dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
8 (2025)	43.6	Misura effettuata in corrispondenza a capannone 1, a circa 20 m di distanza. Livello di rumore durante la misura 43.6 dBA (tutte le sorgenti) Livello di rumore ambientale con ventilatori capannone 1 accesi (capannone 3 spenti): 41.7 dBA. Ai fini di confronti e valutazioni si adotta il livello di rumore ambientale pari a 41.7 dBA, arrotondato a 42 dBA (per ventilatori capannone 1 accesi)	42.0	67.5	55.7							
9 (2025)	52.4	Misura effettuata circa al centro dell'area compresa tra capannone 3 e capannone 1, con funzionamento dei ventilatori laterali del capannone 3 e ventilatori capannone 1.	52.4	62.4	55.6							
10 (2025)	77.8	Misura effettuata nella zona del capannone 1 compresa tra lato ventilatori e struttura prefabbricata. Ventilatori in funzione durante la misura (qui si percepisce anche il segnale sonoro dovuto al funzionamento di un compressore).	77.8									
11 (2025)	74.3	Misura effettuata nella zona del capannone 1 compresa tra lato ventilatori e struttura prefabbricata. Ventilatori in funzione durante la misura	74.3									

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		19 febbraio 2025				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 10.00 alle 12.00 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
12 (2025)	74.1	Misura effettuata nella zona del capannone 1 compresa tra lato ventilatori e struttura prefabbricata. Ventilatori in funzione durante la misura	74.1									
13 (2025)	57.2	Misura effettuata nella zona compresa tra capannone 1 e capannone 2, con ventilatori di entrambi i fabbricati in funzione. Nella misura è stata mascherata la parte di registrazione con presenza di segnale sonoro dovuto a funzionamento di una macchina nel cantiere. Livello di rumore ambientale con ventilatori capannone 1 e 2 accesi: 57.2 dBA, arrotondato a 57.0 dBA	57.0	83.5	81.3	2.2		-	-	-		
14 (2025)	68.0	Misura effettuata di fronte ai ventilatori capannone 2 in funzione (a circa 9 m di distanza).	68.0	72.5	68.9	3.6						
15 (2025)	53.9	Misura effettuata di fronte ai ventilatori capannone 2 in funzione (a circa 50 m di distanza). Livello di rumore ambientale con ventilatori capannone 2 accesi: 53.9 dBA, arrotondato a 54 dBA	54.0	73.9	63.6	10.3						
16 (2025)	50.5	Misura effettuata di fronte ai ventilatori capannone 2 in funzione (a circa 60 m di distanza, nei pressi del confine). Livello di rumore ambientale con ventilatori capannone 2 accesi: 50.5 dBA	50.5	67.7	56.7	11.0		-	-	-		50.5

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		19 febbraio 2025				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 10.00 alle 12.00 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
17 (2025)	52.4	Misura effettuata in vicinanza al confine con abitazione. Ventilatori capannone 1 e 2 in funzione. Livello di rumore ambientale con ventilatori capannone 1 e 2 accesi: 52.4 dBA, arrotondato a 52.5 dBA	52.5	81.8	69.8	12						52.5
18 (2025)	51.3	Misura effettuata in vicinanza al confine con abitazione. Ventilatori capannone 1 e 2 in funzione Livello di rumore ambientale con ventilatori capannone 1 e 2 accesi: 51.3 dBA, arrotondato a 51.5 dBA	51.5	65.4	55.9	9.5						51.5
19 (2025)	42.9	Misura effettuata in vicinanza al confine con abitazione. Ventilatori capannone 1 e 2 spenti. Si considera la parte di registrazione senza segnali sonori specifici , Leq compreso tra 38.4 e 41.3 dBA Livello di rumore ambientale con ventilatori capannone 1 e 2 spenti : 38.4 dBA, arrotondato a 38.5 dBA	38.5	65.2	52.9	12.3		-	-	-		
20 (2025)	42.6	Misura effettuata in vicinanza al confine con abitazione. Ventilatori capannone 1 e 2 spenti. Si considera la parte di registrazione senza attività di cantiere, Leq=41.4 dBA Livello di rumore ambientale con ventilatori capannone 1 e 2 spenti : 41.4 dBA, arrotondato a 41.5 dBA	41.5	68.5	57.8	10.7						41.5

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		19 febbraio 2025				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 10.00 alle 12.00 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
21 (2025)	44.6	Misura effettuata quasi sul confine di proprietà lato nord-est. Ventilatori capannone 1 e 2 spenti. Si considera la parte di registrazione senza attività di cantiere, Leq=39.1 dBA. Livello di rumore ambientale con ventilatori capannone 1 e 2 spenti : 39.1 dBA, arrotondato a 39 dBA.	39.0	59.7	52.4	7.3						39.0
22	93.8	calibrazione						-	-	-		

Integrazione misure ottobre 2025 (effettuate nel periodo diurno)

Nel corso dell'attività svolta a seguito delle richieste di integrazione, si è potuto appurare che il sistema di ventilazione dei capannoni "funziona" a più "velocità" (=portata di ricambio d'aria) e pertanto si è deciso di effettuare ulteriori misure al fine di ottenere ulteriori dati per la fase di accasamento e gestione emissioni acustiche.

Con maggior dettaglio il funzionamento dei ventilatori avviene nel seguente modo:

-capannone 2: la regolazione della velocità dei ventilatori avviene con un selettore posto nel quadro elettrico specifico – sono disponibili regolazioni velocità "1" (la più bassa), velocità "2", velocità "3", velocità "4", velocità "5" (velocità di estrazione aria più alta) e tali modalità operative sono disponibili anche con regolazione automatizzata (da considerare modalità di funzionamento prevalente, sulla base di sensori di temperatura interna); in questo modo se le condizioni di temperatura sono adeguate i ventilatori possono anche disattivarsi completamente (è una situazione operativa potenzialmente presente anche nel periodo notturno della stagione estiva se le condizioni di temperatura vengono raggiunte). Nel presente documento per le verifiche di rispetto dei limiti si adotta "funzionamento continuo";

- capannone 1: la regolazione della velocità dei ventilatori avviene con un selettore posto nel quadro elettrico specifico – sono disponibili regolazioni velocità "1" (la più bassa caratterizzata dal funzionamento di 5 ventilatori su 9 presenti), velocità "2" (intermedia, caratterizzata dal funzionamento di 7 ventilatori su 9 presenti), velocità "3" (velocità di estrazione aria più alta, caratterizzata dal funzionamento di 9 ventilatori su 9 presenti) e tali modalità operative sono disponibili anche con regolazione automatizzata (da considerare modalità di funzionamento prevalente, sulla base di sensori di rilevamento della temperatura interna); in questo modo se le condizioni di temperatura sono adeguate i ventilatori possono anche disattivarsi completamente (è una situazione operativa potenzialmente presente anche nel periodo notturno della stagione estiva se le condizioni di temperatura vengono raggiunte).

Al momento la velocità delle ventole è costante (non presente inverter) e la variazione del ricambio d'aria avviene con aumento o diminuzione del numero di ventilatori attivi. La proprietà vuole evidenziare inoltre che nel corso del 2024-2025 sono stati apportati (completati) miglioramenti edilizi alle strutture dei capannoni con la sostituzione della precedente copertura e installazione di nuova copertura dotata di isolamento; nella attuale situazione è prevista una temperatura interna al capannone molto più bassa, in particolare nel periodo estivo e questa situazione si riflette con minore richiesta di ricambio d'aria con riduzione temporale del funzionamento dei ventilatori e minor inquinamento sonoro esterno. La situazione al momento non è verificata in funzione operativa in quanto la ristrutturazione è completata da poco e gli impianti non sono stati avviati in presenza del pollame .

Misure effettuate il 6 ottobre 2025 a integrazione delle precedenti misure



Planimetria generale posizione punti di misura effettuati nel periodo ottobre 2025 (dai tipi GoogleEarth, fuori scala) – i punti sono definiti con numerazione progressiva rispetto le misure effettuate nel mese di febbraio 2025

Segue descrizione misure (sintetica)

23 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà, con tutti i ventilatori spenti dei capannoni 1 e 2, attività dell'azienda limitata al funzionamento dei ventilatori capannone 3 e impianto di raccolta e selezione uova (all'interno del capannone 1). Leq= 40.6 dBA. Misura effettuata con impianto di ventilazione capannone 1 e capannone 2 spento.

24 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà. In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla minima velocità, individuata con n°1 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori. Livello di rumore pari a Leq 43.8 dBA. Si è individuato tono puro alla frequenza di 315 Hz. La misura è stata effettuata dopo accensione dell'impianto alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori; nel corso della misura la diminuzione del livello di rumore dopo circa 50-55 sec non è stata riconosciuta dal punto di vista aurale. Misura effettuata con impianto di ventilazione capannone 1 spento.

25 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà. In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°2 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori. Livello di rumore pari a Leq 45.8 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione dell'impianto alla modalità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori. Misura effettuata con impianto di ventilazione capannone 1 spento.

26 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà. In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°3 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori. Livello di rumore pari a Leq 47.2 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione dell'impianto alla modalità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori. Misura effettuata con impianto di ventilazione capannone 1 spento.

27 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà. In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°4 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori. Livello di rumore pari a Leq 48.9 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione dell'impianto alla modalità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori. Misura effettuata con impianto di ventilazione capannone 1 spento.

28 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà. In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°5 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori. Livello di rumore pari a Leq 49.9 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione dell'impianto alla modalità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori. Misura effettuata con impianto di ventilazione capannone 1 spento.

29 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà. In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°5 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori. Livello di rumore pari a Leq 50.9 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione dell'impianto alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori. Misura effettuata con impianto di ventilazione capannone 1 in funzione.

30 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà (sul lato nord-ovest dell'abitazione). In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°5 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori e ventilatori capannone 1 tutti accesi. Livello di rumore pari a Leq 50.0 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione degli impianti alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori.

31 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà (sul lato nord-ovest dell'abitazione). In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°5 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori e ventilatori capannone 1 in funzione nella condizione di 5 ventilatori in funzione. Livello di rumore pari a Leq 48.4 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione degli impianti alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori.

32 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà. In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°5 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori e ventilatori capannone 1 in funzione nella condizione di 5 ventilatori in funzione. Livello di rumore pari a Leq 50.2 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione degli impianti alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori.

33 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà (sul lato nord-ovest dell'abitazione). In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°5 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori e ventilatori capannone 1 in funzione nella condizione di 7 ventilatori in funzione. Livello di rumore pari a Leq 50 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione degli impianti alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori.

34 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà. In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°5 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori e ventilatori capannone 1 in funzione nella condizione di 7 ventilatori in funzione. Livello di rumore pari a Leq 50.4 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione degli impianti alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori.

35 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà. In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°1 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori e ventilatori capannone 1 in funzione nella condizione di 7 ventilatori in funzione. Livello di rumore pari a Leq 43.9 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione degli impianti alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori.

36 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà (sul lato nord-ovest dell'abitazione). In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°1 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori e ventilatori capannone 1 in funzione nella condizione di 7 ventilatori in funzione. Livello di rumore pari a Leq 47.7 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione degli impianti alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori.

37 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà (sul lato nord-ovest dell'abitazione). In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°2 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori e ventilatori capannone 1 in funzione nella condizione di 7 ventilatori in funzione. Livello di rumore pari a Leq 48.1 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione degli impianti alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori.

38 (2025) misura a circa 1 m dal confine di proprietà. In funzione impianto di estrazione aria ventilazione del capannone 2 alla velocità individuata con n°2 sul selettore del quadro di comando dei ventilatori e ventilatori capannone 1 in funzione nella condizione di 7 ventilatori in funzione. Livello di rumore pari a Leq 48.1 dBA. Non presenti toni puri. La misura è stata effettuata dopo accensione degli impianti alla velocità indicata e durante la misura non sono state apportate modifiche al funzionamento dei ventilatori.

Successivamente alla giornata di misura è stata resa disponibile una scheda tecnica dei ventilatori di estrazione d'aria in cui il livello di rumore è dichiarato compreso tra 67.6 e 70,4 dBA (in funzione del modello). Non è indicato se si tratta di pressione sonora o potenza sonora. Il documento è inserito in allegato.

Nel corso del sopralluogo effettuato il 24 ottobre 2025 sono state condotte ulteriori misure per comprendere il livello sonoro delle principali sorgenti (ventilatori) nonché il livello sonoro all'interno dei fabbricati.

Misure effettuate per comprendere il livello sonoro delle sorgenti ventilatori

Di fronte ad un ventilatore del capannone 1 (funzionamento con una unica portata di aspirazione), a circa 1 m di distanza e su una superficie di dimensioni 1.4x1.4 m , sono state effettuate 9 misure di rumore (distribuite uniformemente sulla superficie di riferimento) al fine di stimare la potenza sonora utilizzando il metodo previsto dalla UNI EN 3744.

Valutazione della potenza sonora del ventilatore	
misura	valore Lp
39	75,9
40	73,3
41	73,3
42	74,9
43	75,4
44	75,3
45	75,3
46	74,5
47	72,9
potenza sonora	85,3 dBA

Sono state quindi effettuate misure per identificare il livello di rumore all'interno dei fabbricati di allevamento e all'esterno di essi:

per il capannone 1 sono state effettuate misure sia in ambiente interno che in ambiente esterno, simulando il funzionamento con 5 ventilatori e con 7 ventilatori – tali modalità di funzionamento identificano le situazioni di potenziale funzionamento dell'impianto di ricambio d'aria nel periodo notturno, in particolare nel periodo estivo.



Planimetria generale posizione punti di misura effettuati nel periodo ottobre 2025 (dai tipi GoogleEarth, fuori scala) – i punti sono definiti con numerazione progressiva rispetto le misure effettuate nel mese di febbraio 2025

Nel caso di funzionamento di 5 ventilatori

- 48 . misura interna al fabbricato, sul lato adiacente alle finestre di ingresso dell'aria, con 5 ventilatori in funzione, livello di rumore 66.7 dBA
 49 . misura interna al fabbricato, sul lato adiacente alle finestre di ingresso dell'aria, con 5 ventilatori in funzione, livello di rumore 66.3 dBA
 50 . misura interna al fabbricato, sul lato adiacente alle finestre di ingresso dell'aria, con 5 ventilatori in funzione, livello di rumore 65.5 dBA
- 51 . misura esterna al fabbricato, a circa 1 m di distanza dalla barriera di ingresso dell'aria, con 5 ventilatori in funzione, livello di rumore 51.6 dBA, con tono puro a 500 Hz
 52 . misura esterna al fabbricato, a circa 1 m di distanza dalla barriera di ingresso dell'aria, con 5 ventilatori in funzione, livello di rumore 52.7 dBA
 53 . misura esterna al fabbricato, a circa 1 m di distanza dalla barriera di ingresso dell'aria, con 5 ventilatori in funzione, livello di rumore 52.6 dBA, con tono puro a 80 Hz
54. misura sul lato nord-ovest della abitazione (recettore A), livello di rumore 43.7 dBA.
 55. misura sul lato nord-est della abitazione (recettore A), livello di rumore 41.1 dBA, con tono puro a 800 Hz

Nel caso di funzionamento di 7 ventilatori

- 56 . misura interna al fabbricato, sul lato adiacente alle finestre di ingresso dell'aria, con 7 ventilatori in funzione, livello di rumore 69.1 dBA*
 57 . misura interna al fabbricato, sul lato adiacente alle finestre di ingresso dell'aria, con 7 ventilatori in funzione, livello di rumore 68.7 dBA*
 58 . misura interna al fabbricato, sul lato adiacente alle finestre di ingresso dell'aria, con 7 ventilatori in funzione, livello di rumore 68.2 dBA*
- 59 . misura esterna al fabbricato, a circa 1 m di distanza dalla barriera di ingresso dell'aria, con 7 ventilatori in funzione, livello di rumore 52.4 dBA
 60 . misura esterna al fabbricato, a circa 1 m di distanza dalla barriera di ingresso dell'aria, con 7 ventilatori in funzione, livello di rumore 53.6 dBA
 61 . misura esterna al fabbricato, a circa 1 m di distanza dalla barriera di ingresso dell'aria, con 7 ventilatori in funzione, livello di rumore 54.0 dBA,
62. misura sul lato nord-ovest della abitazione (recettore A), livello di rumore 45.6 dBA.
 63. misura sul lato nord-est della abitazione (recettore A), livello di rumore 42.6 dBA

*A fini di verifica del livello sonoro registrato nei vari punti, in base a quanto pubblicato in Inail, 2013; Metodologie e interventi tecnici per la riduzione del rumore negli ambienti di lavoro, si è applicata in via semplificata la metodologia proposta da Kuttruff (pg 96) in cui Q è la direttività della sorgente, h è l'altezza dell'ambiente, r è la distanza sorgente-ricevitore, α è il coefficiente di assorbimento medio tra pavimento e soffitto e b si ricava dai dati seguenti:

Tabella 1.2: Valori sperimentali del parametro b da inserire nella formula (4) al variare di α (tratto da Kuttruff H., Sound propagation in working environments, Proc. 5th FASE Symposium, Thessaloniki 1985)

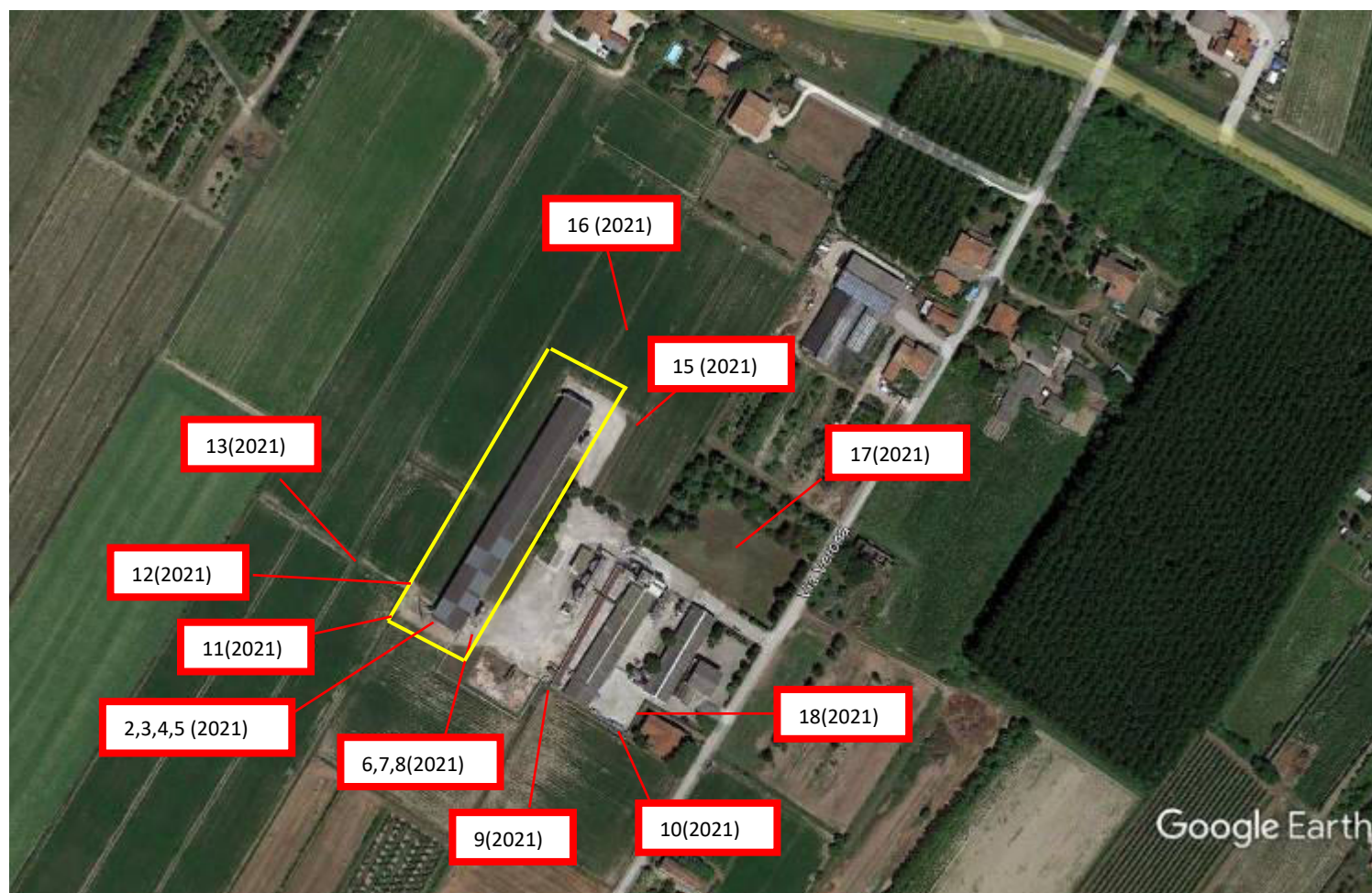
α	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9
b	3.00	2.165	1.843	1.665	1.551

Con coefficiente di assorbimento medio pari a 0.1, si stima un livello sonoro in vicinanza alle finestre di ingresso aria pari a circa 69,7 dBA (ordine di grandezza simile a quanto misurato).

$$L_r = L_w + 10 \log \left[\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{(1-\alpha)}{\pi h^2} \right] + b \left\{ \frac{1}{\left(1 + \frac{r^2}{h^2}\right)^{\frac{1}{2}}} + \frac{(1-\alpha)}{\alpha} \frac{1}{\left(b^2 + \frac{r^2}{h^2}\right)^{\frac{1}{2}}} \right\}$$

3.8 Misure effettuate in precedenti lavori: posizione dei punti e descrizione sintetica

Nelle mappe a seguire, viene indicata la posizione dei punti di misura predisposti nel corso di indagini precedenti (effettuate dallo scrivente) – misure settembre 2021 (periodo diurno)



Posizione dei punti di misura (in colore rosso - da tipi GoogleEarth); con linea gialla viene indicata l'area del sedime del capannone per il quale viene richiesta autorizzazione (perimetro indicativo – per ulteriori dettagli fare riferimento al documento inserito in allegato – mappa catastale)

Nelle mappe a seguire, viene indicata la posizione dei punti di misura predisposti nel corso di indagini precedenti (effettuate dallo scrivente) – misure febbraio 2022 (periodo diurno)

La numerazione dei punti prosegue “in successione” alla numerazione dei punti 2021.



Posizione dei punti di misura (in colore rosso - da tipi GoogleEarth); con linea gialla viene indicata l'area del sedime del capannone per il quale viene richiesta autorizzazione (perimetro indicativo – per ulteriori dettagli fare riferimento al documento inserito in allegato – mappa catastale)

Si riportano a seguire i dati delle misure effettuate durante i periodi di osservazione.

Considerazioni:

- Poiché in molti casi il rumore ambientale è caratterizzato dalla presenza di sorgenti sonore non pertinenti all'azienda (es.: aerei, veicoli in transito sulle vie di circolazione della zona in studio, segnali di attività agricole in lontananza, ecc.), in presenza di tali sorgenti sonore, per valutare il livello di rumore ambientale dovuto alla/alle sorgente/sorgenti sonora/sonore dell'impianto (oltre alla "mascheratura" dell'evento non pertinente) si utilizzerà anche il descrittore L95 (tale descrittore permetta di identificare il livello di rumore dovuto al funzionamento di sorgenti sonore continue rispetto ai contributi di sorgenti sonore caratterizzate da variabilità come ad esempio le sorgenti sonore mobili);
- i punti di misura sono stati così disposti: per la difficoltà di raggiungimento dei confini (i terreni a ovest e a nord sono coltivati e non facilmente raggiungibili) o perché i livello di rumore risultavano già inferiori ai limiti in posizioni prossime alle sorgenti).

Si evidenzia che:

per le misure di settembre 2021

il grafico di registrazione della misura 5 non è disponibile per parziale perdita dei dati di misura (trasferimento ai grafici);

la misura 14 è stata annullata.

Misure diurne, settembre 2021

Luogo:			Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		9 settembre 2021				
Tempo di riferimento T _R :			diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq}	Note di misura	L _{Aeq, TR}	L _{AI} max	L _{AS} max	L _{AI} max - L _{AS} max	Riconoscimento dell'evento sonoro	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _C	
	dB(A)									K _I			K _T
1	94.1	calibrazione											
2 (2021)	70.1	Punto di misura per conoscenza delle sorgenti. misura effettuata a circa 7.3 m di distanza dai ventilatori del capannone 3 (in funzione 14 pale su 27, situazione indicata come più frequente).	70.1						-	-	-		
3 (2021)	73.2	Punto di misura per conoscenza delle sorgenti. misura effettuata a circa 5 m di distanza dai ventilatori del capannone 3 (in funzione 14 pale su 27, situazione indicata come più frequente).	73.2										
4 (2021)	74.9	Punto di misura per conoscenza delle sorgenti. misura effettuata a circa 5 m di distanza dai ventilatori del capannone 3 (in funzione tutte le pale, situazione indicata come rappresentativa del funzionamento nei periodi di temperature elevate).	74.9										

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		9 settembre 2021				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
5 (2021)	73.8	Punto di misura per conoscenza delle sorgenti. misura effettuata a circa 7.5 m di distanza dai ventilatori del capannone 3 (in funzione tutte le pale, situazione indicata come rappresentativa del funzionamento nei periodi di temperature elevate).	73.8									
6 (2021)	65.2	Punto di misura per conoscenza delle sorgenti – di fronte ai ventilatori installati sui lati lunghi del capannone 3. Misura effettuata a circa 8.3 m di distanza dai ventilatori del capannone 3 (in funzione i ventilatori sulla testata e 5 pale poste sul “lato lungo” di fronte al punto di misura, situazione indicata come rappresentativa del funzionamento nei periodi di temperature molto elevate; nella giornata di misura questa sezione di ventilatori è stata avviata in modo “manuale” in quanto non in funzione).	65.2									

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		9 settembre 2021				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
7 (2021)	62.5	Punto di misura per conoscenza delle sorgenti – di fronte ai ventilatori installati sui lati lunghi del capannone Misura effettuata a circa 11 m di distanza dai ventilatori del capannone 3 (in funzione i ventilatori sulla testata e 5 pale poste sul “lato lungo” di fronte al punto di misura, situazione indicata come rappresentativa del funzionamento nei periodi di temperature molto elevate; nella giornata di misura questa sezione di ventilatori è stata avviata in modo “manuale” in quanto non in funzione).	62.5									
8 (2021)	49.8	Punto di misura posizionato a circa 11 m di distanza dal capannone3 (“lato lungo” o sud) – nella stessa posizione del punto 7. Durante misura in funzionamento tutti i ventilatori posizionati sulla “testata” del fabbricato, non i ventilatori sul lato lungo (di fronte al punto di misura). Il livello di rumore L ₉₅ registrato nella misura è pari a 48.9 dBA. dalla misura risulta emerge il contributo limitato dei ventilatori principali al rumore ambientale – la sorgente è da indicare come molto direzionale.	49.0	64.7	54.0	10.7	verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo) L _{AI max} -L _{AS max} > 6 dB: si Evento a -10 dB da L _{AF max} < 1 sec: -: -	-	-	-	no	49.0

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		9 settembre 2021				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
9 (2021)	45.5	Punto di misura posizionato in vicinanza a capannone 1 durante normale conduzione attività. durante misura in funzionamento tutti i ventilatori posizionati sulla "testata" del fabbricato, non i ventilatori sul lato lungo (di fronte al punto di misura). Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 42.7 dBA.	43.0	77.6	63.3	14.3	verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo) L _{AI max} -L _{AS max} > 6 dB: si Evento a -10 dB da L _{AF max} < 1 sec: -: -	-	-	-	no	43.0
10 (2021)	43.1	punto di misura posizionato tra capannone1 e recettore di civile abitazione ("A") durante normale conduzione attività (in corso anche lavorazioni nel capannone 1). Nel corso della misura: passaggio aereo ad alta quota e funzionamento carrello elevatore. Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 37.5 dBA. Ai fini del confronto con i limiti di zona acustica, tenendo conto di quanto sopra si adotta il valore di 37.5 dBA. Le condizioni operative durante le misura sono indicate rappresentative del livello di rumore dell'azienda e può essere utilizzata per confronto con i limiti acustici (il punto è vicino al recettore)	37.5	73	59.8	13.2	verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo) L _{AI max} -L _{AS max} > 6 dB: si Evento a -10 dB da L _{AF max} < 1 sec: -: -	-	-	-	no	37.5

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		9 settembre 2021				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
11 (2021)	59.9	punto di misura posizionato in vicinanza al capannone3 sul lato ovest durante funzionamento dei ventilatori (dapprima in numero circa metà poi tutti ventilatori) Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 54.9 dBA.	55.0	80	67.5	12.5	verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo) L _{AI max} -L _{AS max} > 6 dB: si Evento a -10 dB da L _{AF max} < 1 sec: -: -	-	-	-	no	55.5
12 (2021)	49.5	punto di misura posizionato in vicinanza al capannone3 sul lato ovest durante funzionamento dei ventilatori (dapprima in numero circa metà poi tutti ventilatori) Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 47.5 dBA. Le condizioni operative durante le misura sono indicate rappresentative del livello di rumore dell'azienda.	47.5	69.2	57.3	11.9	verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo) L _{AI max} -L _{AS max} > 6 dB: si Evento a -10 dB da L _{AF max} < 1 sec: -: -	-	-	-	no	47.5

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		9 settembre 2021				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
13 (2021)	42.2	punto di misura posizionato in vicinanza sul confine aziendale lato nord-ovest durante funzionamento dei ventilatori (tutti ventilatori in testa al capannone). Si percepisce rumore di traffico in lontananza Il livello di rumore L ₉₅ registrato nella misura è pari a 39.8 dBA. Ai fini del confronto con i limiti di zona acustica, tenendo conto di quanto sopra si adotta il valore di 40 dBA. Questa misura è indicata rappresentativa del livello di rumore dell'azienda e può essere utilizzata per confronto con i limiti acustici	40.0	60.5	49.4	11.1	verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo) L _{AI max} -L _{AS max} > 6 dB: si Evento a -10 dB da L _{AF max} < 1 sec: -: -	-	-	-	no	40.0
15 (2021)	46.5	punto di misura posizionato in vicinanza al capannone2 sul lato nord durante normale attività. Si percepisce rumore di traffico in lontananza (durante la misura anche transito carrello elevatore all'interno dell'azienda - eventi non pertinenti, sorgenti sonore mobili). Il livello di rumore L ₉₅ registrato nella misura è pari a 42.5 dBA.	42.5	65.3	63.0	12.3	verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo) L _{AI max} -L _{AS max} > 6 dB: si Evento a -10 dB da L _{AF max} < 1 sec: -: -	-	-	-	no	42.5

Luogo:			Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		9 settembre 2021				
Tempo di riferimento T _R :			diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)	
								K _I	K _T	K _B			
16 (2021)	46.2	punto di misura posizionato in vicinanza al capannone2 sul lato nord durante normale attività. Si percepisce rumore di traffico in lontananza (durante la misura anche transito auto e carrello elevatore all'interno dell'azienda – eventi non pertinenti, sorgenti sonore mobili). Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 41.7 dBA.	42.0	68.2	56.8	11.4	verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo) LAI _{max} -LAS _{max} > 6 dB: si Evento a -10 dB da LAF _{max} < 1 sec: -: -	-	-	-	no	42.0	
17 (2021)	43.5	punto di misura posizionato sul lato nord-est durante normale attività. Si percepisce rumore di traffico in lontananza (a inizio misura anche passaggio treno su linea ferroviaria). Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 38.9 dBA.	39.0	60.3	53.6	6.7	verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo) LAI _{max} -LAS _{max} > 6 dB: si Evento a -10 dB da LAF _{max} < 1 sec: -: -	-	-	-	no	39.0	
18 (2021)	49.7	punto di misura posizionato sul lato sud-est, in adiacenza al confine con proprietà pertinente al recettore di civile abitazione ("A") durante normale attività (nel capannone 1 in corso attività di pulizia e lavaggio e selezione uova, misura svolta con portone aperto del capannone). Si percepisce rumore di traffico in lontananza (anche passaggio treno su linea ferroviaria). Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 38.3 dBA.	39.0	60.3	53.6	6.7	verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo) LAI _{max} -LAS _{max} > 6 dB: si Evento a -10 dB da LAF _{max} < 1 sec: -: -	-	-	-	no	39.0	
19	94.4	calibrazione											

Misure diurne, febbraio 2022

Luogo:			Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		3 febbraio 2022				
Tempo di riferimento T _R :			diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)	
								K _I	K _T	K _B			
20	93.9	calibrazione											
21 (2022)	64.8	<p>Punto di misura per conoscenza delle sorgenti.</p> <p>misura effettuata a circa 6.8 m di distanza dai ventilatori del capannone 3; durante la misura in funzione di norma 4 pale su 27, registrato anche arresto completo dei ventilatori e in per alcuni secondi 9 pale.</p> <p>livello rumore complessivo 64.8 dBA</p> <p>livello di rumore ambientale nei periodi di arresto ventilatori: 48.9 - 49.8 dBA</p> <p>livello di rumore ambientale nei periodi di funzionamento 4 ventilatori: 65.3 – 65.6 dBA</p>	64.8						-	-	-		

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		3 febbraio 2022				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
22 (2022)	52.2	<p>Punto di misura posizionato a circa 85 m di distanza dal capannone3 (in corrispondenza del fossato o capezzagna" – misura tramite strumenti google).</p> <p>Durante la misura: funzionamento dei ventilatori posizionati sulla "testata" del fabbricato (in genere 4 ventilatori, in alcuni istanti della misura anche nessun ventilatore in funzione), passaggio treno (evento mascherato), passaggio auto sulla viabilità di comparto (eventi indistinguibili)</p> <p>livello di rumore complessivo: 52.2 dBA livello di rumore ambientale con esclusione del passaggio treno: 48.0 dBA livello di rumore ambientale a ventilatori non funzionanti: 44.2 – 45.2 dBA (in questa fase non si riesce a evidenziare con precisione la differenza tra le due fasi di funzionamento)</p> <p>Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 45.5 dBA.</p> <p>ai fini della valutazione del livello di rumore si adotta il valore di 45.5 dBA</p>	45.5	68.8	64.5	4.3	<p>verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo)</p> <p>LAI_{max}-LAS_{max} > 6 dB: no</p> <p>Evento a -10 dB da LAF_{max} < 1 sec: -:-</p>	-	-	-	no	45.5

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		3 febbraio 2022				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
23 (2022)	55.8	<p>Punto di misura posizionato a circa 20 m di distanza dal capannone3. Durante la misura: funzionamento dei ventilatori posizionati sulla "testata" del fabbricato (in genere 4 ventilatori, in alcuni istanti della misura anche nessun ventilatore in funzione e per un breve periodo 9 ventilatori), passaggio auto sulla viabilità di comparto (eventi indistinguibili).</p> <p>livello di rumore complessivo: 55.8 dBA livello di rumore ambientale a ventilatori spenti : 50 – 50.5 dBA livello di rumore ambientale con 4 ventilatori accesi : 56.1– 56.7 dBA livello di rumore ambientale con 9 ventilatori accesi : 58.1 dBA</p> <p>Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 49.8 dBA.</p> <p>ai fini della valutazione del livello di rumore si adotta il valore di 49.8 dBA, arrotondato a 50 dBA</p>	50.0	68.9	59.5	9.4	<p>verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo)</p> <p>L_{AI max}-L_{AS max} > 6 dB: si</p> <p>Evento a -10 dB da L_{AF max} < 1 sec: -: -</p>	-	-	-	no	50.0

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		3 febbraio 2022				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
24 (2022)	72.7	<p>Punto di misura per conoscenza delle sorgenti.</p> <p>misura effettuata a circa 2.5 m di distanza dai ventilatori del capannone 3; durante la misura in funzione di norma 4 pale, registrato anche arresto completo dei ventilatori e in per alcuni secondi 9 pale.</p> <p>livello rumore complessivo 72.7 dBA</p> <p>livello di rumore ambientale nei periodi di arresto ventilatori: 53 dBA</p> <p>livello di rumore ambientale con 4 ventilatori accesi: 72.6 dBA</p> <p>livello di rumore ambientale con 9 ventilatori accesi: 75.2 dBA</p> <p>in questa misura è da considerare importante il contributo della uscita dell'aria dai ventilatori</p>	72.7									

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		3 febbraio 2022				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
25 (2022)	56.1	<p>Punto di misura posizionato a circa 12 m di distanza dai silos del capannone3 (misura tramite strumenti google). Durante la misura: funzionamento generale impianti, passaggio treno e aereo (eventi mascherati), passaggio auto sulla viabilità di comparto (eventi indistinguibili)</p> <p>livello di rumore complessivo: 56.1 dBA livello di rumore ambientale con esclusione del passaggio treno e aereo: 46.8 dBA</p> <p>Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 42.7 dBA.</p> <p>ai fini della valutazione del livello di rumore si adotta il valore di 42.7 dBA, arrotondato a 43.0 dBA</p>	43.0	72.3	69.6	2.7	<p>verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo)</p> <p>LAI_{max}-LAS_{max} > 6 dB: si</p> <p>Evento a -10 dB da LAF_{max} < 1 sec: -: -</p>	-	-	-	no	43.0

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		3 febbraio 2022				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
26 (2022)	51.2	<p>misura effettuata ad altezza di 1.5 m</p> <p>punto di misura posizionato sul lato sud-est, in adiacenza al confine con proprietà pertinente al recettore di civile abitazione ("A") durante normale attività (nel capannone 1 in corso attività di selezione uova, misura con portone chiuso del capannone1). Durante la misura: funzionamento motore auto privata di personale aziendale (evento mascherato), passaggio aereo da turismo bassa quota (evento mascherato), transito carrellino manuale nel piazzale aziendale (evento mantenuto). Si percepisce rumore di traffico in lontananza. Livello di rumore totale : 51.2 dBA livello di rumore ambientale con esclusione eventi mascherati: 48.8 dBA Il livello di rumore L95 registrato nella misura è pari a 37.0 dBA.</p> <p>ai fini della valutazione del livello di rumore si adotta il valore di 37.0 dBA</p> <p>in questa misura con esclusione anche dell'influenza del transito carrellini manuali, il livello di rumore L95 è misurato pari a 36.4 dBA (quale stima del livello di rumore ambientale notturno).</p>	37.0	76.3	65.5	10.7	<p>verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo)</p> <p>LAI_{max}-LAS_{max} > 6 dB: si</p> <p>Evento a -10 dB da LAF_{max} < 1 sec: -: -</p>	-	-	-	no	37.0

Luogo:		Ditta: Azienda agricola San Marco				Giornata di misura:		3 febbraio 2022				
Tempo di riferimento T _R :		diurno (06-22)				Tempo di osservazione T _O :		dalle 9.00 alle 11.30 circa				
Punto.	L _{Aeq} dB(A)	Note di misura	L _{Aeq, TR} dB(A)	L _{AI max} dB(A)	L _{AS max} dB(A)	L _{AI max} - L _{AS max} dB(A)	Riconoscimento dell'evento sonoro impulsivo	Fattori correttivi			Rumore a tempo parziale	L _c dB(A)
								K _I	K _T	K _B		
27 (2022)	52.72	<p>misura effettuata ad altezza di 4.5 m</p> <p>punto di misura posizionato sul lato sud-est, in adiacenza al confine con proprietà pertinente al recettore di civile abitazione ("A") durante normale attività (nel capannone 1 in corso attività di selezione uova, misura con portone del capannone1 sia chiuso che aperto). Durante la misura:</p> <p>passaggio aereo alta quota (eventi mascherati), transito carrellino manuale nel piazzale aziendale (evento mantenuto). Si percepisce rumore di traffico in lontananza.</p> <p>livello rumore complessivo: 52.7 dBA</p> <p>livello di rumore ambientale con esclusione eventi mascherati: 48.9 dBA</p> <p>Il livello di rumore L₉₅ registrato nella misura è pari a 39.6 dBA.</p> <p>ai fini della valutazione del livello di rumore si adotta il valore di 39.6 dBA</p> <p>in questa misura con esclusione anche dell'influenza del transito carrellini manuali, il livello di rumore L₉₅ è misurato pari a 37.6 dBA (quale stima del livello di rumore ambientale notturno).</p>	37.0	76.3	65.5	10.7	<p>verifica almeno 10 volte/h nel periodo diurno e almeno 2 volte/h nel periodo notturno: - no (sorgente a carattere continuo, non impulsivo)</p> <p>L_{AI max}-L_{AS max} > 6 dB: si</p> <p>Evento a -10 dB da L_{AF max} < 1 sec: -: -</p>	-	-	-	no	37.0
28	94.1	calibrazione										

A seguire tabella con le coordinate geografiche dei punti di misura.

Misure 2025 - Tabella con le coordinate geografiche (da GoogleEarth, coord. UTM)

Punto	Long E	Lat N
2-9 (2025)	12°31'57.58"	45°37'35.82"
3 (2025)	12°31'55.19"	45°37'35.10"
4 (2025)	12°31'55.27"	45°37'35.58"
5, 8 (2025)	12°31'58.11"	45°37'34"
6, 7 (2025)	12°31'56.46"	45°37'32.83"
10 (2025)	12°31'59.60"	45°37'36.44"
11 (2025)	12°31'59.27"	45°37'36.03"
12 (2025)	12°31'58.49"	45°37'35.15"
13 (2025)	12°32'00.21"	45°37'35.55"
14 (2025)	12°32'01.59"	45°37'36.22"
15 (2025)	12°32'02.49"	45°37'37.37"
16, 21 (2025)	12°32'02.93"	45°37'37.85"
17, 20 (2025)	12°31'59.76"	45°37'34.28"
18, 19 (2025)	12°32'00.47"	45°37'34.46"

Misure 2021-2022 - Tabella con le coordinate geografiche (da GoogleEarth, coord. UTM)

punto	Long E	Lat N
2 (2021)	307620.55	5055517.4
3 (2021)	307621.20	5055518.8
4 (2021)	307621.20	5055518.8
5 (2021)	307621.20	5055518.8
6 (2021)	307640	5055517
7 (2021)	307641.5	5055516
8 (2021)	307641.5	5055516
9 (2021)	307674.6	5055493.4
10 (2021)	307709.9	5055468.8
11 (2021)	307600	5055526.8
12 (2021)	307606.2	5055543.9
13 (2021)	307580	5055556.9
15 (2021)	307713.5	5055614.6
16 (2021)	307710.6	5055655
17 (2021)	307764.7	5055555.6
18 (2021)	307715.8	5055476.6
21 (2022)	307620.30	5055517.3
22 (2022)	307577.9	5055451
23 (2022)	307612	5055505.7
24 (2022)	307623	5055521
25 (2022)	307713	5055614
26 (2022)	307713	5055614
27 (2022)	307713	5055614

3.9 Considerazioni generali sui metodi di valutazione del rispetto dei limiti

Durante la fase di misura, a determinare il livello di rumore ambientale “generale” risultavano in funzione “sorgenti concorrenti” il cui contributo non è sempre stato possibile riconoscere o separare rispetto le specifiche sorgenti aziendali (esempio: traffico stradale, presenza di aerei in volo, rumore della natura, ecc.); in tali casi il livello di rumore ambientale viene definito in base al valore L95.

A seguire riepilogo dei risultati delle misure effettuate nel presente lavoro con i commenti relativi ai limiti.

Per il calcolo del livello di pressione sonora tra due punti, nelle valutazioni a seguire si utilizzano le seguenti formule per campo libero (Manuale di acustica applicata, pg 54 e seguenti a cura di R. Spagnolo, Hoepli)

$$Lp2 = Lp1 - 20 \log (r2 / r1) \quad (1) \text{ in cui}$$

Lp2, Lp1: livello di pressione sonora in dBA, di cui Lp1 è valore misurato
r2, r1: distanza di due punti dalla sorgente.

$$Lp = Lw + ID - 20 \lg (r) - 11 \quad (2) \text{ in cui}$$

Lp = livello di pressione sonora

Lw = livello di potenza sonora

ID Indice di direttività

R= distanza tra due punti

Inoltre verranno prese in considerazioni gli effetti della attenuazione del rumore all'aperto. stimati con le formule a seguire (tratte da Spagnolo, pagg 264-268):

$$A_{comb} = A_{aria} + A_{suolo} + A_{barriera} + A_{mix} \quad (3) \text{ in cui}$$

A_{comb} è l'effetto complessivo dei possibili fattori di riduzione del rumore)

e tra questi parametri verranno esaminati

A_{aria}, come da relazione semplificata (spagnolo pag 265, ma anche UNI ISO 9613

A_{aria} = $m (r / 1000)$ in cui
m = coefficiente di attenuazione (decibel / km) come riportato in tabella
r = distanza

Tc (°C)	UR %	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
10	70	0.12	0.41	1.04	1.93	3.66	9.66	32.8	117
20	70	0.09	0.34	1.13	2.8	4.98	9.02	22.9	76.6
30	70	0.07	0.26	0.96	3.14	7.41	12.7	23.1	59.3
15	20	0.27	0.65	1.22	2.7	8.17	28.2	88.8	202
15	50	0.14	0.48	1.22	2.24	4.16	10.8	36.2	129
15	80	0.09	0.34	1.07	2.4	4.15	8.31	23.7	82.8

Per semplificare i calcoli in genere si adotterà m = 2.7 (valore medio)

A_{suolo}, come da relazione semplificata (spagnolo pag 268, ma anche uni iso 9613)

A_{suolo} = $4,8 - (2hm / r) (17 + 300/r)$ in cui
hm = altezza media di propagazione dell'onda
r = distanza

gli altri termini verranno trascurati.

3.10 Considerazioni sul rispetto dei limiti

Ai fini delle valutazioni del disturbo delle singole sorgenti, tenendo conto delle nuove misure e anche delle informazioni fornite in merito al funzionamento degli impianti, si adottano i seguenti valori:

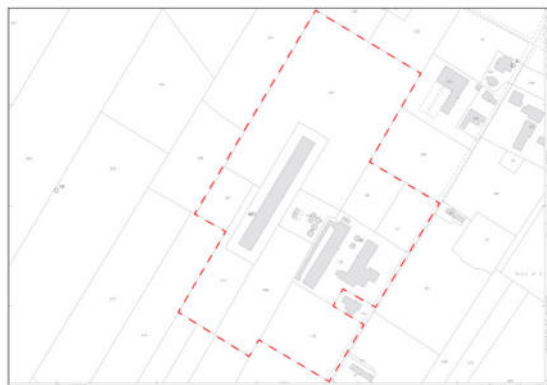
situazioni di funzionamento massimali da considerare per il periodo diurno e livelli sonori di riferimento

- per la sorgente sonora impianti di ventilazione capannone 1 (lato aspirazione o presa d'aria) si adotta il valore di $L_p=57$ dBA misurato nel punto 13(2025) a circa 9 m di distanza dalla sorgente sonora;
- per la sorgente sonora impianti di ventilazione capannone 2 (lato aspirazione o presa d'aria) si adotta il valore di $L_p=51.5$ dBA misurato nel punto 18(2025) a circa 3 m di distanza dalla sorgente sonora;
- per la sorgente sonora impianti di ventilazione capannone 2 (lato ventilatori) si adotta il valore di $L_p=68$ dBA misurato nel punto 14(2025) a circa 9 m di distanza dalla sorgente sonora.

situazioni di funzionamento da considerare pertinenti al periodo notturno e livelli sonori di riferimento (in questo periodo di riferimento il ricambio aria viene effettuato con condizioni di funzionamento inferiori e velocità di aspirazione inferiori) – si adottano i seguenti valori:

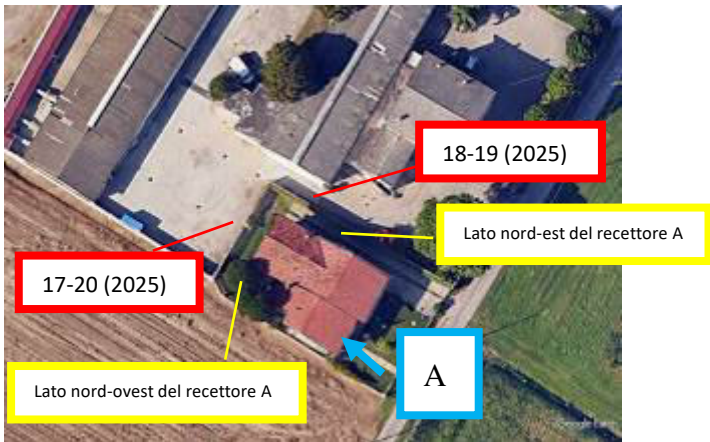
- per sorgente "capannone 1" si adotta il valore di 55 dBA misurato a 1 m di distanza dalla struttura posta davanti alle finestre di ingresso dell'aria (riferimento misure 59-60-61 per condizione di funzionamento 7 ventilatori da riferire al periodo notturno stagione estiva);
- per sorgente "capannone 1" si adotta il valore di 45,6 dBA in vicinanza al muro di confine verso recettore A, lato nord-ovest (misura 62);
- per sorgente "capannone 2" si adotta il valore di 47.2 dBA misurato a 2 m di distanza dalla struttura posta davanti alle finestre di ingresso dell'aria (riferimento misure 26 per condizione di funzionamento dei ventilatori con "velocità 3" da riferire al periodo notturno stagione estiva).

A seguire si propongono le mappe disponibili relative ai confini aziendali:



3.10.1 Recettore A – misure, stime e considerazioni

Per la valutazione di impatto acustico nell'ipotesi di riavvio dell'allevamento nei capannoni 1 e 2, sono state effettuate alcune misure (febbraio 2025), con il funzionamento delle sorgenti principali (costituite dai ventilatori per la regolazione del microclima) alla massima potenza - sulla base dei risultati ottenuti si predispongono le seguenti stime:



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala – individuazione dei principali recettori e posizione dei punti di misura

Lato nord-ovest del recettore A, confronto con i limiti di emissione

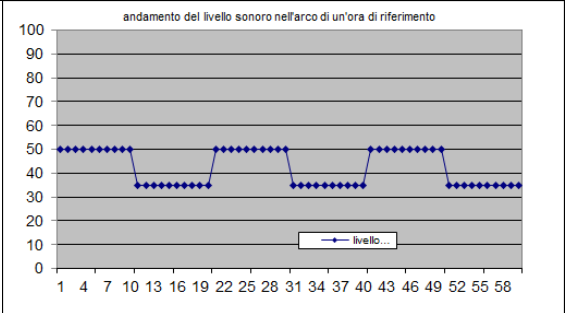
Livello adottato con sorgenti in funzione alla massima potenza: punto 17 (2025) Lc=52.5 dBA, Incertezza 2.3 dBA

La misura è stata effettuata in vicinanza al confine di proprietà, e con riferimento ai valori limite (VL) di emissione risulta:

VL Diurno 55 dBA – rispettato , con funzionamento continuo della sorgente sonora	VL Notturno 45 dBA – non rispettato – in ipotesi di funzionamento degli impianti nelle stesse condizioni del periodo diurno
---	--

Si deve considerare che in questo punto, concorrono due sorgenti principali costituite dal sistema di ventilazione dei capannone 2 e 1 (in particolare: rumore dovuto alle prese d'aria)- per la verifica dei limiti di emissione è necessario considerare la singola sorgente sonora.

Per il contributo relativo dell'impianto di ventilazione del capannone 1, si adotta il valore registrato presso il punto 13(2025) pari a 57.0 dBA (misurato a 9 m di distanza); con questo dato e applicando la formula (1) indicata nelle pagine precedenti, considerata la distanza di circa 20 m tra il capannone 1 e il confine del recettore A, si stima un livello sonoro a confine pari a 50 dBA; nel caso di funzionamento della sorgente alla massima potenza per circa il 50% del tempo di riferimento si stima un valore pari a circa 47 dBA (livello di rumore ambientale). Anche in tale condizione **si considera superato il VL di emissione notturno** (45 dBA).



Integrazione ottobre 2025

A seguito delle ulteriori misure effettuate, nel caso di funzionamento di 7 ventilatori si è registrato il valore compreso tra 52.4 e 54.0 dBA a circa 1 m di distanza dalla struttura posta davanti alle finestre di ingresso dell'aria (tale struttura costituisce anche parziale limitazione alla propagazione del segnale

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 12.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

sonoro proveniente dall'interno del capannone 1). Non è registrato alcun "tono puro".

Ai fini del presente documento, per la stima dei livelli di rumore al recettore si adotta il valore di 55 dBA per il calcolo del livello di potenza sonora di una sorgente lineare (cui in questo caso la sorgente capannone 1 viene assimilata).

Utilizzando la formula $L_{w,lin} = L_p + 10 \log_{10}(2\pi r)$ in cui r= distanza

Si stima un valore di $L_{w,lin} = 63$ dBA; utilizzando questo valore si stima un livello sonoro pari a 45.4 dBA a confine della proprietà (r=18 m circa, in buon accordo con quanto registrato pari 45.6 dBA (misura) ed un livello sonoro pari a 44 dBA presso il recettore A (r=circa 24 m).

Pertanto, anche con questa modalità di funzionamento, considerata la più probabile per il periodo notturno estivo) si evidenzia:

il rispetto del VL diurno (anche con funzionamento continuo della sorgente) – 45.4 dBA < VL (55 dBA);

il potenziale mancato rispetto del VL notturno (per funzionamento continuo della sorgente) – 45 dBA > VL (45 dBA).

Lato Nord-ovest del recettore, confronto con i limiti di immissione assoluti e differenziali

Considerando le misure (effettuate alla massima potenza)

17 (2025) $L_c=52.5$ dBA, Incertezza 2.3 dBA

18 (2025) $L_c=51.5$ dBA, Incertezza 2.3 dBA (misura effettuata a circa 3 m dalla sorgente)

Tenendo conto delle distanze di circa 24 m tra capannone 1 e facciata nord del recettore, e di circa 10 m tra capannone 2 e facciata nord del recettore, applicando le formule (1) e (2) di cui alle pagine precedenti, si stima un valore presso la facciata nord del recettore A pari a circa 50 dBA e, nel caso di funzionamento della sorgente per circa il 50% del periodo di riferimento notturno (in cui si ipotizza un livello residuo pari a 35 dBA), si stima un valore pari a circa 47.1 dBA (livello di rumore ambientale). In tale condizione si considera **rispettato** il VL di immissione assoluto notturno (50 dBA).

Il valore stimato presso il recettore (50 dBA in caso di funzionamento continuo delle sorgenti sonore, circa 47 dBA in caso di funzionamento al 50% del periodo di riferimento notturno) è tale da determinare il superamento del criterio di applicazione del limite di immissione differenziale pari a 40 dBA a finestre aperte nel periodo notturno; considerando il livello di rumore di fondo o residuo (in assenza di sorgenti sonore dell'azienda) pari a 35 dBA, si rileva il **superamento del limite differenziale nel periodo notturno: $47.1 - 35$ dBA > 3 dBA (limite differenziale nel periodo notturno).**

Utilizzando le misure registrate in ottobre 2025, adottando il metodo di calcolo in presenza di sorgente lineare, si stima un livello sonoro al recettore pari a 44 dBA per l'ipotesi di funzionamento più probabile nel periodo notturno estivo; nell'ipotesi di livello di rumore di fondo (con sorgenti sonore dell'azienda non in funzione) pari a 35 dBA, si rileva il superamento del limite differenziale nel periodo notturno: $44 - 35$ dBA > 3 dBA (limite differenziale nel periodo notturno)

Considerazioni per rispetto dei valori limite per il recettore A, lato nord-ovest

Per il rispetto dei valori necessario ridurre i livelli di rumore emessi dalla sorgente sonora capannone 1 (in particolare, segnali provenienti dai ventilatori) sono necessari interventi di miglioramento al fine di ridurre il livello di rumore di almeno 6 dBA (misurato presso il confine dell'azienda agricola); tali interventi di miglioramento possono essere così di seguito descritti (gli interventi sono da intendere anche in senso progressivo):

- intervento presso la sorgente sonora, ventilatori. Effettuare la manutenzione dei ventilatori, verificando il loro corretto funzionamento e riducendo il segnale sonoro dovuto ad attriti, irregolarità meccaniche nella rotazione delle pale (es.: lubrificazione cuscinetti), ecc.;

- intervento presso la sorgente sonora, installazione cappottine presso i ventilatori. La proprietà intende installare delle "cappottine" presso i ventilatori (si veda documentazione allegata) e tale soluzione può essere assimilata a un sistema di fonoassorbimento del segnale sonoro presso la sorgente;

- intervento presso la sorgente: miglioramento delle proprietà fonoassorbenti sulle strutture del fabbricato. Le strutture esterne poste davanti alle finestre di ingresso dell'aria costituiscono barriera alla propagazione del rumore; attualmente sono realizzate in pannello sandwich e per limitare la diffusione del segnale sonoro possono essere rivestite internamente di materiali fonoassorbenti. Da valutare la possibilità di estendere fino a terra la struttura (al momento risulta rialzata, per permettere l'ingresso dell'aria).

Con il complesso di tali interventi la proprietà ritiene di ridurre complessivamente il livello di rumore di circa 8 dBA e tale valore permette di stimare un livello sonoro dovuto alla sola sorgente "capannone 1" pari a circa 36 dBA presso il recettore.

Lato nord-est del recettore A, confronto con i limiti di emissione

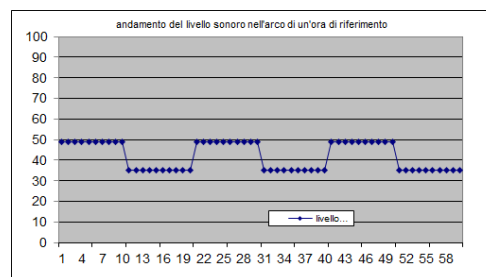
Livello adottato con sorgenti in funzione alla massima potenza: punto 18 (2025) $L_c=51.5$ dBA, Incertezza 2.3 dBA

La misura è stata effettuata in vicinanza al confine di proprietà, e con riferimento ai valori limite (VL) di emissione risulta:

VL Diurno 55 dBA – rispettato , con funzionamento continuo della sorgente sonora	VL Notturno 45 dBA – non rispettato ; -in ipotesi di funzionamento degli impianti nelle stesse condizioni del periodo diurno
---	---

Considerata la vicinanza alla sorgente, si ipotizza che in questo punto il disturbo sia dovuto solo al segnale sonoro del capannone 2;

con questo dato e applicando la formula (1) indicata nelle pagine precedenti, considerata la distanza di circa 4 m tra il capannone 2 e il confine del recettore A, si stima un livello sonoro a confine pari a 49 dBA; nel caso di funzionamento della sorgente per circa il 50% del tempo si stima un valore pari a circa 46 dBA (livello di rumore ambientale). In tali condizioni **si considera superato il VL di emissione notturno (45 dBA).**

Lato Nord-est del recettore A, confronto con i limiti di immissione assoluti

Sulla base delle misure (effettuate alla massima potenza):

17 (2025) $L_c=52.5$ dBA, Incertezza 2.3 dBA

18 (2025) $L_c=51.5$ dBA, Incertezza 2.3 dBA (misura effettuata a circa 3 m dalla sorgente)

tenendo conto delle distanze di circa 24 m tra capannone 1 e facciata nord-ovest del recettore, e di circa 7 m tra capannone 2 e facciata nord-est del recettore, applicando le formule (1) e (2) di cui alle pagine precedenti, si stima un valore presso la facciata nord-est del recettore A pari a circa 49.6 dBA e, nel caso di funzionamento della sorgente per circa il 50% del periodo di riferimento notturno (in cui si ipotizza un livello residuo pari a 35 dBA), si stima un valore pari a circa 46.7 dBA (livello di rumore ambientale). In tale condizione si valuta il **non superamento del VL di immissione assoluto notturno** ($46.7 < 50$ dBA).

Lato Nord-est del recettore A, confronto con i limiti di immissione differenziali

Il valore stimato presso il recettore (49 dBA in caso di funzionamento continuo delle sorgenti sonore, circa 46 dBA in caso di funzionamento al 50% del periodo di riferimento notturno) è tale da determinare il superamento del criterio di applicazione del limite di immissione differenziale pari a 40 dBA nel periodo notturno. Si evidenzia anche il **superamento del limite differenziale nel periodo notturno**: $47.1 - 35$ dBA > 3 dBA (limite differenziale nel periodo notturno).

Considerazioni conclusive per recettore A, lato nord-est

Sulla base delle attuali misure e stime, per il recettore A si evidenzia il superamento del limite di emissione notturno (al confine), il superamento del valore limite di immissione assoluto notturno e il valore limite differenziale (in facciata al recettore A).

Nella attuale fase di progetto si è potuto effettuare misure sul funzionamento a “pieno regime” degli impianti di ventilazione (che risultano il maggior disturbo sonoro nell’area) e tale condizione viene indicata come condizione limite che non sarà raggiunta durante l’esercizio ordinario dell’allevamento.

Sulla base delle misure di integrazione effettuate nel mese di ottobre 2025 e delle informazioni ricevute nel corso dell’attività, si evidenziano le seguenti indicazioni e proposte tecniche per la riduzione del livello sonoro:

Per il periodo di riferimento notturno (mesi estivi, considerati situazione più sfavorevole), l'impianto di ricambio aria è caratterizzato da funzionamento "a velocità 3" per il quale si è registrato un livello sonoro pari a 47.2 dBA (misura 26) che viene arrotondato a 48 dBA.

Ai fini del presente documento, per la stima dei livelli di rumore al recettore si adotta il valore di 48 dBA per il calcolo del livello di potenza sonora di una sorgente lineare (cui in questo caso la sorgente capannone 2 viene assimilata).

Utilizzando la formula $L_{w,lin} = L_p + 10 \log_{10}(2\pi r)$ in cui r = distanza,

si stima un valore di $L_{w,lin} = 70$ dBA; utilizzando questo valore si valuta un livello sonoro pari a 45 dBA presso il recettore A (r = circa 5 m).

Pertanto, anche con questa modalità di funzionamento, considerata la più probabile per il periodo notturno estivo), si evidenzia:

il rispetto del VL diurno (anche con funzionamento continuo della sorgente) – 45 dBA < VL (55 dBA);

il potenziale mancato rispetto del VL notturno (per funzionamento continuo della sorgente) – 45 dBA = VL (45 dBA).

Utilizzando le misure registrate in ottobre 2025, adottando il metodo di calcolo in presenza di sorgente lineare, si stima un livello sonoro al recettore pari a 44 dBA per l'ipotesi di funzionamento più probabile nel periodo notturno estivo; nell'ipotesi di livello di rumore di fondo (con sorgenti sonore dell'azienda non in funzione) pari a 35 dBA, si rileva il superamento del limite differenziale nel periodo notturno: 45 – 35 dBA > 3 dBA (limite differenziale nel periodo notturno)

Considerazioni per rispetto dei valori limite per il recettore A, lato nord-est

Per il rispetto dei valori necessario ridurre i livelli di rumore emessi dalla sorgente sonora capannone 2 (in particolare, segnali provenienti dai ventilatori) sono necessari interventi di miglioramento al fine di ridurre il livello di rumore di almeno 8 dBA (misurato presso il confine dell'azienda agricola); tali interventi di miglioramento possono essere così di seguito descritti (gli interventi sono da intendere anche in senso progressivo):

- intervento presso la sorgente sonora, ventilatori. Effettuare la manutenzione dei ventilatori, verificando il loro corretto funzionamento e riducendo il segnale sonoro dovuto ad attriti, irregolarità meccaniche nella rotazione delle pale (es.: lubrificazione cuscinetti), ecc.;

- intervento presso la sorgente sonora, installazione cappottine presso i ventilatori. La proprietà intende installare delle "cappottine" presso i ventilatori (si veda documentazione allegata) e tale soluzione può essere assimilata a un sistema di fonoassorbimento del segnale sonoro presso la sorgente;

- intervento presso la sorgente: miglioramento delle proprietà fonoassorbenti sulle strutture del fabbricato. Le strutture esterne poste davanti alle finestre di ingresso dell'aria costituiscono barriera alla propagazione del rumore; attualmente sono realizzate in pannello sandwich e per limitare la diffusione del segnale sonoro possono essere rivestite internamente di materiali fonoassorbenti. Da valutare la possibilità di estendere fino a terra la struttura (al momento risulta rialzata, per permettere l'ingresso dell'aria).

Con il complesso di tali interventi la proprietà ritiene di ridurre complessivamente il livello di rumore di circa 8 dBA e tale valore permette di stimare un livello sonoro dovuto alla sola sorgente "capannone 2" pari a circa 37 dBA presso il recettore.

Come ulteriore indicazione: presso il recettore A considerando il contributo delle due sorgenti sonore (capannone 1 e capannone 2), si stima un livello sonoro complessivo dovuto alla somma delle sorgenti scorrelate tra loro pari a 39.5 dBA

Come ulteriore indicazione:

-Il titolare dell'attività evidenzia che le misure sono state effettuate in condizioni di capannoni "vuoti, non produttivi e questo può aumentare il livello sonoro".

Valutazione del contributo del capannone 3

Per quanto riguarda il contributo del capannone 3:

il ricambio d'aria è garantito dalla presenza di ventilatori sia sulla "testata, lato corto" che sul lato lungo. Il funzionamento prevede l'attivazione dei ventilatori sul lato corto solo in caso di necessità di garantire maggiore ricambio aria – nel periodo estivo notturno prevale il funzionamento dei ventilatori di "testata lato corto" . In tale condizione il livello di rumore registrato (nel 2021, misura 8, tutti i ventilatori di testata in funzione) è pari a 49,0 dBA.

In base a tale valore, il contributo per il recettore A è pari a circa 30 dBA (determinato con propagazione in campo libero) e nella valutazione non si considera la presenza della barriera costituita dal capannone 1 per la quale si può attribuire una riduzione di 5-6 dBA. Tenendo in considerazione anche tale sorgente sonora il livello complessivo di rumore per il recettore A risulta < 40 dBA.

3.10.2 Recettore B – misure, stime e considerazioni

(nдр: testo del presente paragrafo come da precedenti relazioni, rivisto sulla base delle misure effettuate nel 2025)



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala – individuazione dei principali recettori

Il recettore B è ubicato ad una distanza pari a circa 170-180 m dalla sorgente principale di rumore (capannone 3, ventilatori).

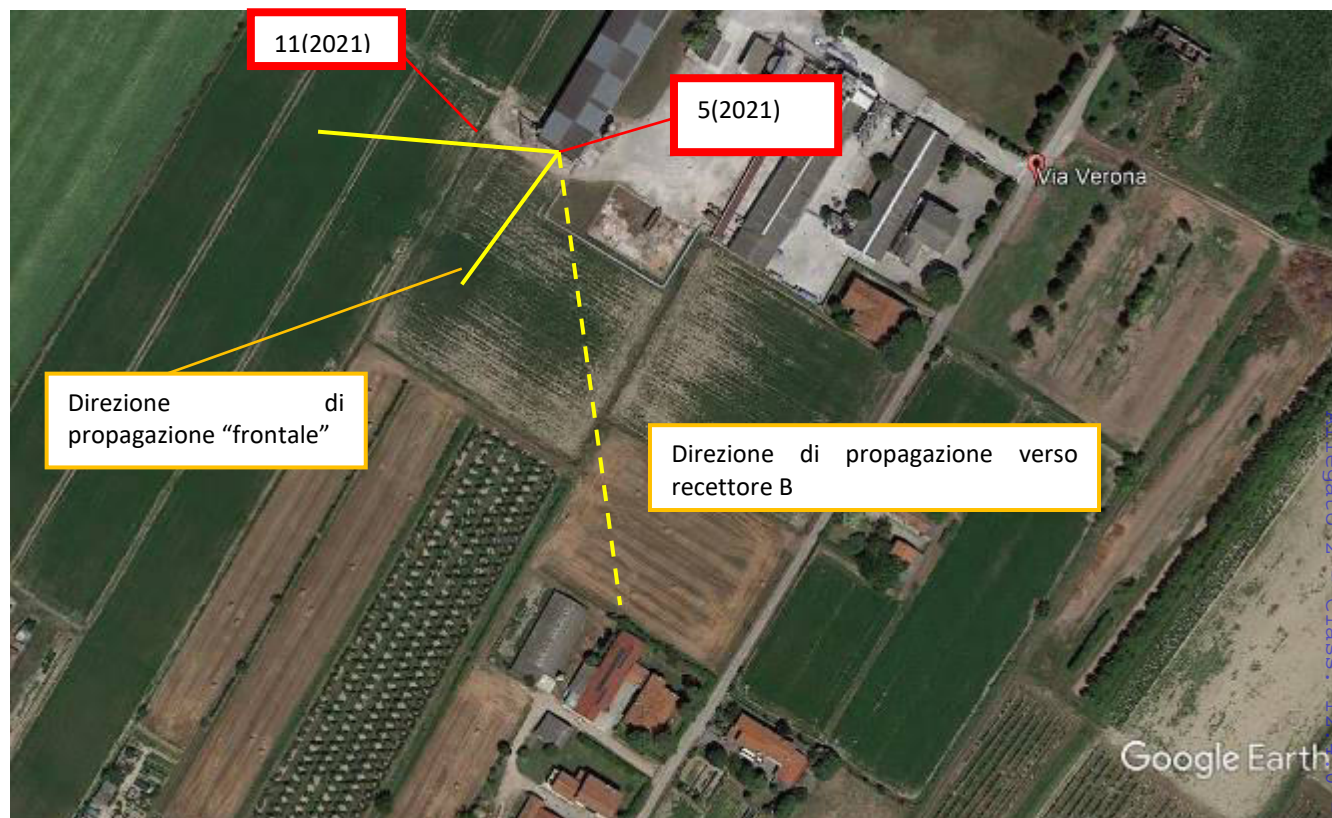
Considerando un livello massimo di rumore generato da tutti ventilatori (27 ventilatori in funzione con livello di rumore pari a circa 73.8 dBA (nдр: sulla base delle misure effettuate nel 2025 il valore adottato risulta comunque il più elevato), misurato a distanza di circa 7.5, punto 5-2021), una distanza sorgente-recettore di 170 m, il livello sonoro stimato al recettore B è pari a 46.7 dBA; adottando i valori di attenuazione relativi ad aria e suolo pari a $a_{\text{aria}} = 0.46$, $a_{\text{suolo}} = 4.6$ dBA (per propagazione del rumore a circa 3 m di altezza), ottengo una stima $A_{\text{comb}} = 5.06$ dBA e in tal modo il livello sonoro presso il recettore A è stimato pari a 41.5 dBA.

Già con queste stime in base a quanto sopra:

- il valore calcolato è inferiore al limite di immissione diurno pari a 60 dB;
- il valore calcolato è inferiore al limite di immissione notturno pari a 50 dBA;
- il valore calcolato è inferiore al valore del criterio di applicabilità del limite di immissione differenziale in orario diurno (50 dBA);

Fino ad ora non si è tenuto in considerazione il fattore rappresentato dalla “direttività” della sorgente sonora ventilatori; si veda ad esempio la misura 11 in cui il livello sonoro è pari a circa $L_{95} = 55$ dBA per un punto posto a 25 m di distanza dai ventilatori ma lungo una direzione non parallela al flusso dell’aria (angolo stimato circa 60-70°). Al fine di effettuare confronti per distanze simili, utilizzando la formula 1 e adottando il livello misurato al punto 5(2021), si stima un livello sonoro pari a 63.3 dBA in direzione parallela al flusso di uscita dell’aria (quindi ortogonalmente al piano dei ventilatori) – si stima quindi una differenza pari a circa 8 dBA tra il rumore misurato in posizione frontale ed il rumore misurato lungo direzione di misura di 60-70°.

La posizione del recettore B è caratterizzata da un angolo stimato in 30-40° rispetto la direzione frontale e la riduzione per la direttività della sorgente può essere stimata in 3-4 dBA; con tale riduzione il livello sonoro al recettore può essere valutato in 37-38 dBA e pertanto anche -il valore del criterio di applicabilità del differenziale in orario notturno pari a 40 dBA (in facciata, finestre aperte) è da considerare rispettato.



Il valore come sopra valutato è in accordo con la stima proposta nella prima versione del documento e basata sulla propagazione sonora adottando il valore di potenza sonora della sorgente (applicando formula 2) ; ad esempio determinando il valore di potenza sonora della sorgente (sulla base anche della misura 5, adottando un valore dell'indice di direttività pari a 3) applicando la formula di propagazione sonora in campo libero, si stima un livello presso il recettore pari a 44.4 dBA.

Per quanto riguarda una stima della possibile attenuazione del rumore, considerando una distanza di 170 m tra sorgente e recettore, nell'ipotesi di propagazione dell'onda sonora a 3 m di altezza e adottando un fattore $m = 2,7 \text{ dB/km}$ si stimano $A_{aria} = 0,46 \text{ dBA}$, $A_{suolo} = 4.6 \text{ dBA}$

Pertanto presso il recettore B si stima un livello di rumore pari a 39,3 dBA circa, per il quale

limite di immissione diurno = 60 dBA rispettato
limite di immissione notturno = 50 dBA rispettato

limite di immissione differenziale : il valore stimato è inferiore ai valori del criterio di applicazione:
a) il rumore misurato a finestre aperte (facciata fabbricato) inferiore a 50 dBA durante il periodo diurno e inferiore a 40 dBA durante il periodo notturno (art. 4 del DPCM 14/11/1997).

Si tenga inoltre in considerazione che:

la stima è stata effettuata considerando il funzionamento della sorgente "ventilatori" alla massima potenza per tutto il periodo di riferimento; tale situazione è da considerare cautelativa in quanto viene indicato "che i ventilatori hanno funzionamento progressivo in funzione della temperatura ambientale, che il funzionamento di tutti i ventilatori di testata avviene solo nelle situazioni di temperatura molto elevata".

Integrazione per attivazione sorgente sonora “capannone 1” e “capannone 2”.

Per la stima del livello sonoro presso recettore B con attivazione delle sorgenti sonore “capannone 1” e “capannone 2” si adottano i seguenti valori (situazione di funzionamento per il periodo notturno, stagione estiva):

capannone 1, $L_p = 55$ dBA (a 1 m di distanza, valore più elevato registrato)

capannone 2” $L_p = 48$ dBA (a 1 m di distanza, valore più elevato registrato)

nell'ipotesi di sorgenti sonore scorrelate tra loro e propagazione del segnale in campo libero, al valore sopra stimato (39.3 dBA) si devono sommare i due contributi pari a 11.5 dBA e 10 dBA (corrispondenti a capannone 1 e capannone 2) ed il valore complessivo di stima del livello sonoro presso recettore B è pari a 39.4 dBA, inferiore al valore del criterio di applicabilità del limite differenziale).

3.10.3 Recettori C-D - misure, stime e considerazioni



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala – individuazione dei principali recettori

I recettori C-D sono ubicati ad una distanza pari a circa 230-240 m dalla sorgente principale di rumore (capannone 3, ventilatori; la propagazione del segnale delle sorgenti impianti di ventilazione capannone 1 e 2 risulta parzialmente ridotta dalla presenza di un muro di perimetro).

Considerando un livello massimo di rumore generato da tutti ventilatori (27 ventilatori in funzione con livello di rumore pari a circa 73.8 dBA, misurato a distanza di circa 7.5 m, punto 5-2021), una distanza sorgente-recettore di 230 m, il livello sonoro stimato al recettore C-D è pari a 44 dBA; adottando i valori di attenuazione relativi ad aria e suolo pari a $a_{\text{aria}} = 0.62$, $a_{\text{suolo}} = 4.3$ dBA (per propagazione del rumore a circa 3 m di altezza), ottengo una stima $A_{\text{comb}} = 4.9$ dBA.

In tal modo il livello sonoro presso il recettore C-D è stimato un livello sonoro pari a 39.1 dBA.

Con queste stime in base a quanto sopra:

- il valore calcolato è inferiore al limite di immissione diurno pari a 60 dB per la classe III (si adotta in questo caso il valore della classe III anche se le abitazioni sono inserite in una zona di classe IV – probabilmente per la presenza di una infrastruttura stradale);
- il valore calcolato è inferiore al limite di immissione notturno pari a 50 dBA per la classe III (si adotta in questo caso il valore della classe III anche se le abitazioni sono inserite in una zona di classe IV – probabilmente per la presenza di una infrastruttura stradale);
- il valore calcolato è inferiore al valore del criterio di applicabilità del limite di immissione differenziale in orario diurno (50 dBA) e notturno (40 dBA) a finestre aperte, in facciata;

Si tenga inoltre in considerazione che:

la stima è stata effettuata considerando il funzionamento della sorgente alla massima potenza per tutto il periodo di riferimento (diurno o notturno); tale situazione è da considerare cautelativa in particolare per il periodo notturno in quanto viene indicato “che i ventilatori hanno funzionamento progressivo in funzione della temperatura ambientale, che l’avvio di tutti i ventilatori avviene solo nelle situazioni di temperatura molto elevata”.

3.10.4 Recettori E-F - misure, stime e considerazioni

I recettori E-F sono ubicati nella zona nord e nord-est rispetto l'attività produttiva, ad una distanza minima di circa 150 m dal lato nord del capannone (in particolare recettore E – su tale recettore verrà effettuata la valutazione del rispetto dei valori limite).



Planimetria generale dai tipi GoogleEarth, fuori scala – individuazione dei principali recettori

Nella zona nord / nord-est del capannone 2 si identifica la sorgente specifica ventilatori (con funzionamento discontinuo).

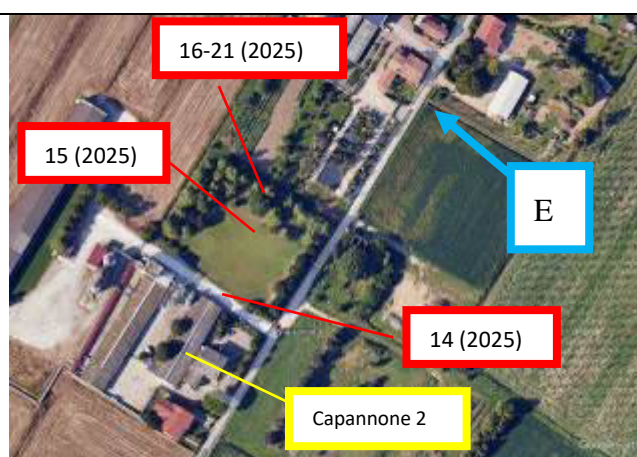
I livelli di rumore registrati in fase di misura in questa zona sono pari a:

Misura 14 (2025): 68 dBA a 9 m dalla sorgente

Misura 15 (2025): 54 dBA a 50 m dalla sorgente

Misura 16 (2025): 50.5 dBA a 60 m dalla sorgente (quasi sul confine della proprietà)

Misura 21 (2025): 39 dBA a 60 m dalla sorgente (quasi sul confine della proprietà) con ventilatori spenti

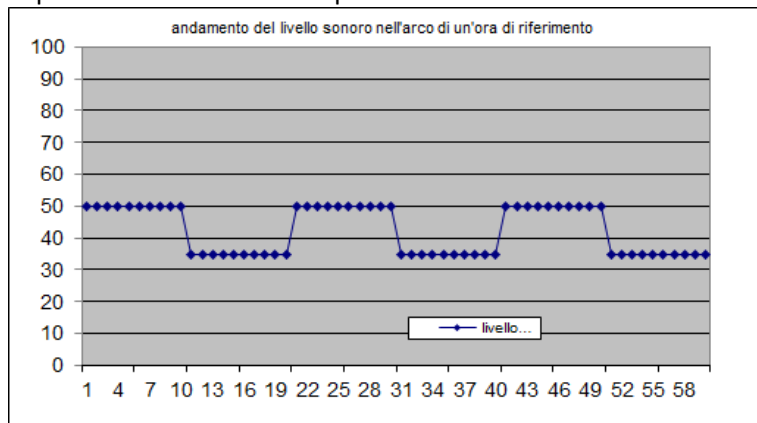


Le misure sono caratterizzate anche dalla presenza di disturbo da traffico veicolare presente nella viabilità della zona (periodo diurno).

Confronto con i limiti di emissione

Utilizzando il dato della misura 14(2025) pari a 68 dBA a 9 m circa dalla sorgente, utilizzando la formula (1) si stima un valore pari a 53 dBA a circa 50 m dalla sorgente (in sufficiente accordo con il valore della misura 15(2025) pari a 54 dBA) e un valore pari a 51.5 dBA a circa 60 m dalla sorgente (in sufficiente accordo con la misura 16(2025) pari a 50.5 dBA).

Con riferimento al dato della misura 16(2025), si evidenzia il **rispetto del valore limite di emissione in periodo diurno** ($50.5 \text{ dBA} < 55 \text{ dBA}$); per il periodo notturno in caso di funzionamento dei ventilatori per il 50% del tempo, si stima al confine di proprietà a circa 60 m un valore pari a 47 dBA con **valore limite di emissione in periodo notturno non rispettato** ($47 > 45 \text{ dBA}$). In questa posizione tuttavia non si evidenzia la presenza di recettori di tipo abitativo.



Confronto con i limiti di immissione assoluti

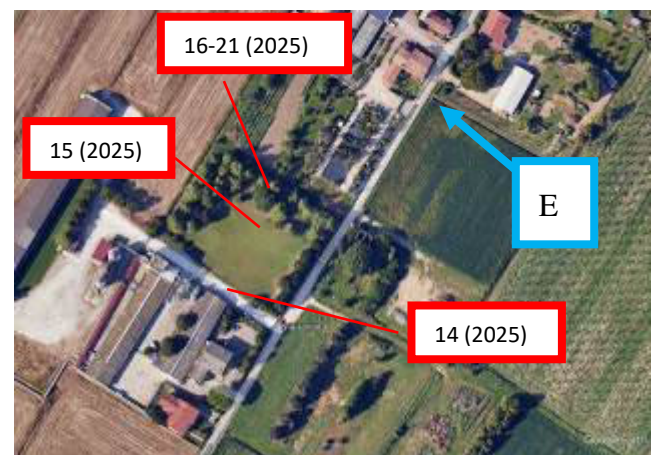
Tenendo in considerazione quanto rilevato alle misure:

Misura 14(2025): 68 dBA a 9 m dalla sorgente

Misura 15(2025): 54 dBA a 50 m dalla sorgente

Misura 16(2025): 50.5 dBA a 60 m dalla sorgente (quasi sul confine della proprietà)

Misura 21(2025): 39 dBA a 60 m dalla sorgente (quasi sul confine della proprietà) con ventilatori spenti



Tenendo conto la distanza di circa 150 m tra capannone 1 e facciata del recettore E,

applicando le formule (1) e (2) di cui alle pagine precedenti, si stima un valore presso la facciata del recettore E pari a circa 43.6 dBA, con ulteriore riduzione di circa 4 dBA tenendo conto i fattori A_{aria} e A_{suolo} . Il livello di rumore al recettore E è quindi stimato pari a circa 39.6 dBA che risulta **inferiore** ai valori del limite di immissione assoluto (pari a 60 dBA nel periodo diurno e 50 dBA nel periodo notturno) e **inferiore** al valore del criterio di applicabilità del valore limite di immissione differenziale pari a 40 dBA.

Considerazioni finali per recettore E

Sulla base delle attuali misure e stime, per il recettore E si evidenzia il **superamento del limite di emissione notturno** (al confine di proprietà, in zona in cui non sono presenti recettori di tipo abitativo), il **rispetto del valore limite di immissione assoluto notturno e il valore limite differenziale (in facciata al recettore E).**

Nella attuale fase di progetto si è potuto effettuare misure sul funzionamento a “pieno regime” degli impianti di ventilazione (che risultano il maggior disturbo sonoro nell’area) e tale condizione viene indicata come “non continuativa” in situazione reale.

Considerazioni per rispetto dei valori limite per il recettore E

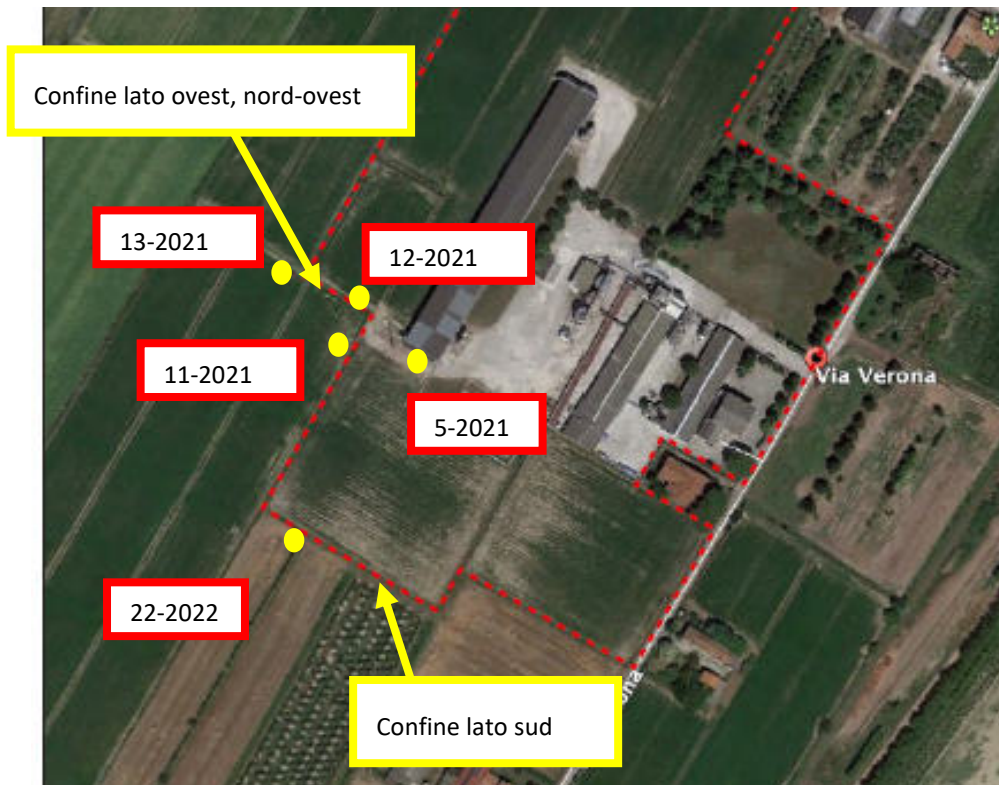
Per il rispetto dei valori necessario ridurre i livelli di rumore emessi dalla sorgente sonora si propongono gli interventi di miglioramento (già descritti in precedenza) al fine di ridurre il livello di rumore; tali interventi di miglioramento possono essere così di seguito descritti (gli interventi sono da intendere anche in senso progressivo):

- intervento presso la sorgente sonora, ventilatori. Effettuare la manutenzione dei ventilatori, verificando il loro corretto funzionamento e riducendo il segnale sonoro dovuto ad attriti, irregolarità meccaniche nella rotazione delle pale (es.: lubrificazione cuscinetti), ecc.;
- intervento presso la sorgente sonora, installazione cappottine presso i ventilatori. La proprietà intende installare delle “cappottine” presso i ventilatori (si veda documentazione allegata) e tale soluzione può essere assimilata a un sistema di fonoassorbimento del segnale sonoro presso la sorgente;

Con il complesso di tali interventi la proprietà ritiene di ridurre complessivamente il livello di rumore di circa 6-8 dBA e tale valore permette di stimare un livello sonoro dovuto alla sola sorgente pari a circa 41-42 dBA presso la zona di confine.

3.10.5 Considerazioni per confine sud e confine nord-ovest della proprietà
(viene mantenuto il testo di precedenti documenti predisposti)

Si riportano i punti di misura utilizzati per stimati i livelli sonori pertinenti a questo lato



Punto o misura 22-2022 : $L_{95} = 45.5$ dBA (con 4 – 9 ventilatori in funzione – situazione invernale)
Punto o misura 11-2021 : $L_{95} = 55.5$ dBA (con tutti i ventilatori in testata in funzione, periodo estivo)
Punto o misura 12-2021 : $L_{95} = 47.5$ dBA (con tutti i ventilatori in testata in funzione, periodo estivo)
Punto o misura 13-2021 : $L_{95} = 40.0$ dBA (con tutti i ventilatori in testata in funzione, periodo estivo)
Punto o misura 5-2021 : $L_{95} = 73.5$ dBA a 7.5 m dai ventilatori (27 ventilatori in funzione)

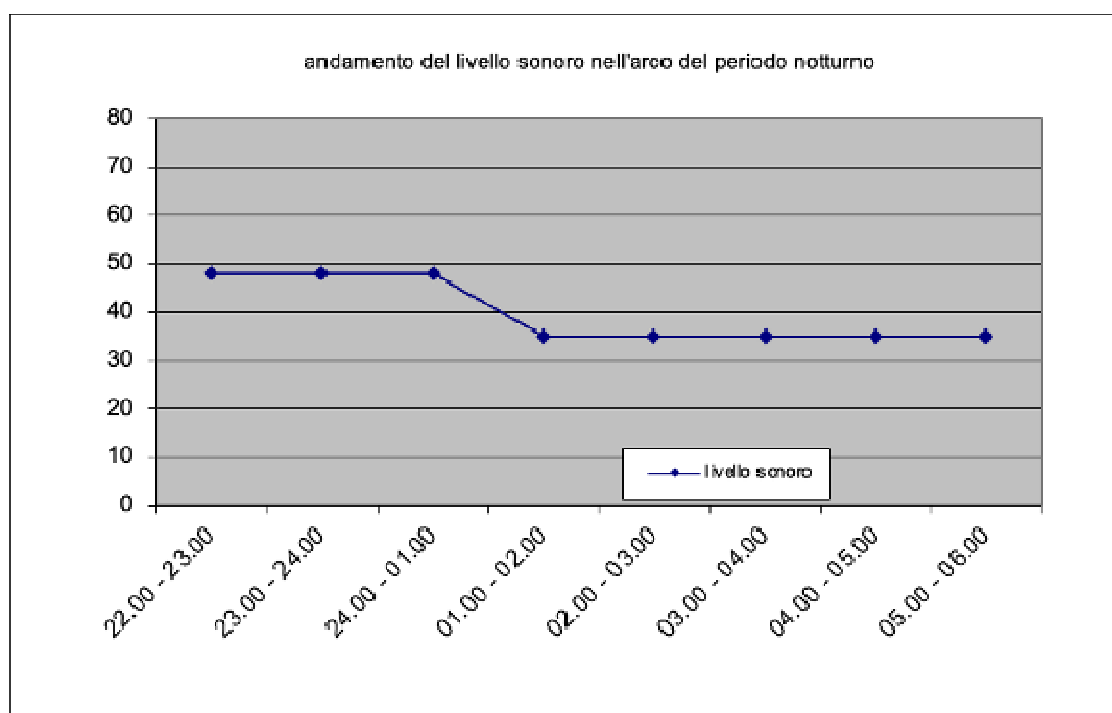
Stime per la situazione presso confine lato sud

Utilizzando la misura 5, la stima del livello di rumore presso il confine (circa 85 m di distanza) è pari a 52.4 dBA ; la stima dei fattori di attenuazione è pari a $a_{aria} = 0.23$, $a_{suolo} = 3.35$ dBA (per propagazione del rumore a circa 3 m di altezza), $A_{comb} = 3.55$ dBA e il livello di rumore stimato presso il confine è pari a 48.8 dBA (questo valore è relativo al funzionamento di tutti i 27 ventilatori presenti sulla testata – periodo estivo).

Sulla base delle misure e stime, in sintesi:

il limite di emissione presso il confine lato sud in periodo diurno (55 dBA per classe III) è da considerare rispettato (anche in periodo estivo), mentre in periodo notturno il limite di emissione è da considerare superato durante i mesi più caldi (con tutti i ventilatori in funzione per tutto il periodo di riferimento: 48.8 dBA > 45 dBA) mentre nei mesi con minor richiesta di ventilazione e ricambio aria il limite di emissione è da considerare superato solo in caso di funzionamento in continuo dei ventilatori – il regime di funzionamento dei ventilatori, molto variabile in funzione della temperatura, è una condizione determinante per il superamento del limite di emissione; ad esempio con una distribuzione temporale come a seguire :

intervallo orario	min	livello sonoro
22.00 - 23.00	60	48
23.00 - 24.00	60	48
24.00 - 01.00	60	48
01.00 - 02.00	60	35
02.00 - 03.00	60	35
03.00 - 04.00	60	35
04.00 - 05.00	60	35
05.00 - 06.00	60	35
totale	480	44 dBA



Si stima un livello sonoro pari a circa 44 dBA, inferiore al limite di emissione (per il resto del tempo con sorgenti spente, si ipotizza un valore ambientale residuo pari a 35 dBA che lo scrivente ha misurato in periodo notturno in altre misure per zone di campagna).

Valutazioni per il confine lato ovest – nord ovest

Sulla base delle misure 11 e 12 poste sul confine lato ovest più vicino al capannone, si evidenzia il superamento dei valori limite di emissione diurni (55 dBA) e notturno (45 dBA) per quanto riguarda il periodo estivo con funzionamento continuo delle sorgenti ventilatori (tutte le macchine).

In caso di non funzionamento delle sorgenti sonore (che ad esempio può avvenire durante il periodo invernale sia diurno che notturno) il valore del limite di emissione può essere considerato rispettato.

Stime per la situazione presso confine lato est, in vicinanza alla abitazione (recettore A)

Sul lato est sono state effettuate le seguenti misure (con normale attività di allevamento)

Punto o misura 10-2021 : L₉₅ = 37.5 dBA;

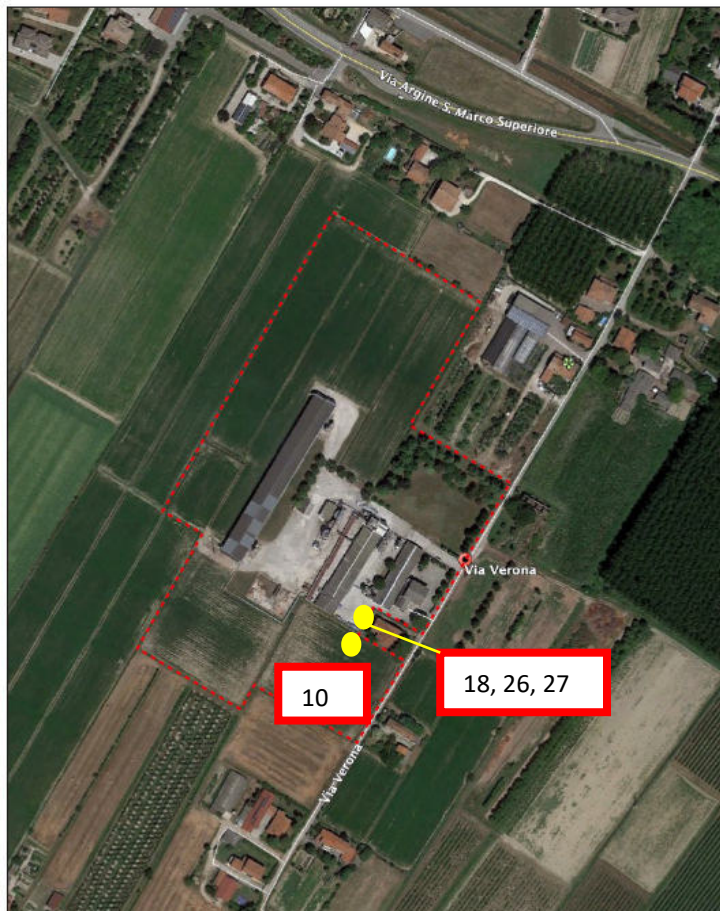
Punto o misura 18-2021 : L₉₅ = 39 dBA;

Punto o misura 26-2022 : L₉₅ = 37 dBA;

Punto o misura 27-2022 : L₉₅ = 37 dBA;

Nelle misure non è stato sempre possibile separare l'importante contributo sonoro del traffico veicolare presente in zona.

Già in queste situazioni il livello sonoro misurato risulta inferiore ai limite di emissione della classe acustica di riferimento sia per il periodo diurno che notturno.



Su questo lato durante le misure erano in funzione sorgenti sonore specifiche sul capannone 3; a seguire ulteriore valutazione considerando ulteriore funzionamento.

Considerando un livello massimo di rumore generato dagli impianti presenti pari a 62.5 dBA (per una situazione simile si veda il punto 7 con distanza dalla sorgente pari a 11 m), una distanza sorgente-confine di circa 98 m, il livello sonoro stimato al confine è pari a 43.5 dBA; adottando i valori di attenuazione relativi ad aria e suolo pari a $a_{\text{aria}} = 0.26$, $a_{\text{suolo}} = 3.57$ dBA (per propagazione del rumore a circa 3 m di altezza), ottengo una stima $A_{\text{comb}} = 3.83$ dBA e in tal modo il livello sonoro presso il confine è pari a 39.6 dBA. Con queste stime:

-il valore calcolato è inferiore al limite di emissione diurno pari a 55 dB;

-il valore calcolato è inferiore al limite di emissione notturno pari a 45 dBA;

4 Conclusioni

Con i dati ottenuti dalle misurazioni nelle aree di pertinenza dell'azienda e dalle stime effettuate relativamente alla propagazione del rumore, si riscontra che presso i recettori presi in esame (misure a confine), durante l'orario diurno sono rispettati i valori limite, mentre in orario notturno si valuta in particolare il potenziale superamento dei valori limite differenziali.

Per il rispetto dei valori limite sono necessari interventi di miglioramento che sono così di seguito descritti (gli interventi sono da intendere anche in senso progressivo):

- intervento presso la sorgente sonora, ventilatori. Effettuare la manutenzione dei ventilatori, verificando il loro corretto funzionamento e riducendo il segnale sonoro dovuto ad attriti, irregolarità meccaniche nella rotazione delle pale (es.: lubrificazione cuscinetti), ecc.;

- intervento presso la sorgente sonora, installazione cappottine presso i ventilatori. La proprietà intende installare delle "cappottine" presso i ventilatori (si veda documentazione allegata) e tale soluzione può essere assimilata a un sistema di fonoassorbimento del segnale sonoro presso la sorgente. Complessivamente si installano:

- Capannone 1: n. 9 cappottine cadauna in corrispondenza delle aperture con ventilatore

- Capannone 2: n. 2 cappottine cadauna in corrispondenza di 4 aperture ravvicinate con ventilatore

Le cappottine installate rispondono tutte alle medesime caratteristiche prestazionali. Si prende come riferimento i pannelli metallici bilamiera Marcegaglia MBWALL SOUND ad elevate prestazioni fonoassorbenti e fonoisolanti con isolamento in lana di roccia minerale a fibre di spessore mm 120 con le seguenti caratteristiche tecniche: fonoassorbimento secondo NI EN ISO 54 hanno evidenziato una classe di assorbimento acustico di tipo A. con valore α_w 1,00; fonoisolamento determinato in conformità alle UNI EN ISO 717-1 e 10140-2 $R_w[dB]$ 36 (-1;-4). (Si rimanda alla scheda tecnica allegata della ditta Tecno Avicola con le specifiche delle cappottine).

- intervento presso la sorgente: miglioramento delle proprietà fonoassorbenti sulle strutture del fabbricato. Le strutture esterne poste davanti alle finestre di ingresso dell'aria costituiscono barriera alla propagazione del rumore; attualmente sono realizzate in pannello sandwich e per limitare la diffusione del segnale sonoro possono essere rivestite internamente di materiali fonoassorbenti. Da valutare la possibilità di estendere fino a terra la struttura (al momento risulta rialzata, per permettere l'ingresso dell'aria).

Le attività di miglioramento indicate sono state condivise con l'azienda che curerà i dettagli di realizzazione.

5 Allegati

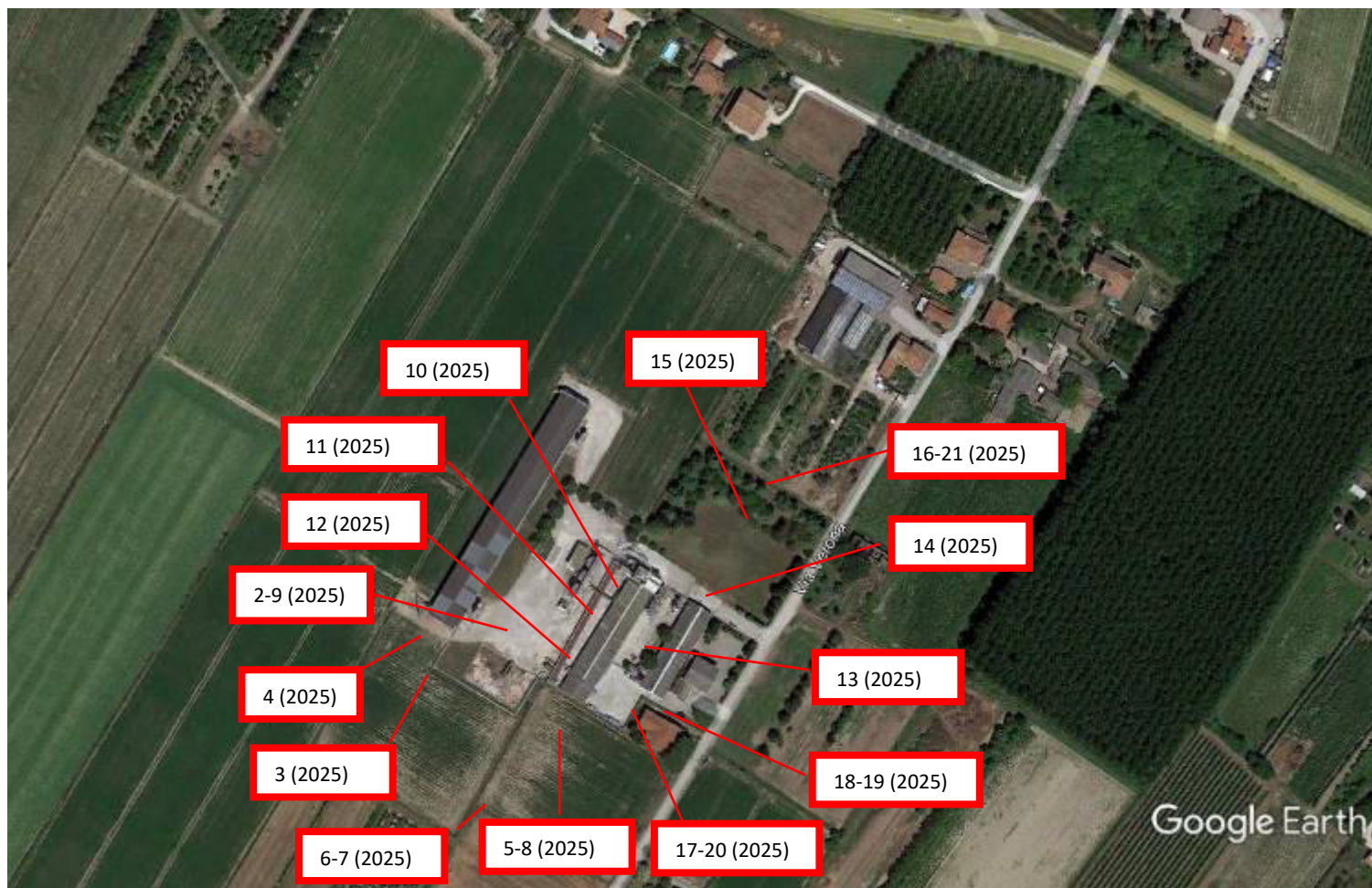
Allegato	Planimetrie
Allegato	Grafici delle registrazioni
Allegato	Certificati di taratura strumentazione
Allegato	Definizioni
Allegato	Documentazione dei ventilatori
Allegato	Documentazione delle cappottine
Allegato	Grafici delle registrazioni anno 2025

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 12.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Allegato

Planimetria generale dei luoghi, posizione dei punti di misura

2025



Mappa dai tipi GoogleEarth, con individuazione dei fabbricati oggetto di valutazione



Planimetria generale posizione punti di misura effettuati nel periodo ottobre 2025 (dai tipi GoogleEarth, fuori scala) – i punti sono definiti con numerazione progressiva rispetto le misure effettuate nel mese di febbraio 2025



Planimetria generale posizione punti di misura effettuati nel periodo ottobre 2025 (dai tipi GoogleEarth, fuori scala) – i punti sono definiti con numerazione progressiva rispetto le misure effettuate nel mese di febbraio 2025

Allegato

Certificati di taratura strumentazione

Per questa relazione si omettono i certificati degli anni precedenti.



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 5783463
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 31749-A
Certificate of Calibration LAT 163 31749-A

- data di emissione
date of issue
- cliente
customer
- destinatario
receiver

2024-01-31
POZZAR PAOLO
33050 - RUDA (UD)
POZZAR PAOLO
33050 - RUDA (UD)

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 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 Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 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.

Si riferisce a
Referring to
- oggetto
item
- costruttore
manufacturer
- modello
model
- matricola
serial number
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item
- data delle misure
date of measurements
- registro di laboratorio
laboratory reference

Calibratore
Brüel & Kjaer
4231
1944377
2024-01-30
2024-01-31
Reg. 03

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.

Direzione Tecnica
(Approving Officer)

Firmato digitalmente da:
EMILIO GIOVANNI CAGLIO
Data: 06/02/2024 11:53:20

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 12.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 5783463
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 163

Pagina 1 di 10
Page 1 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 31750-A
Certificate of Calibration LAT 163 31750-A

- data di emissione
date of issue 2024-01-31
- cliente
customer POZZAR PAOLO
- destinatario
receiver 33050 - RUDA (UD)
33050 - RUDA (UD)

Si riferisce a

Referring to
- oggetto
item Fonometro
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model 831
- matricola
serial number 1284
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2024-01-30
- data delle misure
date of measurements 2024-01-31
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 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 Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 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.

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.

Direzione Tecnica
(Approving Officer)

Firmato digitalmente da:
EMILIO GIOVANNI CAGLIO
Data: 06/02/2024 11:53:41

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 12.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 5783463
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 163

Pagina 1 di 6
Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 31751-A
Certificate of Calibration LAT 163 31751-A

- data di emissione
date of issue
- cliente
customer
- destinatario
receiver

2024-01-31
POZZAR PAOLO
33050 - RUDA (UD)
POZZAR PAOLO
33050 - RUDA (UD)

Si riferisce a

Referring to
- oggetto
item
- costruttore
manufacturer
- modello
model
- matricola
serial number
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item
- data delle misure
date of measurements
- registro di laboratorio
laboratory reference

Filtri 1/3
Larson & Davis
831
1264
2024-01-30
2024-01-31
Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 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 Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 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.

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.

Direzione Tecnica
(Approving Officer)

Firmato digitalmente da:
EMILIO GIOVANNI CAGLIO
Data: 06/02/2024 11:53:59

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 12.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Allegato - Definizioni

Per meglio chiarire ed individuare i termini utilizzati nel presente rapporto, si riportano le definizioni seguenti (relative in particolare a misure effettuate per la verifica del rumore in ambiente esterno con riferimento alla L. 447/1995 e successivi decreti applicativi):

<i>Termine</i>	<i>Definizione</i>
<i>inquinamento acustico</i>	l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi
<i>ambiente abitativo</i>	ogni ambiente interno a un edificio destinato alla permanenza di persone o di comunità ed utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati ad attività produttive per i quali resta ferma la disciplina di cui al decreto legislativo 195/2006, salvo per quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti sonore esterne ai locali in cui si svolgono le attività produttive
<i>sorgenti sonore fisse</i>	gli impianti tecnici degli edifici e le altre installazioni unite agli immobili anche in via transitoria il cui uso produca emissioni sonore; le infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali, marittime, industriali, artigianali, commerciali e agricole; i parcheggi; le aree adibite a stabilimenti di movimentazione merci; i depositi dei mezzi di trasporto di persone e merci; le aree adibite a attività sportive e ricreative
<i>sorgenti sonore mobili</i>	tutte le sorgenti sonore non comprese nella definizione di "sorgenti sonore fisse"
<i>valori limite di emissione</i>	il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa
<i>valore limite di immissione</i>	il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori
<i>valori di attenzione</i>	il valore di immissione che segnala la presenza di un potenziale rischio per la salute umana o per l'ambiente
<i>valori di qualità</i>	i valori di rumore da conseguire nel breve, nel medio e nel lungo periodo con le tecnologie e le metodiche di risanamento disponibili, per realizzare gli obiettivi di tutela previsti dalla Legge 447/95
<i>valori limite di immissione assoluti</i>	determinati con riferimento al livello equivalente di rumore ambientale
<i>valori limite di immissione differenziali</i>	determinati con riferimento alla differenza tra il livello equivalente di rumore ambientale e il rumore residuo
<i>rumore con componenti impulsive</i>	emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo
<i>rumore con componenti tonali</i>	emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili
<i>sorgente specifica</i>	sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale inquinamento acustico
<i>tempo a lungo termine - T_L</i>	rappresenta un insieme sufficientemente ampio di T_R all'interno del quale si valutano i valori di attenzione; la durata di T_L è correlata alle variazioni dei fattori che influenzano la rumorosità a lungo periodo
<i>Tempo di riferimento - T_R</i>	rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6,00 e le h 22,00 e quello notturno compreso tra le h 22,00 e le h 6,00
<i>Tempo di osservazione - T_o</i>	è un periodo di tempo, compreso in T_R , nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare

<i>Termine</i>	<i>Definizione</i>
<i>Tempo di misura - T_M</i>	all'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura T _M di durata pari o minore del tempo di osservazione, in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno
<i>Livelli dei valori efficaci di pressione sonora ponderata "A" - L_{AS} L_{AF} L_{AI}</i>	esprimono i valori efficaci in media logaritmica mobile della pressione sonora ponderato "A" L _{PA} secondo le costanti di tempo "slow" "fast" "impulse"
<i>Livelli dei valori massimi pressione sonora - L_{ASmax} L_{AFmax} L_{Almax}</i>	esprimono i valori massimi della pressione sonora ponderato "A" e costanti di tempo "slow" "fast" "impulse"
<i>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A"</i>	<p>valore del livello di pressione sonora ponderata "A" di un suono costante che, nel corso di un periodo specificato T, ha la medesima pressione quadratica media di un suono considerato, il cui livello varia in funzione del tempo:</p> $L_{Aeq,T} = 10 \log \left[\frac{1}{t_2 - t_1} \int_0^T \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right] dB(A)$ <p>dove: L_{Aeq} è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" considerato in un intervallo di tempo che inizia all'istante t₁ e termina all'istante t₂ p_A(t) è il valore istantaneo della pressione sonora ponderata "A" del segnale acustico in Pascal p₀ = 20 µPa è la pressione sonora di riferimento</p>
<i>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo al tempo a lungo termine T_L - L_{Aeq, TL}</i> <u>È il livello che si confronta con i limiti di attenzione</u>	<p>il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo al tempo a lungo termine può essere riferito:</p> <p>a) al valore medio su tutto il periodo, con riferimento al livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo a tutto il tempo T_L, espresso dalla relazione:</p> $L_{Aeq,TL} = 10 \log \left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N 10^{0,1(L_{Aeq,T_R})_i} \right] dB(A)$ <p>b) al singolo intervallo orario dei T_R. In questo caso si individua un T_M di 1 ora all'interno di T₀ nel quale si svolge il fenomeno in esame. L_{Aeq, TL} rappresenta il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" risultante dalla somma degli M tempi di misura T_M, espresso dalla relazione:</p> $L_{Aeq,TL} = 10 \log \left[\frac{1}{M} \sum_{i=1}^M 10^{0,1(L_{Aeq,T_R})_i} \right] dB(A)$ <p>dove: i è il singolo intervallo di 1 ora nell'i-simo T_R</p>
<i>Livello sonoro di un singolo evento - L_{AE} (SEL)</i>	<p>è dato dalla formula:</p> $SEL = L_{AE} = 10 \log \left[\frac{1}{t_0} \int_{t_0}^{t_2} \frac{p_A^2(t)}{p_0^2} dt \right] dB(A)$ <p>dove: t₂-t₁ è un intervallo di tempo sufficientemente lungo da comprendere l'evento t₀ è la durata di riferimento (1 s)</p>
<i>Livello di rumore ambientale - L_A</i> <u>È il livello che si confronta con i limiti di massimi di esposizione:</u> <ul style="list-style-type: none"> nei casi dei limiti differenziali è riferito a T_M nei casi dei limiti assoluti è riferito a T_R 	<p>è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona.</p>

<i>Termine</i>	<i>Definizione</i>
<i>Livello di rumore residuo - L_R</i>	è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici
<i>Livello differenziale di rumore - L_D</i>	è la differenza tra il livello di rumore ambientale e quello residuo: $L_D = (L_A - L_R)$
<i>Livello di emissione</i> <i>È il livello che si confronta con i limiti di emissione</i>	è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" dovuto alla sorgente specifica
<i>Fattore correttivo - K_i</i> <i>Non si applica alle infrastrutture dei trasporti</i>	è la correzione in dB(A) introdotta per tener conto della presenza di rumori con componenti impulsive, tonali o di bassa frequenza. K_i assume i seguenti valori: per la presenza di componenti impulsive $K_I = 3 \text{ dB(A)}$ per la presenza di componenti tonali $K_T = 3 \text{ dB(A)}$ per la presenza di componenti a bassa frequenza $K_B = 3 \text{ dB(A)}$
<i>Presenza di rumore a tempo parziale</i>	esclusivamente durante il tempo di riferimento diurno, si prende in considerazione la presenza di rumore a tempo parziale, nel caso di persistenza del rumore stesso per un tempo totale non superiore ad una ora. Qualora il tempo parziale sia compreso in 1 h il valore del rumore ambientale, misurato in $L_{eq}(A)$ deve essere diminuito di 3 dB(A); qualora sia inferiore a 15 minuti il $L_{eq}(A)$ deve essere diminuito di 5 dB(A)
<i>Livello di rumore corretto - L_c</i>	è definito dalla relazione: $L_C = L_A + K_I + K_T + K_B$

Allegato

Documentazione dei ventilatori

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 12.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda prodotto



Munters EM 50

Estrattore d'aria

L'EM 50 è il più famoso ventilatore a scatola progettato e prodotto da Munters. Da oltre 40 anni fornisce prestazioni eccellenti nell'allevamento di bestiame (polli, galline ovaiole, suini, animali da latte) e nelle applicazioni per serre.

Vantaggi

- Durata superiore con rivestimento Munters Protect
- Affidabile, provato sul mercato da 40 anni
- Riduzione della luce e delle correnti d'aria, quando la serranda è chiusa
- Soluzione ad alta efficienza energetica: la versione E-line consente di risparmiare fino al 50% sui costi dell'elettricità
- Adatto per la ventilazione a tunnel

L'EM 50 di Munters è la ventola di scarico ideale quando è richiesto un flusso d'aria extra elevato, anche in ambienti ad alta pressione statica, grazie alla forma esclusiva dell'elica che garantisce la massima efficienza e affidabilità.

L'estrattore presenta una resistenza extra alla corrosione con alloggiamento, nastro trasportatore e serranda in acciaio rivestito Munters Protect. Per applicazioni altamente corrosive, la versione EMX50 offre elementi in acciaio inossidabile oltre a Munters Protect.

Il sistema di trasmissione a cinghia consente una bassa velocità, riduce il consumo energetico e il rumore, oltre a garantire un ambiente confortevole per gli animali e gli operatori. La versione E-line riduce il consumo di energia fino al 50% rispetto alla stessa ventola con motore CA, consentendo al contempo la regolazione della velocità.

Il sistema centrifugo brevettato offre una soluzione ad alta efficienza energetica e le potenti molle mantengono le serrande ben chiuse quando la ventola non è accesa, evitando perdite d'aria e bloccando il passaggio della luce.

In qualità di leader di mercato nelle soluzioni di ventilazione da oltre 60 anni, Munters garantisce la qualità ed è certificata ISO 9001.



Vista frontale dell'EM50



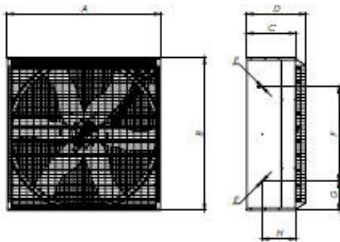
EM50 E-line

munters.com

Munters EM 50

Motore AC

Dimensioni

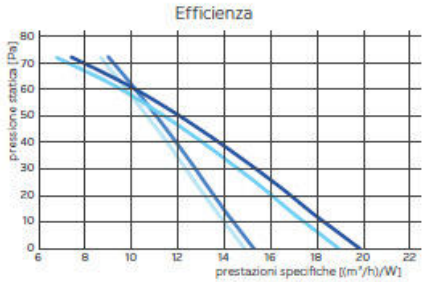


	EM50
A	1380 mm
B	1380 mm
C	450 mm
D	540 mm
E	M8
F	830 mm
G	275 mm
H	308 mm

Specifiche tecniche

		A cinghia 1.0	A cinghia 1.5
Potenza nominale	hp	1.0	1.5
Diametro elica	mm [inch]	1270 [50]	
Numero di pale/materiale		6/Munters Protect	
Numero di pale della serranda		10	
Tipo di motore/trasmissione		AC/Cinghia	
Peso del ventilatore completamente equipaggiato	kg	84	86
Consumo massimo di energia/corrente massima ¹	W/A	1150/2.1	1810/3.3
Temperatura massima di funzionamento	°C [°F]	50 [122]	
Pressione massima di funzionamento	Pa	50	
Grado di isolamento del motore/classe di protezione		F/IP55	
Livello di rumore ²	Db(a)	67.6	70.4

¹Specifica a 50 Hz 400 V, 60 Hz disponibile su richiesta, ²Livello di rumore misurato conformemente alla norma ISO 3744



A cinghia 1.0		A cinghia 1.5	
■ IE3 1.0 hp	■ IE1 1.0 hp	■ IE3 1.5 hp	■ IE1 1.5 hp

Flusso d'aria ed efficienza testati nella camera di prova Munters in conformità con lo standard ANSI/AMCA 210/15, certificati da BESS Lab. *1 cfm/W = 1,7 (m³/h)/W

Capacità di carico

	A cinghia 1.0/1.5	
	Non assemblato	Assemblato
40' HC Container	300	57
Autocarro da 13,6 m	328	65

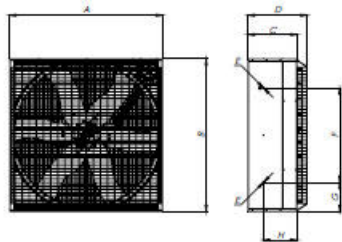
Rete piramidale per installazione sotto i 2,7 m disponibile su richiesta.

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 12.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Munters EM 50

E-line

Dimensioni

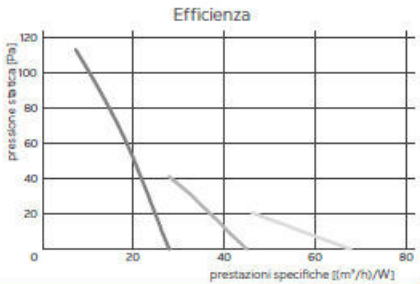
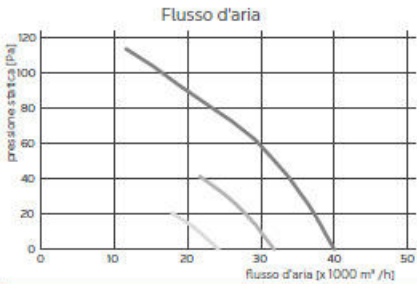


	EM50
A	1380 mm
B	1380 mm
C	450 mm
D	540 mm
E	M8
F	830 mm
G	275 mm
H	308 mm

Specifiche tecniche

		E-line
Potenza nominale	hp	2,5
Diametro elica	mm [inch]	1270 [50]
Numero di pale/materiale		6/Munters Protect
Numero di pale della serranda		10
Tipo di motore/trasmissione		EC/Cinghia
Peso del ventilatore completamente equipaggiato	kg	87
Consumo massimo di energia/corrente massima¹	W/A	1600/3,2
Temperatura massima di funzionamento	°C [°F]	50 [122]
Pressione massima di funzionamento	Pa	50
Grado di isolamento del motore/classe di protezione		H/IP66
Livello di rumore²	Db(a)	70,3

¹Specifica a 50 Hz 400 V, 60 Hz disponibile su richiesta, ²Livello di rumore misurato conformemente alla norma ISO 3744



E-line		
==434 giri/min	==330 giri/min	==250 giri/min

Flusso d'aria ed efficienza testati nella camera di prova Munters in conformità con lo standard ANSI/AMCA 210/15, certificati da BESS Lab.

Capacità di carico

	E-line	
	Non assemblato	Assemblato
40' HC Container	250	57
Autocarro da 13,6 m	-	65

Rete piramidale per installazione sotto i 2,7 m disponibile su richiesta.

Trova l'ufficio Munters più vicino su www.munters.com

Munters si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai quantitativi o altro per motivi di produzione o altri motivi, successivamente alla presente pubblicazione.
© Munters AB, 2024

E M50-PS-IT-2024.03

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arriwo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 12.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Allegato

Documentazione delle cappottine

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 12.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

RELAZIONE TECNICA CAPE FONO ASSORBENTI: ALLEVAMENTO EUROVO LOCALITA' MUSILE DI PIAVE.

CAPANNONE 1:

N.9 VENTILATORI

CAPANNONE 2:

N.8 VENTILATORI

In relazione ai ventilatori installati presso l'allevamento in oggetto siamo a specificare la tipologia della cappe protettive fonoassorbenti richieste:

Le cappe sono composte da mensole in lamiera stampata per il sostegno a sbalzo sulla parete comprensive di traversi di baraccatura e sistemi di fissaggio.

La cappa verrà realizzata con lamiera stampata a misura con all'interno il pannello fono assorbente con le caratteristiche come da scheda tecnica allegata.
nella presente alcune foto esempio di altre applicazioni.



Comportamento al suono

Per comprendere al meglio il comportamento al suono dei pannelli Marcegaglia RWD è necessario conoscere la differenza tra materiali **fonoassorbenti** e materiali **fonoisolanti** in quanto si tratta di due proprietà totalmente differenti.



Fonoassorbimento

La caratteristica principale di un materiale **fonoassorbente** è quella di trasformare parte dell'energia acustica che attraversa il materiale in un altro tipo di energia (calore, vibrazioni). Il compito principale di un materiale fonoassorbente è quello di riflettere la minor quantità possibile di energia acustica che riceve, riducendo i fenomeni di riverbero all'interno del locale in cui si genera il rumore.

I parametri che descrivono l'efficacia di assorbimento di un materiale acustico sono:

- Densità
- Porosità
- Geometria
- Rigidità della struttura
- Distanza di montaggio dalla superficie riflettente

Le proprietà assorbenti dei materiali sono quantificate attraverso il coefficiente di assorbimento acustico α_w , il quale è definito come rapporto tra la potenza sonora assorbita e la potenza sonora incidente. Il valore di α rappresenta quindi la frazione di energia sonora assorbita da un determinato materiale e può variare fra 0, nel caso in cui tutta l'energia incidente sia riflessa, e 1, nel caso in cui tutta l'energia incidente sia assorbita. Pertanto, se il valore di α è pari a 0,7 significa che il 70% dell'energia incidente sulla superficie del materiale è assorbita.

I principi attraverso cui un sistema assorbe energia sonora sono diversi e vengono generalmente suddivisi in tre classi:

- assorbimento per porosità;
- assorbimento per risonanza di cavità;
- assorbimento per risonanza di pannello.

Nel caso dei pannelli fonoassorbenti l'assorbimento viene effettuato per risonanza di cavità. Le strutture di risonanza sono costituite da pannelli di lana di roccia (materiale non poroso) con due supporti metallici di cui uno opportunamente forato.

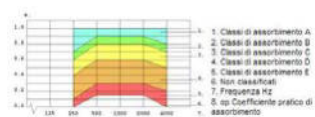
10 Marcegaglia RWD

La massa d'aria contenuta nei fori del pannello costituisce con il volume d'aria dell'intercapedine posteriore un sistema meccanico del tipo massa-molla, che funge da risonatore ed è in grado di assorbire una considerevole parte di energia.

Il grado di assorbimento acustico valutato α_w viene stabilito dalla EN ISO 11654 che definisce anche le classi di assorbimento da A a E.

Grado di assorbimento acustico α_w	Classe
1,00 - 0,95 - 0,90	A
0,85 - 0,80	B
0,75 - 0,70 - 0,65 - 0,60	C
0,55 - 0,50 - 0,45 - 0,40 - 0,35 - 0,30	D
0,25 - 0,20 - 0,15	E
0,10 - 0,05 - 0,00	Non classificato

Le classi di assorbimento forniscono solo una indicazione generale delle caratteristiche di assorbimento del materiale, dato che i valori α_w vengono confrontati con una serie di curve di riferimento predeterminate, il cui range di variabilità è molto ampio.



Fonoisolamento

L'**isolamento acustico** (detto anche **fonoisolamento**) è una tecnica mirata ad ostacolare la trasmissione di energia sonora da un ambiente ad un altro interponendo tra i due un mezzo fisico di separazione. Pertanto, la caratteristica fondamentale di un materiale fono isolante è quella di riflettere l'energia acustica che riceve, attenuando la pressione sonora e fare in modo che la percezione del rumore tra due ambienti sia ridotta o annullata.

Le proprietà fonoisolanti dei materiali sono quantificate attraverso il coefficiente di abbattimento acustico R_w che è espresso in decibel (dB). Maggiore è il valore R_w , migliore è l'abbattimento acustico.

L'efficacia dell'isolamento acustico dipende da alcuni fattori come il materiale di separazione utilizzato (lana di roccia), il telaio portante e l'installazione stessa del pannello (per evitare ponti acustici).

Per la valutazione dell'isolamento acustico si fa riferimento alla norma UNI EN ISO 717-1 e 10140-2 che tiene conto di 3 parametri seguenti:

- l'indice d'isolamento acustico R_w
- lo spettro d'adattamento a frequenze alte C (ad esempio il rumore generato da Stereo e TV);
- lo spettro d'adattamento a frequenze basse Ctr (ad esempio il rumore generato dal traffico).

Nella tabella seguente si riportano alcuni esempi di livelli sonori espressi in dB.

Esempi di livelli sonori espressi in dB	
1	Camera anecoica 10-20 dB
2	Fruscio di foglie, bisbiglio 30-40 dB
3	Conversazione a voce bassa 40-50 dB
4	Rumore di fondo di ambiente domestico 50-60 dB
5	Conversazione ad 1 m di distanza 60 dB
6	Voci alte, ufficio rumoroso 70 dB
7	TV ad alto volume, sveglia 80 dB
8	Automobile di bassa cilindrata ad 80 km/h 80 dB
9	Macchine utensili, torni, fabbrica rumorosa 90 dB
10	Treno, moletta, smerigliatrice 100 dB
11	Clacson 110 dB
12	Martello pneumatico, sirena 120 dB
13	Pressa idraulica 130 dB
14	Aereo in decollo (soglia del dolore) 140 dB
15	Missile in fase di partenza 200 dB

Prestazioni acustiche MB WALL SOUND

I pannelli Marcegaglia garantiscono elevate prestazioni di fonoassorbimento su tutto lo spettro di frequenza acustica; le prove condotte in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 hanno evidenziato una classe di assorbimento acustico di tipo A.

Spessore [mm]	α_w	Classe
50	1,00	A
80	1,00	
100	1,00	
120	1,00	
150	0,95	

Relativamente al fonoisolamento, invece, i pannelli sono stati testati in conformità alle UNI EN ISO 717-1 e 10140-2 ed hanno ottenuto gli indici di assorbimento riportati nella tabella seguente.

Spessore [mm]	R_w [dB]
50	33 (-2; -5)
80	33 (-1; -4)
100	34 (-2; -5)
120	36 (-1; -4)
150	34 (-2; -5)

Prestazioni acustiche MB FIRE PRO WALL

Spessore [mm]	α_w	Classe
80	0,15	E
100	0,15	
120	0,15	

Spessore [mm]	R_w [dB]
80	32 (-2; -5)
100	32 (-2; -5)
120	32 (-2; -4)

Allegato

Grafici delle registrazioni anno 2025

Grafici misure febbraio 2025

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.001.calib
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 14.6
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 09:55:33
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 93.8$ dB

$L_{AImax} = 99.3$ dB

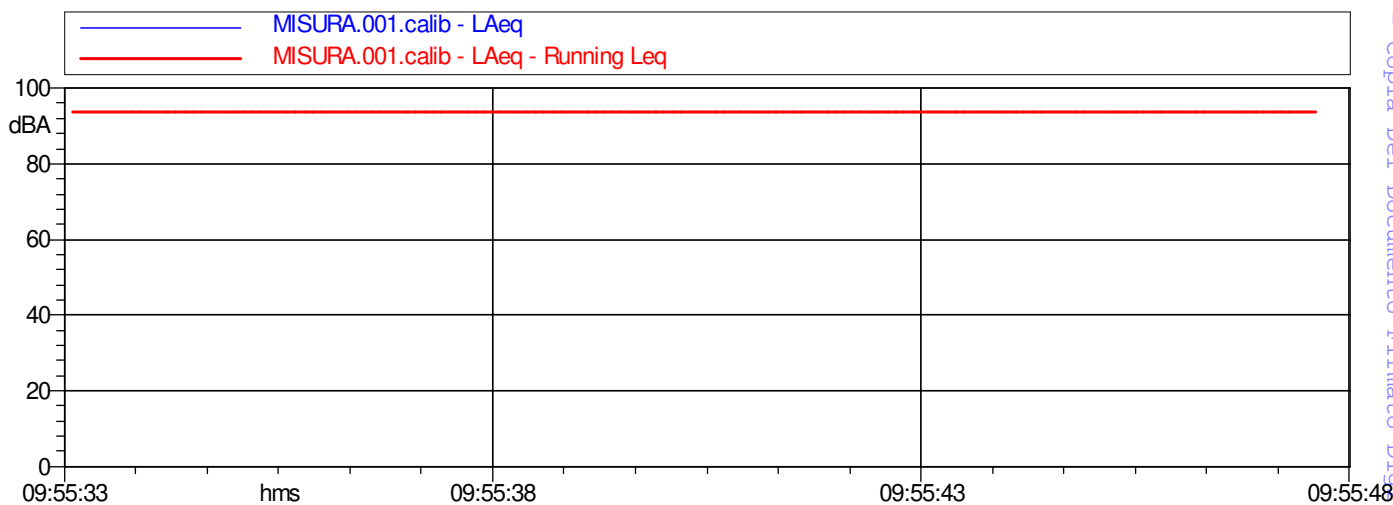
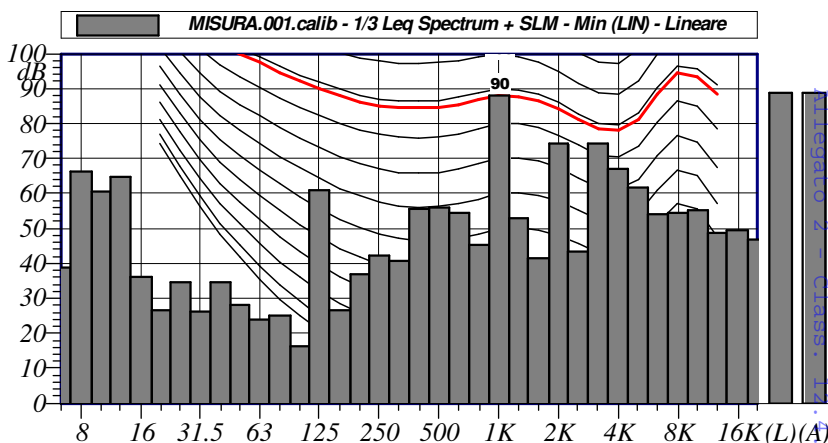
$L_{ASmax} = 94.9$ dB

L5.0: 94.4 dBA L10.0: 94.1 dBA
L30.0: 93.9 dBA L50.0: 93.8 dBA
L90.0: 93.8 dBA L95.0: 93.8 dBA

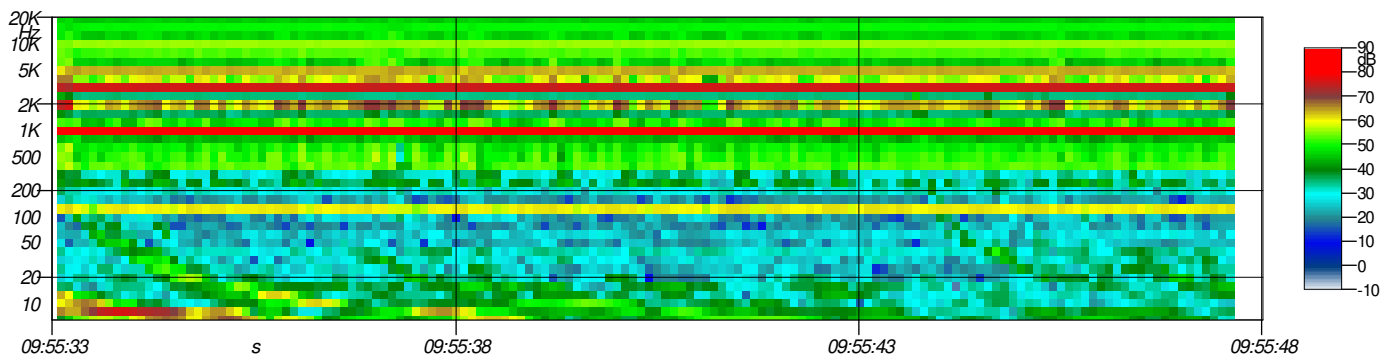
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: np
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: np

MISURA.001.calib 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
dB		Lineare		dB	
6.3 Hz	38.6 dB	100 Hz	16.1 dB	1600 Hz	41.6 dB
8 Hz	66.3 dB	125 Hz	60.9 dB	2000 Hz	74.4 dB
10 Hz	60.6 dB	160 Hz	26.5 dB	2500 Hz	43.3 dB
12.5 Hz	64.7 dB	200 Hz	37.0 dB	3150 Hz	74.4 dB
16 Hz	36.2 dB	250 Hz	42.2 dB	4000 Hz	67.0 dB
20 Hz	26.5 dB	315 Hz	40.8 dB	5000 Hz	61.5 dB
25 Hz	34.6 dB	400 Hz	55.4 dB	6300 Hz	54.1 dB
31.5 Hz	26.3 dB	500 Hz	56.1 dB	8000 Hz	54.4 dB
40 Hz	34.4 dB	630 Hz	54.5 dB	10000 Hz	55.2 dB
50 Hz	28.2 dB	800 Hz	45.4 dB	12500 Hz	48.8 dB
63 Hz	23.9 dB	1000 Hz	88.1 dB	16000 Hz	49.3 dB
80 Hz	24.9 dB	1250 Hz	52.9 dB	20000 Hz	46.8 dB



MISURA.001.calib LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:55:33	00:00:14.600	93.8 dBA
Non Mascherato	09:55:33	00:00:14.600	93.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.002.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 545.5
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 09:56:23
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 49.8$ dB

$L_{AImax} = 75.3$ dB

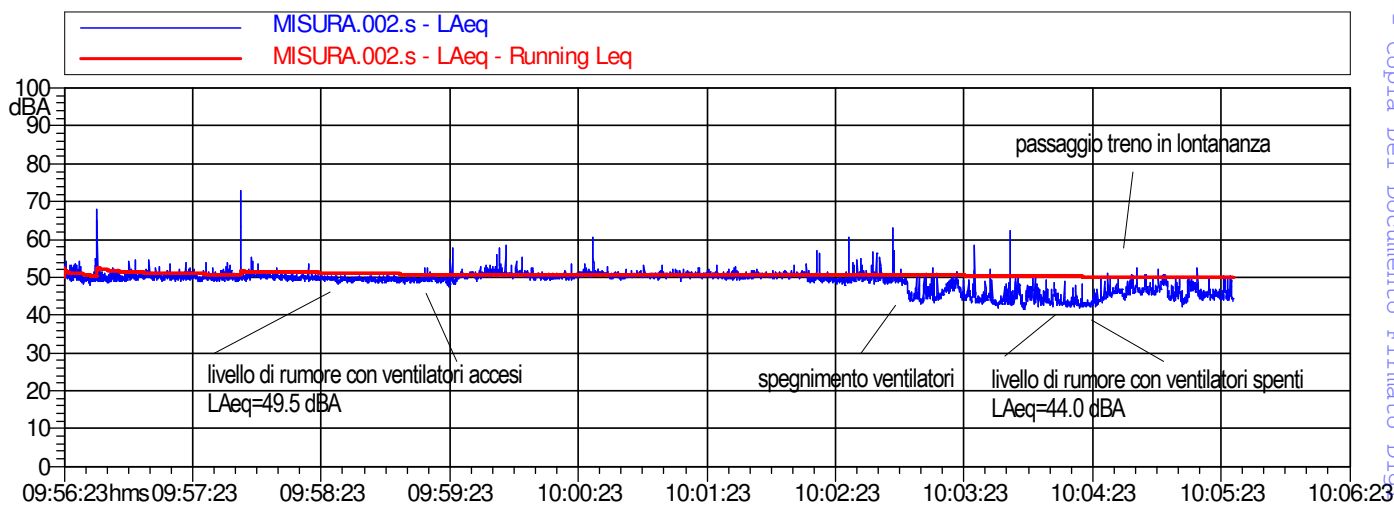
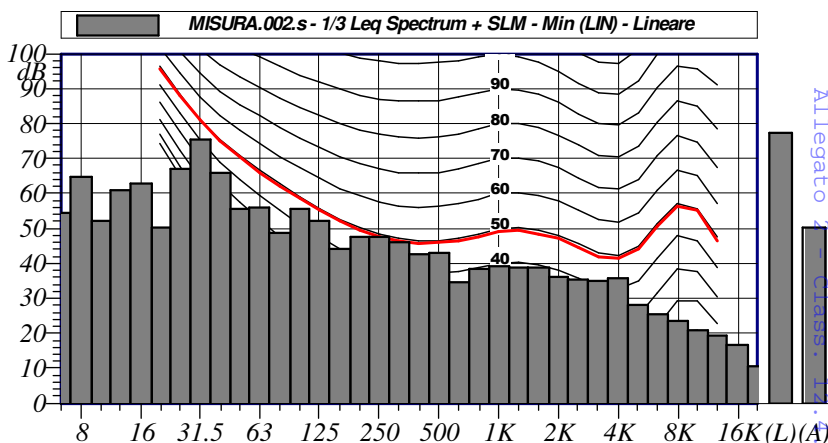
$L_{ASmax} = 63.2$ dB

L5.0: 51.4 dBA L10.0: 51.0 dBA
L30.0: 50.5 dBA L50.0: 50.0 dBA
L90.0: 45.3 dBA L95.0: 44.3 dBA

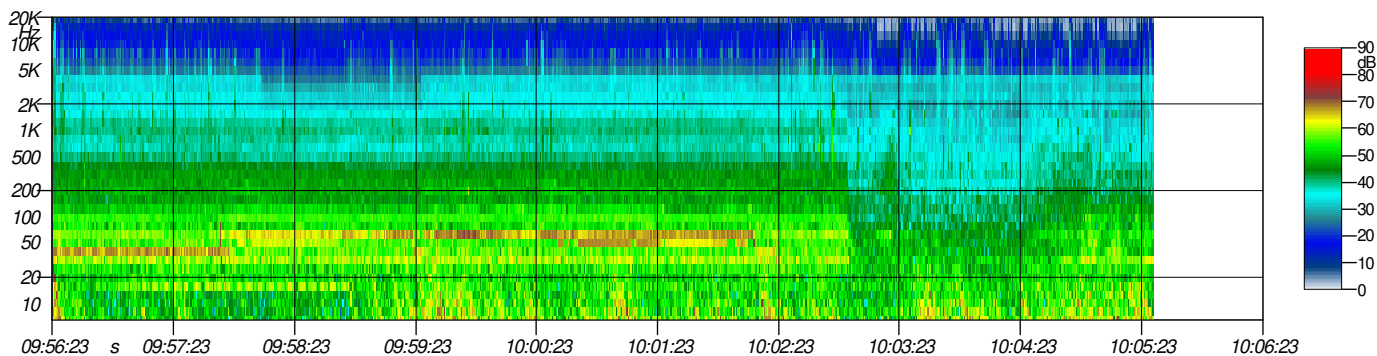
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.002.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	54.4 dB	100 Hz	55.6 dB	1600 Hz	38.7 dB
8 Hz	64.8 dB	125 Hz	52.3 dB	2000 Hz	36.2 dB
10 Hz	52.2 dB	160 Hz	44.1 dB	2500 Hz	35.4 dB
12.5 Hz	61.0 dB	200 Hz	47.7 dB	3150 Hz	34.8 dB
16 Hz	62.7 dB	250 Hz	47.6 dB	4000 Hz	35.8 dB
20 Hz	50.1 dB	315 Hz	45.9 dB	5000 Hz	28.0 dB
25 Hz	67.2 dB	400 Hz	42.6 dB	6300 Hz	25.3 dB
31.5 Hz	75.5 dB	500 Hz	43.0 dB	8000 Hz	23.5 dB
40 Hz	65.7 dB	630 Hz	34.7 dB	10000 Hz	20.8 dB
50 Hz	55.7 dB	800 Hz	38.4 dB	12500 Hz	19.1 dB
63 Hz	56.1 dB	1000 Hz	39.4 dB	16000 Hz	16.5 dB
80 Hz	48.8 dB	1250 Hz	38.9 dB	20000 Hz	10.7 dB



MISURA.002.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:56:23	00:09:05.500	49.8 dBA
Non Mascherato	09:56:23	00:09:05.500	49.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.003.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 428.2
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 10:06:42
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 51.7 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 68.5 \text{ dB}$

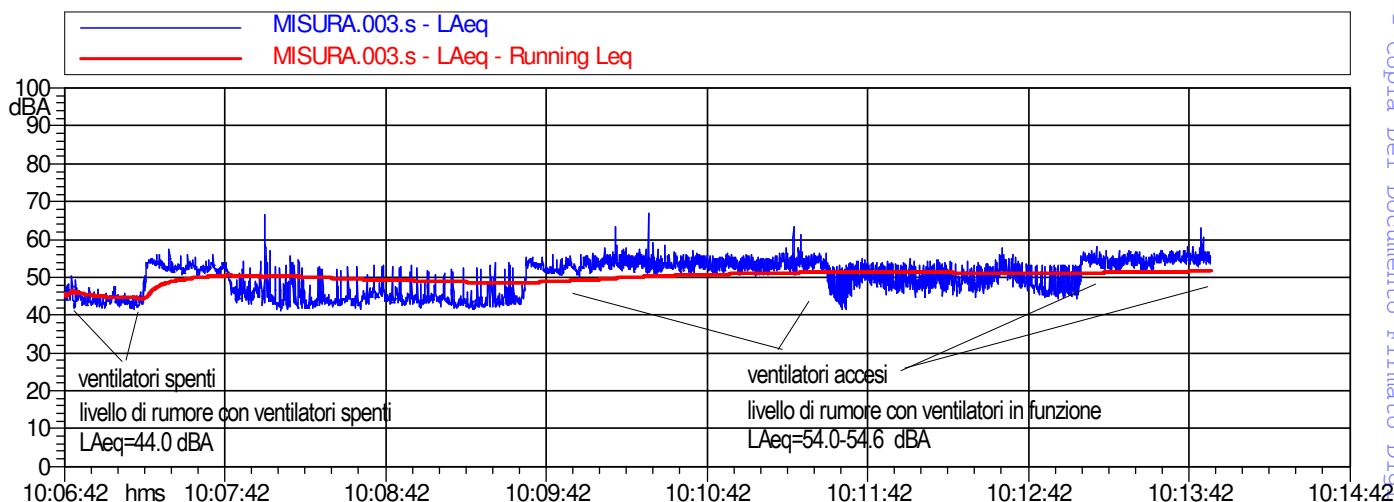
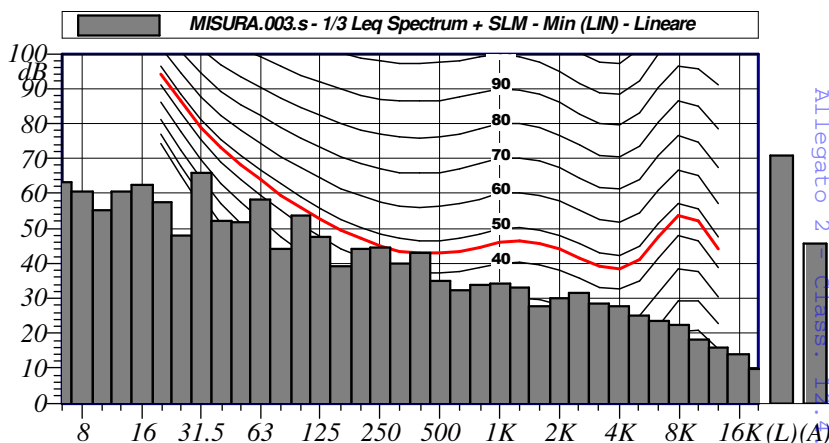
$L_{ASmax} = 58.4 \text{ dB}$

L5.0: 55.1 dBA L10.0: 54.6 dBA
L30.0: 53.4 dBA L50.0: 50.8 dBA
L90.0: 44.5 dBA L95.0: 43.9 dBA

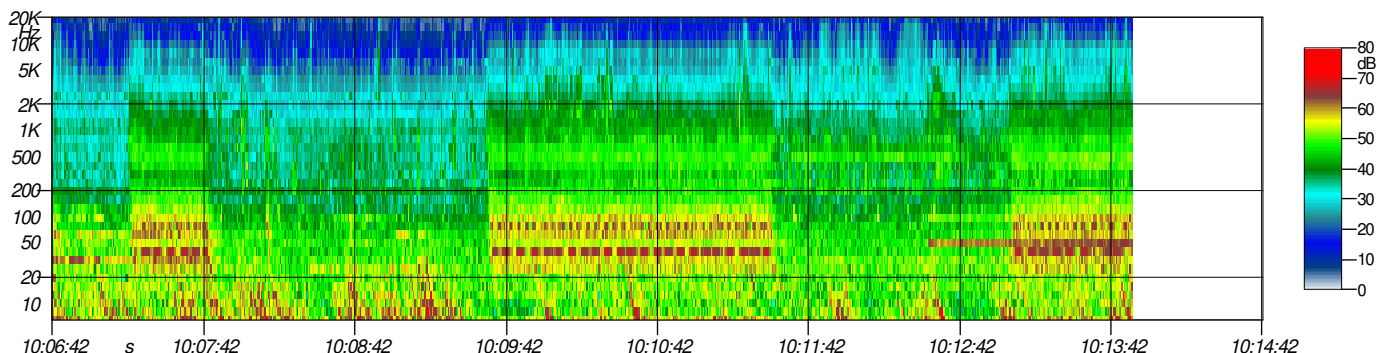
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.003.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	63.2 dB	100 Hz	53.6 dB	1600 Hz	27.6 dB
8 Hz	60.6 dB	125 Hz	47.7 dB	2000 Hz	29.9 dB
10 Hz	55.0 dB	160 Hz	39.0 dB	2500 Hz	31.7 dB
12.5 Hz	60.6 dB	200 Hz	44.1 dB	3150 Hz	28.5 dB
16 Hz	62.5 dB	250 Hz	44.7 dB	4000 Hz	27.9 dB
20 Hz	57.3 dB	315 Hz	40.0 dB	5000 Hz	25.2 dB
25 Hz	47.9 dB	400 Hz	42.9 dB	6300 Hz	23.4 dB
31.5 Hz	66.0 dB	500 Hz	34.8 dB	8000 Hz	22.6 dB
40 Hz	52.0 dB	630 Hz	32.2 dB	10000 Hz	18.4 dB
50 Hz	51.6 dB	800 Hz	33.9 dB	12500 Hz	15.8 dB
63 Hz	58.2 dB	1000 Hz	34.3 dB	16000 Hz	13.9 dB
80 Hz	44.2 dB	1250 Hz	33.1 dB	20000 Hz	9.7 dB



MISURA.003.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:06:42	00:07:08.200	51.7 dBA
Non Mascherato	10:06:42	00:07:08.200	51.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.004.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 10.5
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 10:14:21
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 62.0$ dB

$L_{AImax} = 67.1$ dB

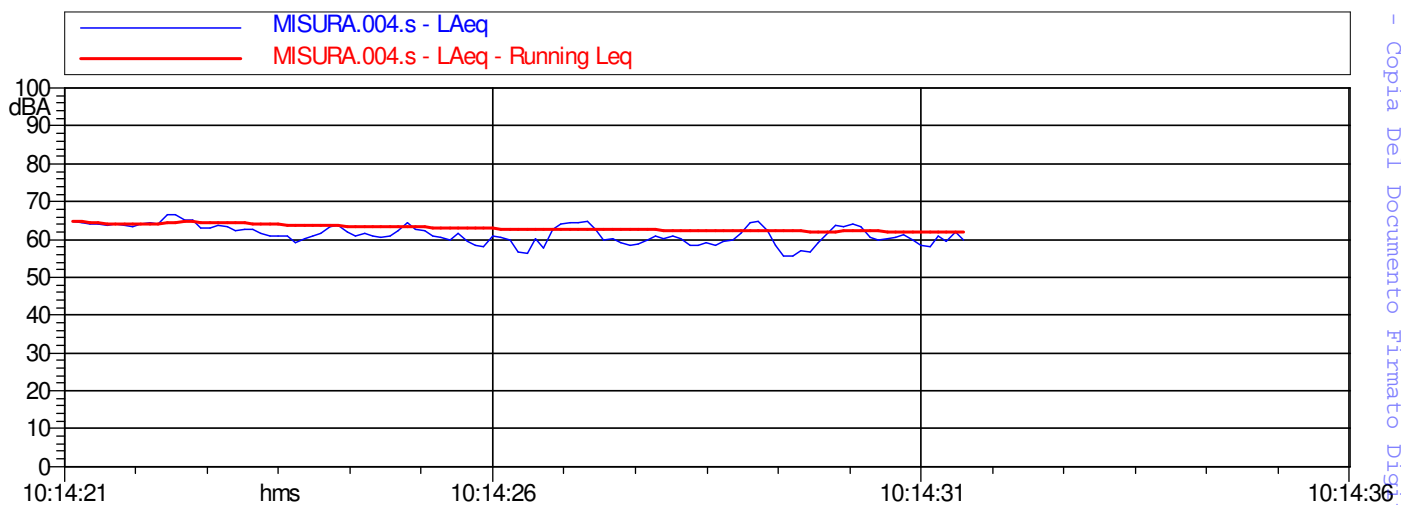
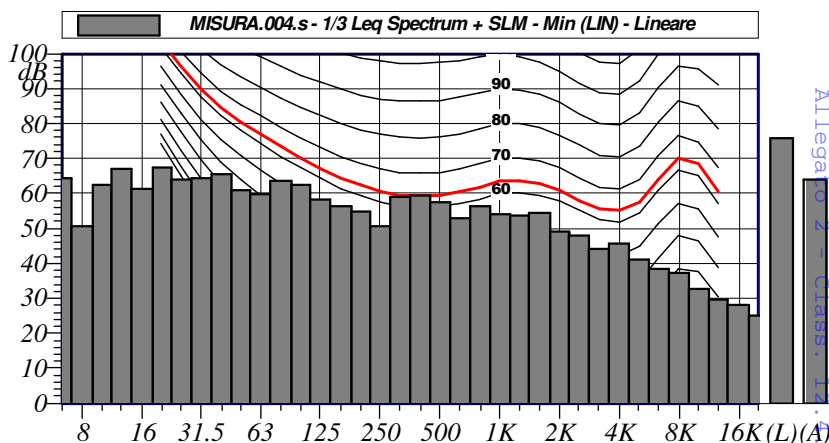
$L_{ASmax} = 65.0$ dB

L5.0: 64.9 dBA L10.0: 64.7 dBA
L30.0: 62.7 dBA L50.0: 61.8 dBA
L90.0: 60.6 dBA L95.0: 60.4 dBA

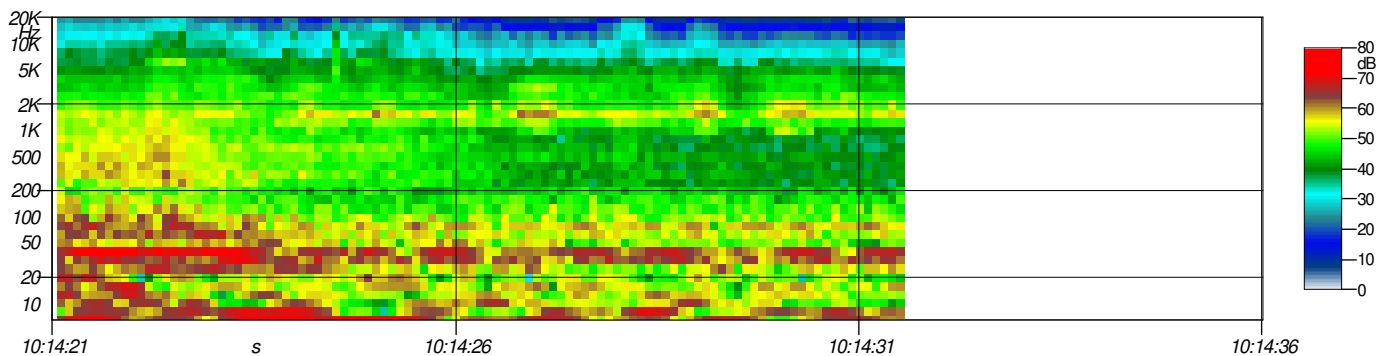
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.004.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	64.4 dB	100 Hz	62.3 dB	1600 Hz	54.4 dB
8 Hz	50.5 dB	125 Hz	58.4 dB	2000 Hz	49.3 dB
10 Hz	62.6 dB	160 Hz	56.4 dB	2500 Hz	47.9 dB
12.5 Hz	66.9 dB	200 Hz	54.9 dB	3150 Hz	44.2 dB
16 Hz	61.3 dB	250 Hz	50.6 dB	4000 Hz	45.7 dB
20 Hz	67.4 dB	315 Hz	59.1 dB	5000 Hz	41.1 dB
25 Hz	63.9 dB	400 Hz	59.3 dB	6300 Hz	38.2 dB
31.5 Hz	64.4 dB	500 Hz	57.4 dB	8000 Hz	37.3 dB
40 Hz	65.6 dB	630 Hz	53.0 dB	10000 Hz	32.7 dB
50 Hz	61.0 dB	800 Hz	56.4 dB	12500 Hz	29.7 dB
63 Hz	59.8 dB	1000 Hz	54.2 dB	16000 Hz	28.1 dB
80 Hz	63.7 dB	1250 Hz	53.6 dB	20000 Hz	25.0 dB



MISURA.004.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:14:21	00:00:10.500	62.0 dBA
Non Mascherato	10:14:21	00:00:10.500	62.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.005.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 341.3
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 10:17:04
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 47.7$ dB

$L_{AImax} = 70.8$ dB

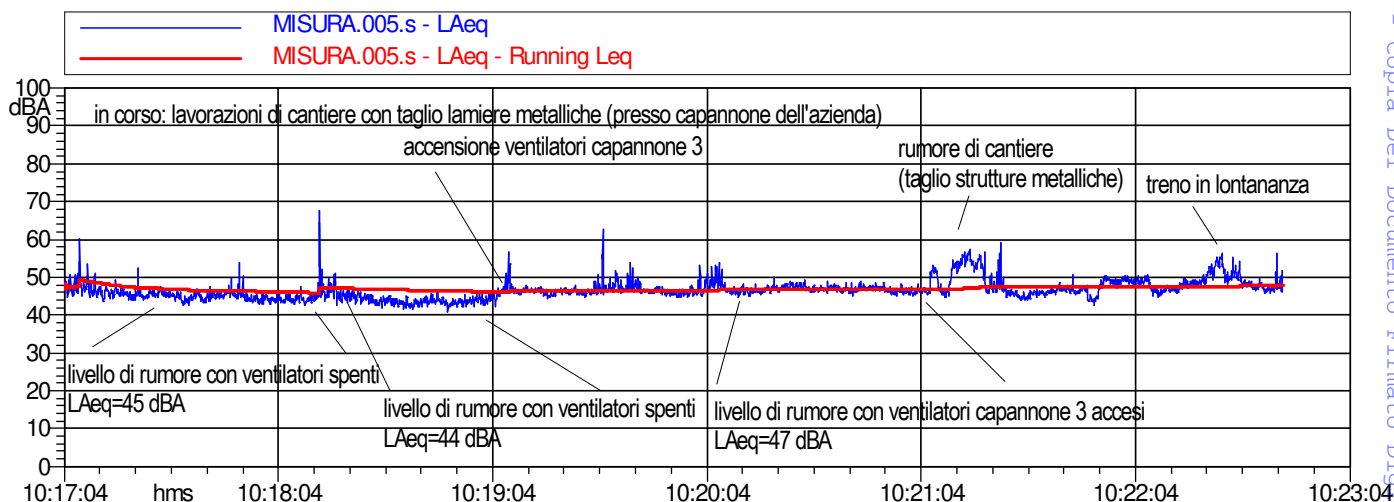
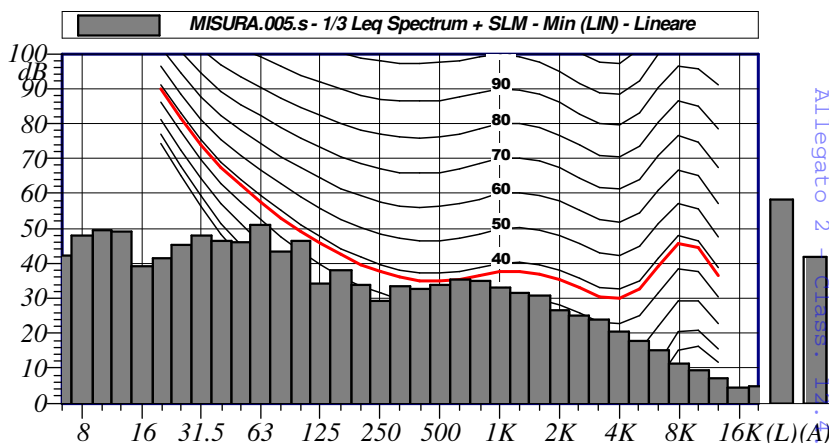
$L_{ASmax} = 59.0$ dB

L5.0: 51.7 dBA L10.0: 49.6 dBA
L30.0: 47.4 dBA L50.0: 46.6 dBA
L90.0: 44.1 dBA L95.0: 43.7 dBA

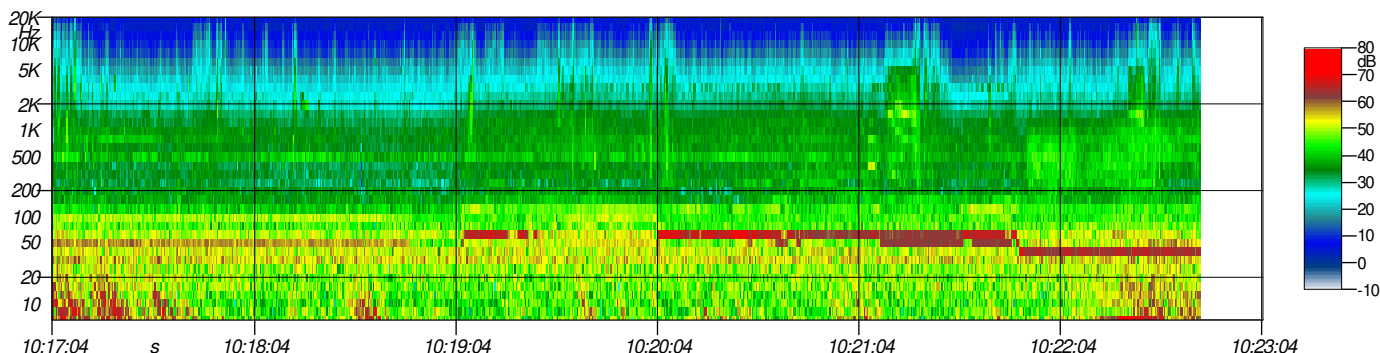
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.005.s 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	42.3 dB	100 Hz	46.3 dB	1600 Hz	30.6 dB
8 Hz	48.1 dB	125 Hz	34.4 dB	2000 Hz	26.7 dB
10 Hz	49.3 dB	160 Hz	38.1 dB	2500 Hz	25.2 dB
12.5 Hz	49.1 dB	200 Hz	33.8 dB	3150 Hz	23.9 dB
16 Hz	39.1 dB	250 Hz	29.2 dB	4000 Hz	20.5 dB
20 Hz	41.6 dB	315 Hz	33.6 dB	5000 Hz	17.8 dB
25 Hz	45.2 dB	400 Hz	32.7 dB	6300 Hz	14.9 dB
31.5 Hz	48.0 dB	500 Hz	34.0 dB	8000 Hz	11.5 dB
40 Hz	46.3 dB	630 Hz	35.4 dB	10000 Hz	9.6 dB
50 Hz	46.0 dB	800 Hz	35.0 dB	12500 Hz	7.0 dB
63 Hz	51.1 dB	1000 Hz	33.1 dB	16000 Hz	4.5 dB
80 Hz	43.5 dB	1250 Hz	31.5 dB	20000 Hz	4.8 dB



MISURA.005.s LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:17:04	00:05:41.300	47.7 dBA
Non Mascherato	10:17:04	00:05:41.300	47.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.006.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 380.7
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 10:23:55
Over SLM: 0 Over OBA: 6

L_{Aeq} = 47.3 dB

L_{AImax} = 70.2 dB

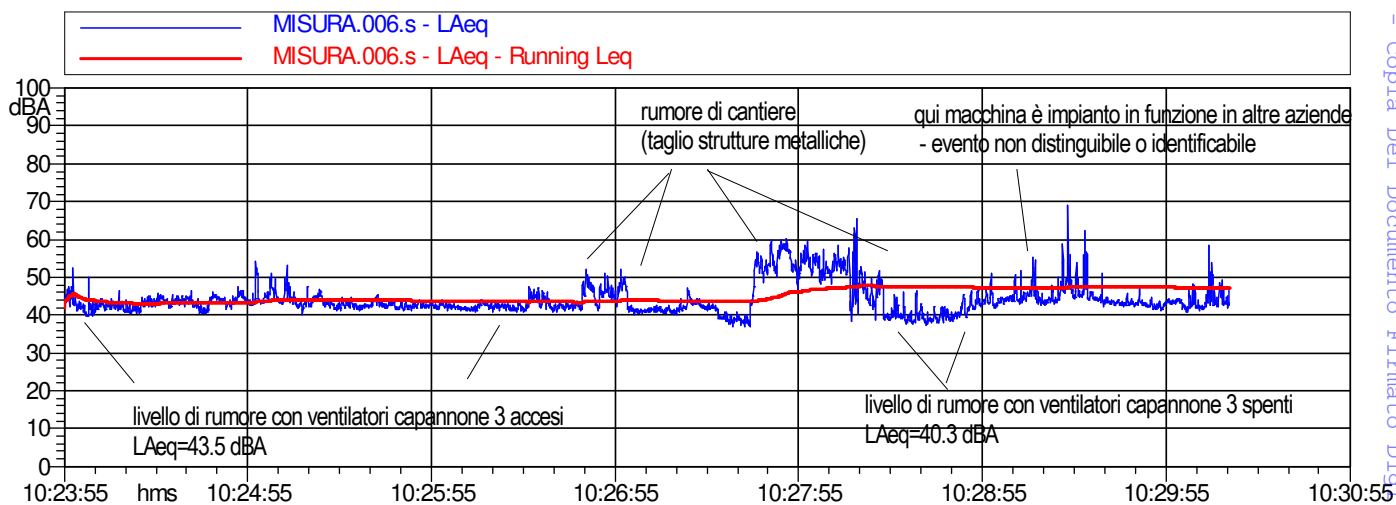
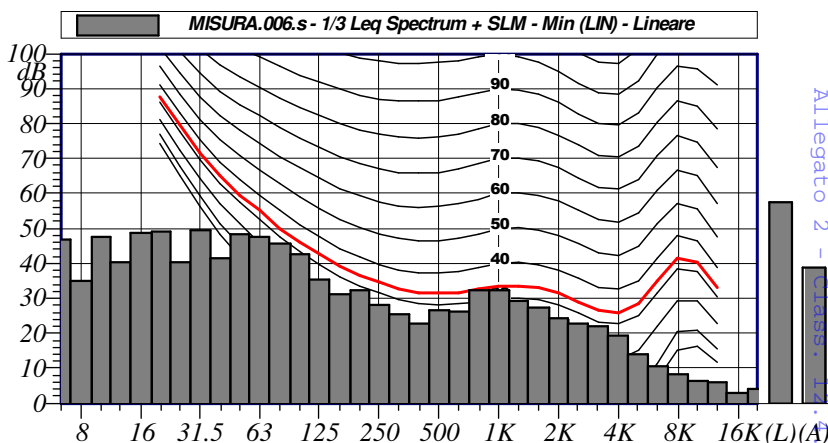
L_{ASmax} = 59.4 dB

L5.0: 54.1 dBA L10.0: 51.7 dBA
L30.0: 44.7 dBA L50.0: 43.4 dBA
L90.0: 41.3 dBA L95.0: 39.9 dBA

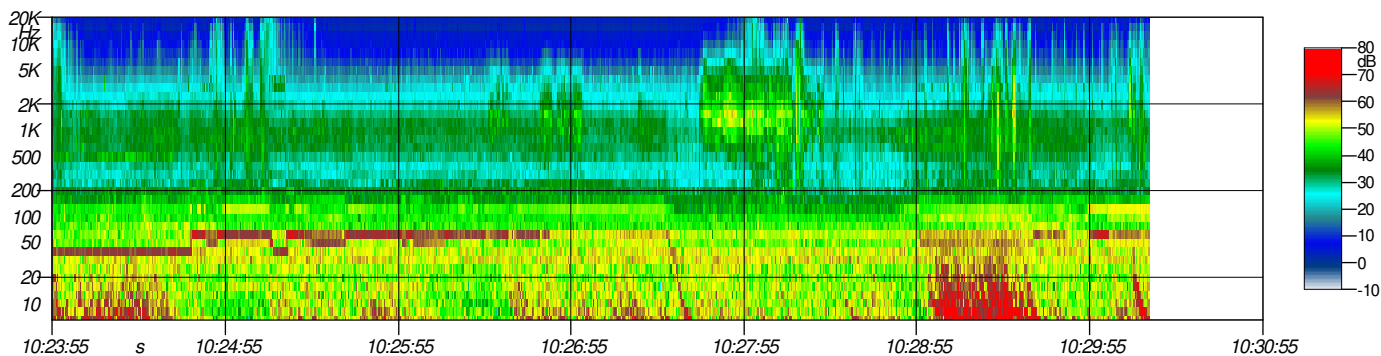
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.006.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	47.0 dB	100 Hz	42.6 dB	1600 Hz	27.4 dB
8 Hz	34.9 dB	125 Hz	35.5 dB	2000 Hz	24.4 dB
10 Hz	47.6 dB	160 Hz	31.4 dB	2500 Hz	22.8 dB
12.5 Hz	40.4 dB	200 Hz	32.2 dB	3150 Hz	22.2 dB
16 Hz	48.7 dB	250 Hz	28.2 dB	4000 Hz	19.5 dB
20 Hz	49.2 dB	315 Hz	25.4 dB	5000 Hz	13.9 dB
25 Hz	40.5 dB	400 Hz	22.7 dB	6300 Hz	10.7 dB
31.5 Hz	49.5 dB	500 Hz	26.6 dB	8000 Hz	8.2 dB
40 Hz	41.4 dB	630 Hz	26.2 dB	10000 Hz	6.4 dB
50 Hz	48.3 dB	800 Hz	32.4 dB	12500 Hz	6.1 dB
63 Hz	47.5 dB	1000 Hz	32.3 dB	16000 Hz	2.9 dB
80 Hz	45.6 dB	1250 Hz	29.4 dB	20000 Hz	4.0 dB



MISURA.006.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:23:55	00:06:20.700	47.3 dBA
Non Mascherato	10:23:55	00:06:20.700	47.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.007.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 363.4
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 10:34:24
Over SLM: 0 Over OBA: 8

$L_{Aeq} = 50.0$ dB

$L_{AImax} = 70.9$ dB

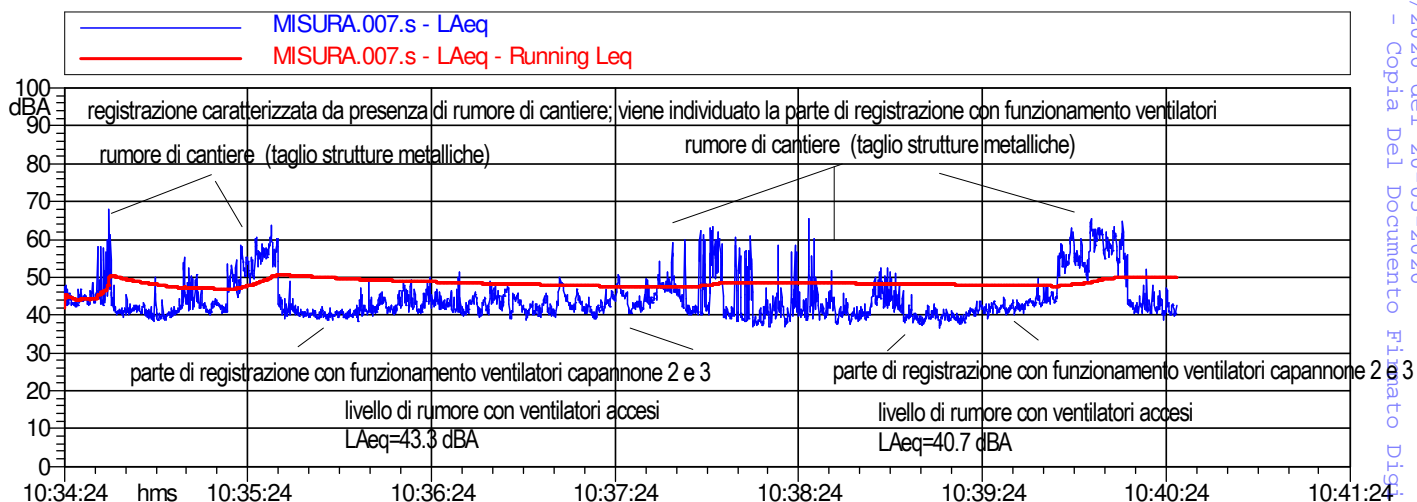
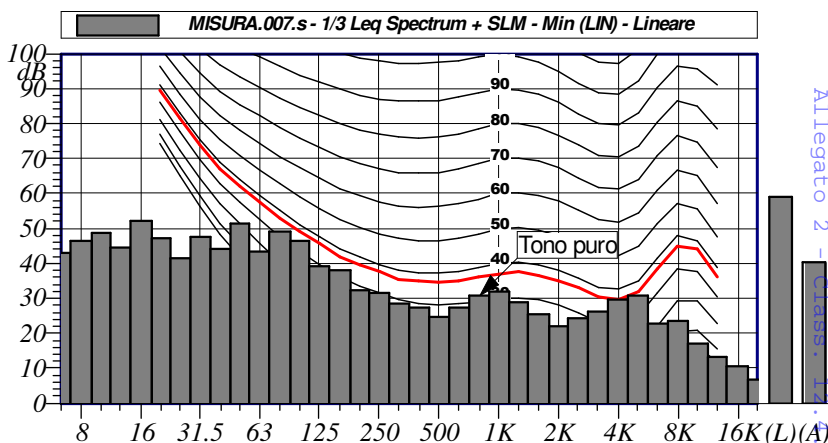
$L_{ASmax} = 61.9$ dB

L5.0: 57.5 dBA L10.0: 54.3 dBA
L30.0: 45.8 dBA L50.0: 43.6 dBA
L90.0: 40.4 dBA L95.0: 40.0 dBA

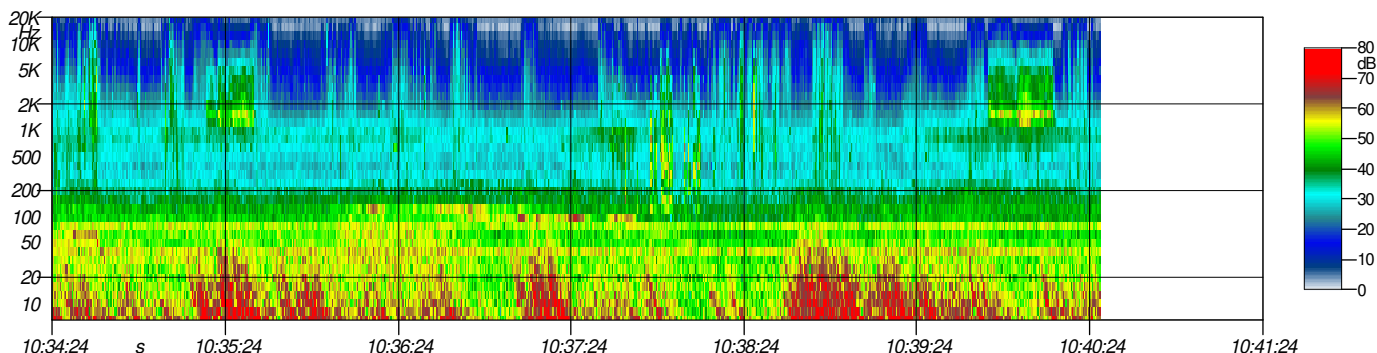
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: SI
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: SI

MISURA.007.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	42.8 dB	100 Hz	46.5 dB	1600 Hz	25.5 dB
8 Hz	46.5 dB	125 Hz	39.3 dB	2000 Hz	22.2 dB
10 Hz	48.6 dB	160 Hz	37.9 dB	2500 Hz	24.2 dB
12.5 Hz	44.6 dB	200 Hz	32.2 dB	3150 Hz	26.1 dB
16 Hz	52.1 dB	250 Hz	31.5 dB	4000 Hz	29.7 dB
20 Hz	47.2 dB	315 Hz	28.6 dB	5000 Hz	30.8 dB
25 Hz	41.3 dB	400 Hz	27.2 dB	6300 Hz	22.8 dB
31.5 Hz	47.6 dB	500 Hz	24.6 dB	8000 Hz	23.4 dB
40 Hz	44.3 dB	630 Hz	27.2 dB	10000 Hz	17.2 dB
50 Hz	51.3 dB	800 Hz	30.7 dB	12500 Hz	13.4 dB
63 Hz	43.3 dB	1000 Hz	31.8 dB	16000 Hz	10.6 dB
80 Hz	48.9 dB	1250 Hz	28.7 dB	20000 Hz	6.7 dB



MISURA.007.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:34:24	00:06:03.400	50.0 dBA
Non Mascherato	10:34:24	00:06:03.400	50.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.008.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 361.1
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 10:42:43
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 43.6 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 67.5 \text{ dB}$

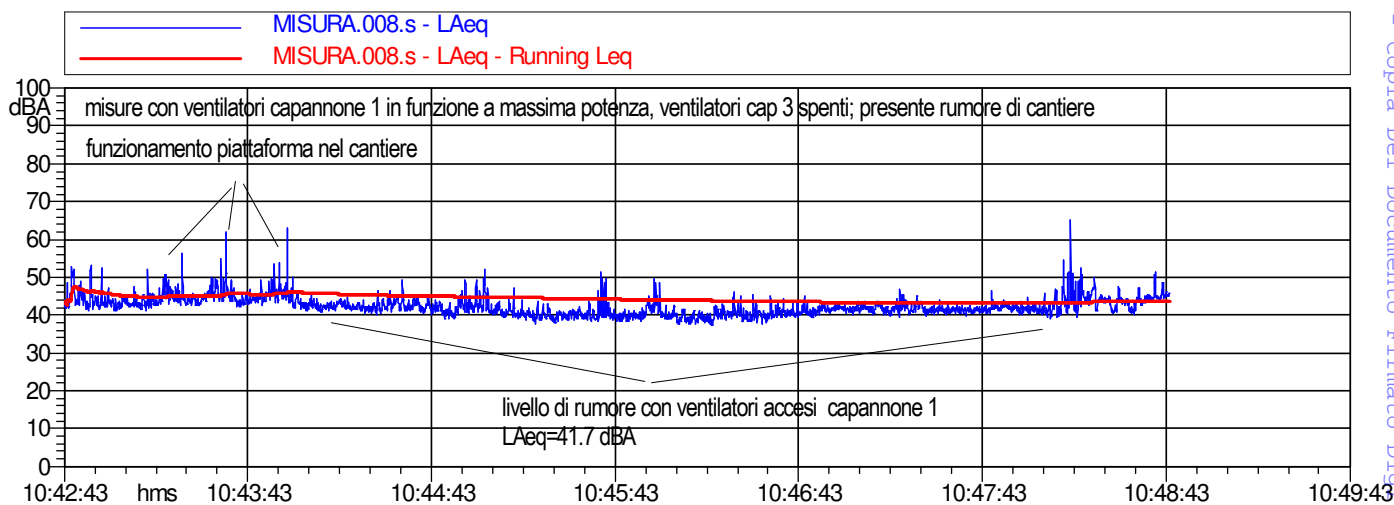
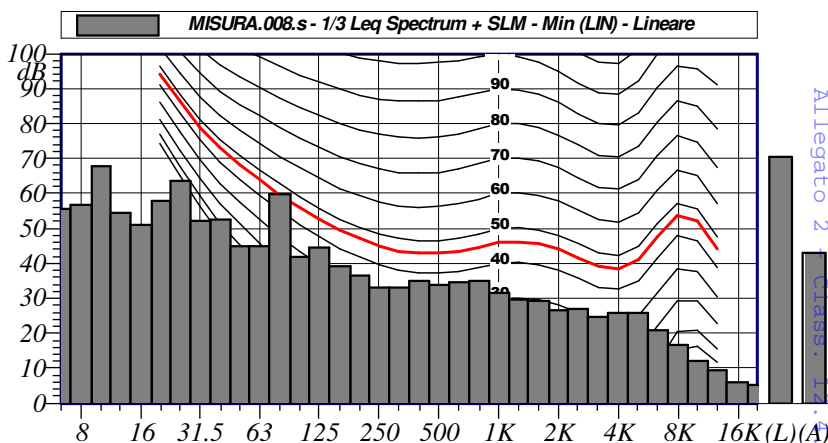
$L_{ASmax} = 55.7 \text{ dB}$

L5.0: 47.2 dBA L10.0: 46.0 dBA
L30.0: 43.6 dBA L50.0: 42.2 dBA
L90.0: 40.1 dBA L95.0: 39.7 dBA

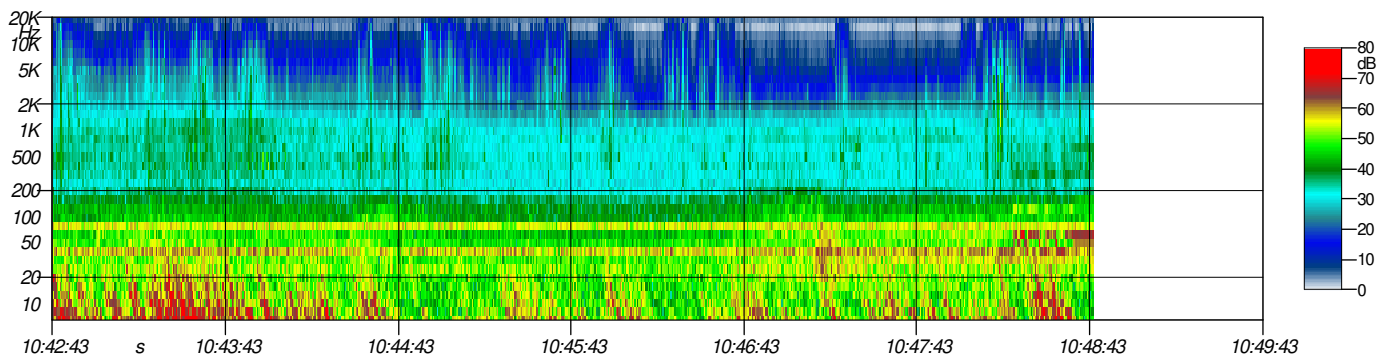
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.008.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	55.6 dB	100 Hz	42.0 dB	1600 Hz	29.1 dB
8 Hz	56.6 dB	125 Hz	44.4 dB	2000 Hz	26.5 dB
10 Hz	67.7 dB	160 Hz	39.0 dB	2500 Hz	26.8 dB
12.5 Hz	54.4 dB	200 Hz	36.3 dB	3150 Hz	24.9 dB
16 Hz	50.9 dB	250 Hz	33.2 dB	4000 Hz	25.7 dB
20 Hz	58.0 dB	315 Hz	32.9 dB	5000 Hz	25.9 dB
25 Hz	63.5 dB	400 Hz	35.0 dB	6300 Hz	20.7 dB
31.5 Hz	52.2 dB	500 Hz	34.0 dB	8000 Hz	16.6 dB
40 Hz	52.4 dB	630 Hz	34.8 dB	10000 Hz	12.1 dB
50 Hz	44.8 dB	800 Hz	34.8 dB	12500 Hz	9.5 dB
63 Hz	44.9 dB	1000 Hz	31.5 dB	16000 Hz	6.0 dB
80 Hz	59.6 dB	1250 Hz	29.7 dB	20000 Hz	5.1 dB



MISURA.008.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:42:43	00:06:01.100	43.6 dBA
Non Mascherato	10:42:43	00:06:01.100	43.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.009.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 355.9
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 10:51:17
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 52.4 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 62.4 \text{ dB}$

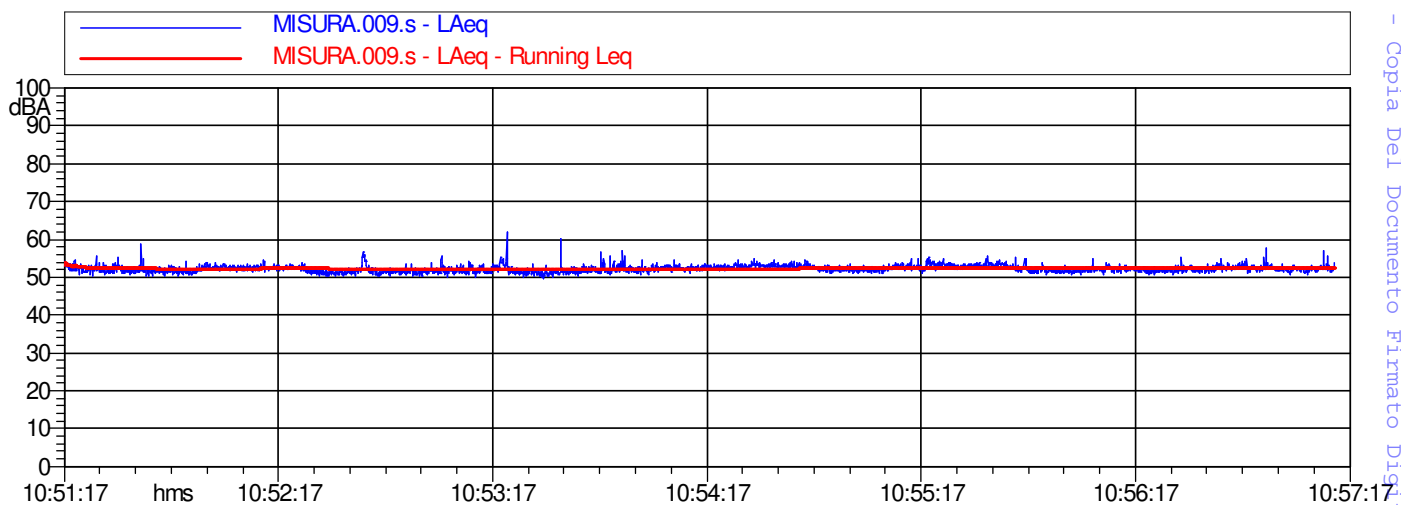
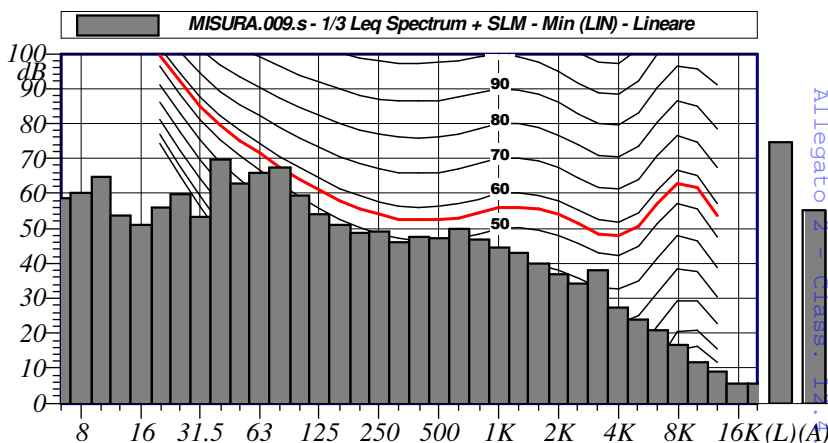
$L_{ASmax} = 55.6 \text{ dB}$

L5.0: 53.4 dBA L10.0: 53.1 dBA
L30.0: 52.7 dBA L50.0: 52.3 dBA
L90.0: 51.6 dBA L95.0: 51.4 dBA

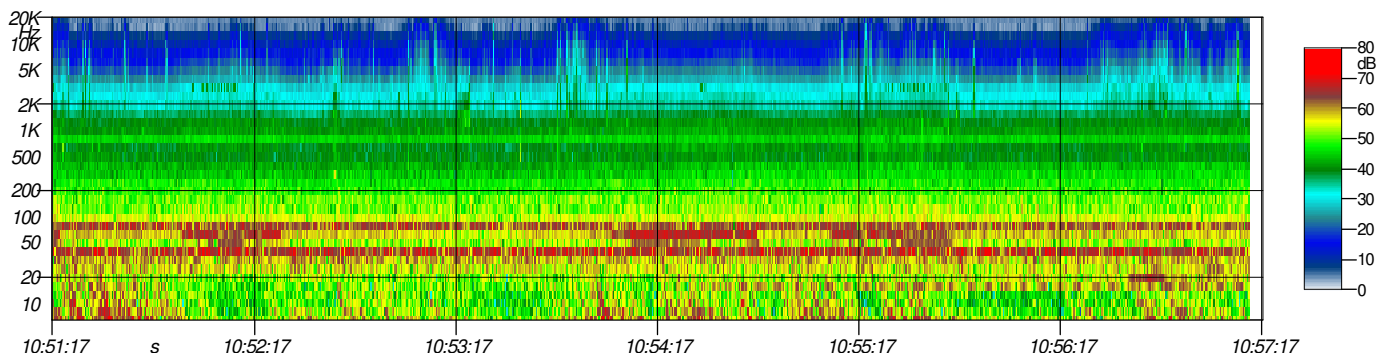
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.009.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	58.6 dB	100 Hz	59.2 dB	1600 Hz	39.8 dB
8 Hz	60.1 dB	125 Hz	54.2 dB	2000 Hz	36.9 dB
10 Hz	64.7 dB	160 Hz	50.9 dB	2500 Hz	34.1 dB
12.5 Hz	53.6 dB	200 Hz	48.7 dB	3150 Hz	38.2 dB
16 Hz	51.0 dB	250 Hz	49.1 dB	4000 Hz	27.2 dB
20 Hz	55.9 dB	315 Hz	46.1 dB	5000 Hz	23.7 dB
25 Hz	59.8 dB	400 Hz	47.7 dB	6300 Hz	20.7 dB
31.5 Hz	53.1 dB	500 Hz	47.3 dB	8000 Hz	16.5 dB
40 Hz	69.8 dB	630 Hz	49.8 dB	10000 Hz	11.6 dB
50 Hz	63.0 dB	800 Hz	46.8 dB	12500 Hz	9.1 dB
63 Hz	65.9 dB	1000 Hz	44.6 dB	16000 Hz	5.7 dB
80 Hz	67.5 dB	1250 Hz	43.1 dB	20000 Hz	5.5 dB



MISURA.009.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:51:17	00:05:55.900	52.4 dBA
Non Mascherato	10:51:17	00:05:55.900	52.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.010.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 120.0
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 10:59:21
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 77.8 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 79.8 \text{ dB}$

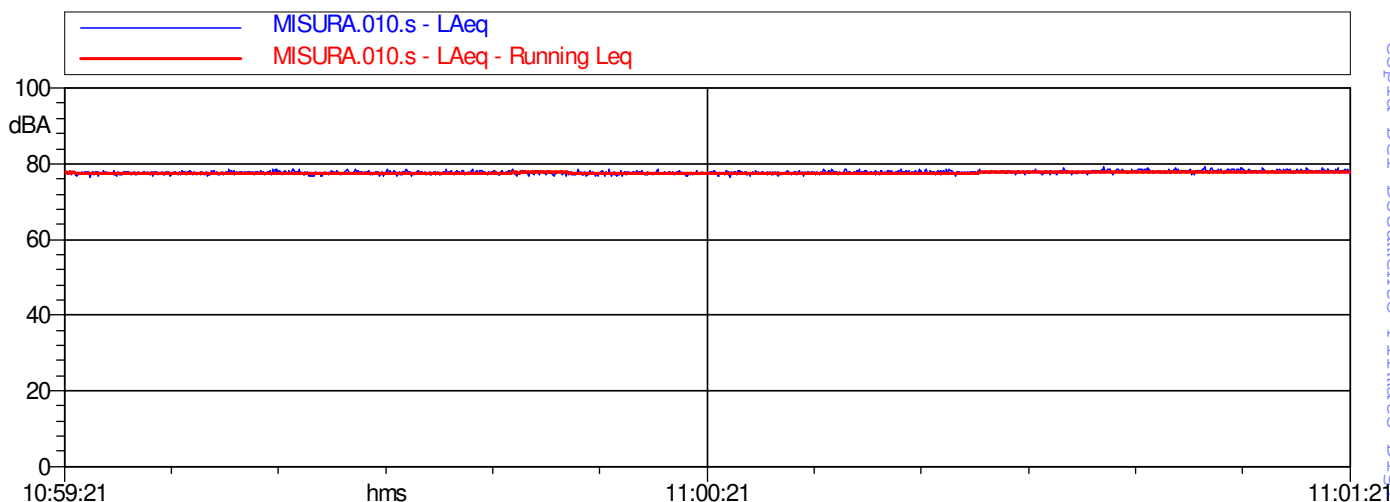
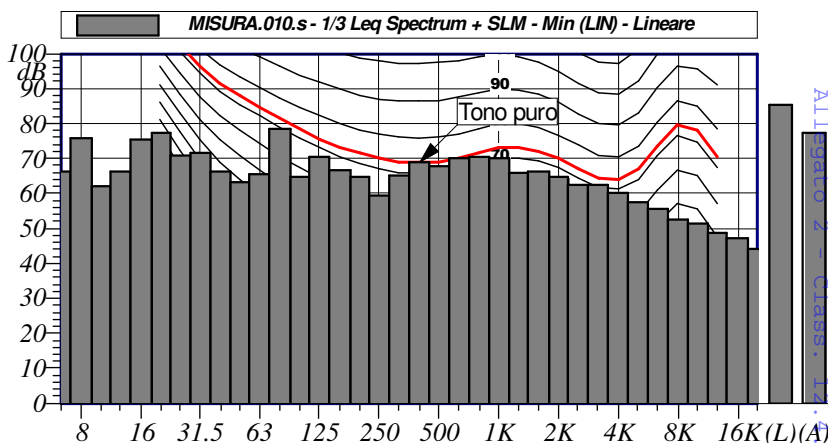
$L_{ASmax} = 78.4 \text{ dB}$

L5.0: 78.2 dBA L10.0: 78.2 dBA
L30.0: 77.9 dBA L50.0: 77.7 dBA
L90.0: 77.5 dBA L95.0: 77.5 dBA

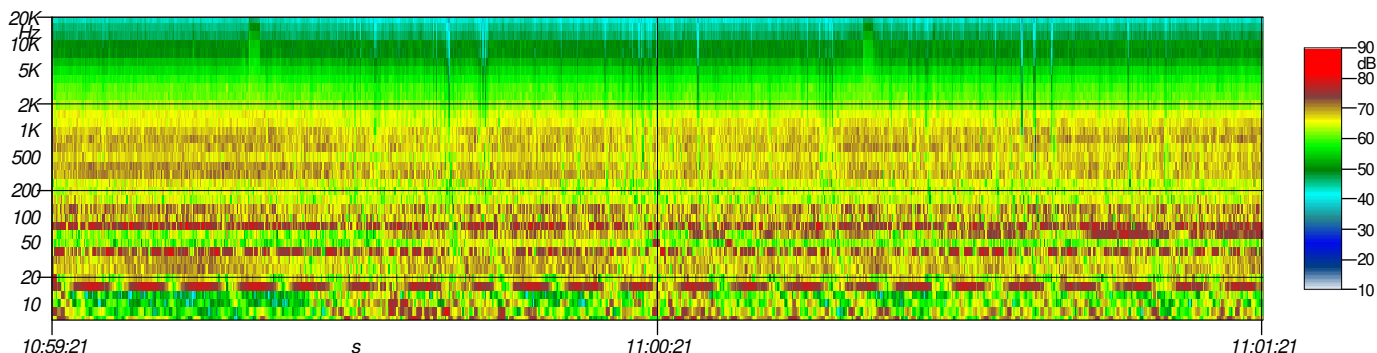
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: SI
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: SI

MISURA.010.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	66.2 dB	100 Hz	64.7 dB	1600 Hz	66.3 dB
8 Hz	75.8 dB	125 Hz	70.6 dB	2000 Hz	64.6 dB
10 Hz	61.9 dB	160 Hz	66.8 dB	2500 Hz	62.5 dB
12.5 Hz	66.2 dB	200 Hz	64.9 dB	3150 Hz	62.5 dB
16 Hz	75.4 dB	250 Hz	59.2 dB	4000 Hz	60.2 dB
20 Hz	77.5 dB	315 Hz	65.1 dB	5000 Hz	57.5 dB
25 Hz	70.8 dB	400 Hz	68.8 dB	6300 Hz	55.8 dB
31.5 Hz	71.5 dB	500 Hz	67.8 dB	8000 Hz	52.6 dB
40 Hz	66.4 dB	630 Hz	70.0 dB	10000 Hz	51.5 dB
50 Hz	63.2 dB	800 Hz	70.6 dB	12500 Hz	48.6 dB
63 Hz	65.5 dB	1000 Hz	69.9 dB	16000 Hz	47.1 dB
80 Hz	78.4 dB	1250 Hz	66.0 dB	20000 Hz	44.2 dB



MISURA.010.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:59:21	00:02:00	77.8 dBA
Non Mascherato	10:59:21	00:02:00	77.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.011.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 134.8
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:01:56
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 74.3$ dB

$L_{AImax} = 76.5$ dB

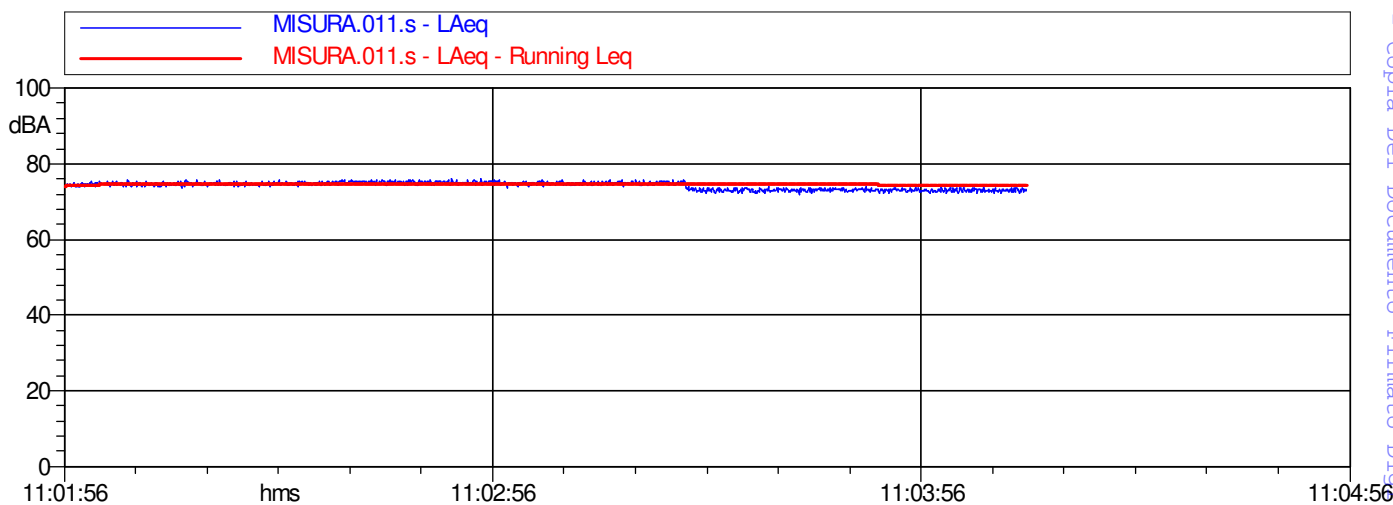
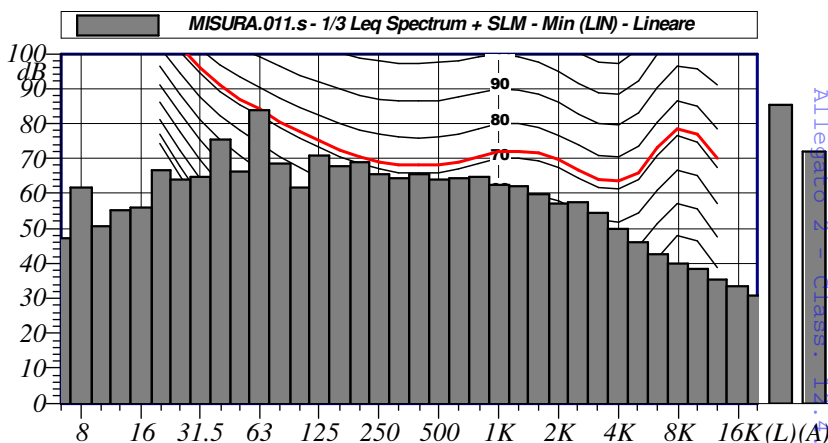
$L_{ASmax} = 75.3$ dB

L5.0: 75.2 dBA L10.0: 75.1 dBA
L30.0: 74.9 dBA L50.0: 74.7 dBA
L90.0: 73.0 dBA L95.0: 73.0 dBA

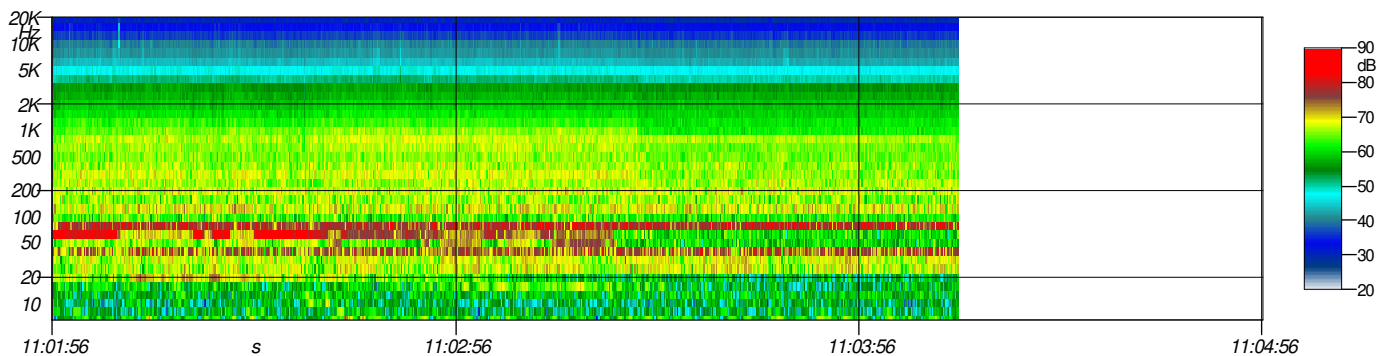
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.011.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	47.2 dB	100 Hz	61.5 dB	1600 Hz	59.8 dB
8 Hz	61.8 dB	125 Hz	70.8 dB	2000 Hz	56.9 dB
10 Hz	50.7 dB	160 Hz	67.9 dB	2500 Hz	57.4 dB
12.5 Hz	55.3 dB	200 Hz	69.0 dB	3150 Hz	54.4 dB
16 Hz	55.9 dB	250 Hz	65.7 dB	4000 Hz	49.9 dB
20 Hz	66.8 dB	315 Hz	64.5 dB	5000 Hz	46.1 dB
25 Hz	64.0 dB	400 Hz	65.6 dB	6300 Hz	42.7 dB
31.5 Hz	64.6 dB	500 Hz	64.0 dB	8000 Hz	39.9 dB
40 Hz	75.3 dB	630 Hz	64.3 dB	10000 Hz	38.4 dB
50 Hz	66.1 dB	800 Hz	64.7 dB	12500 Hz	35.4 dB
63 Hz	84.0 dB	1000 Hz	62.4 dB	16000 Hz	33.5 dB
80 Hz	68.7 dB	1250 Hz	62.1 dB	20000 Hz	30.8 dB



MISURA.011.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:01:56	00:02:14.800	74.3 dBA
Non Mascherato	11:01:56	00:02:14.800	74.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.012.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 80.1
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:04:39
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 74.1$ dB

$L_{AImax} = 77.5$ dB

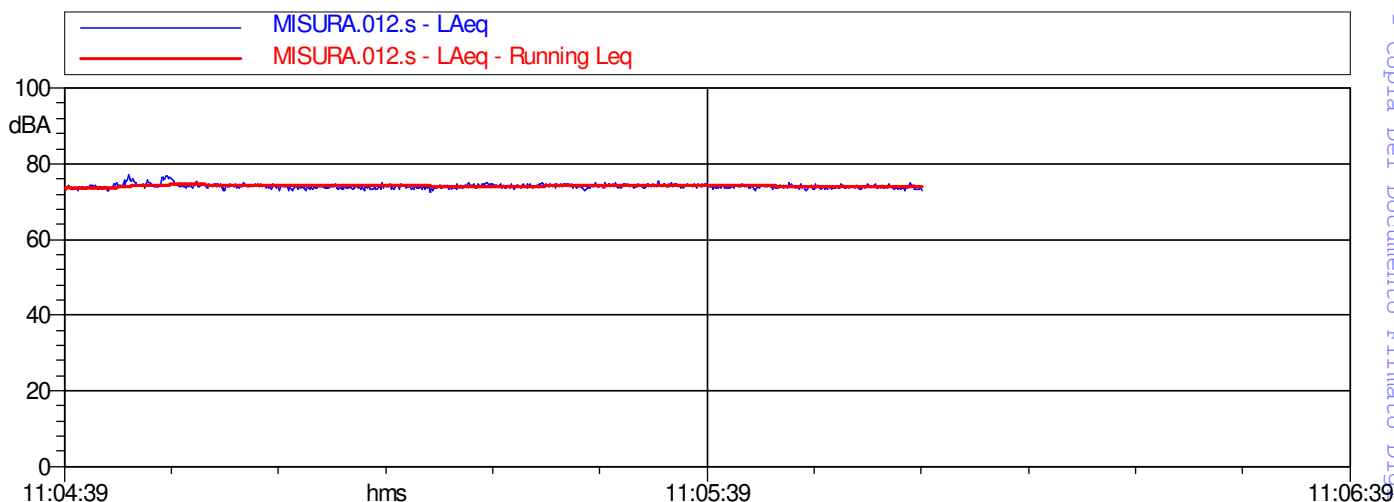
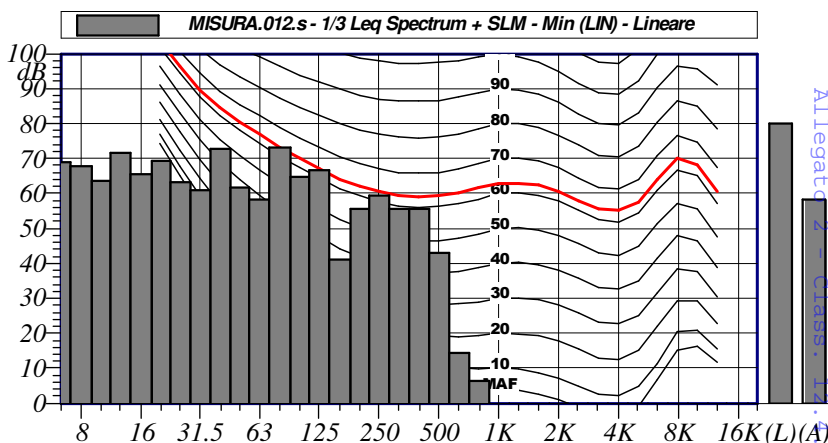
$L_{ASmax} = 75.7$ dB

L5.0: 74.8 dBA L10.0: 74.4 dBA
L30.0: 74.2 dBA L50.0: 74.0 dBA
L90.0: 73.7 dBA L95.0: 73.7 dBA

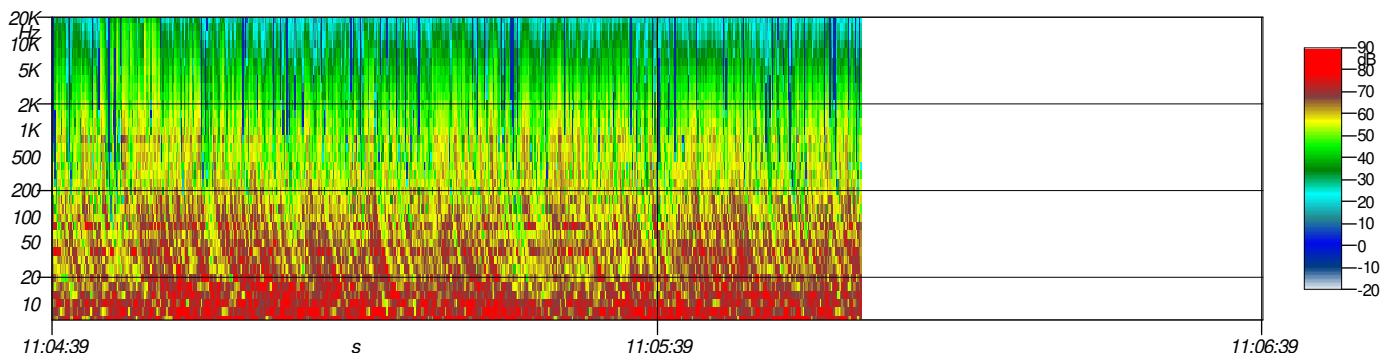
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.012.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	68.9 dB	100 Hz	64.9 dB	1600 Hz	-7.1 dB
8 Hz	68.0 dB	125 Hz	66.8 dB	2000 Hz	-6.2 dB
10 Hz	63.7 dB	160 Hz	41.1 dB	2500 Hz	-5.5 dB
12.5 Hz	71.7 dB	200 Hz	55.7 dB	3150 Hz	-4.9 dB
16 Hz	65.5 dB	250 Hz	59.6 dB	4000 Hz	-4.4 dB
20 Hz	69.2 dB	315 Hz	55.5 dB	5000 Hz	-3.9 dB
25 Hz	63.3 dB	400 Hz	55.6 dB	6300 Hz	-3.6 dB
31.5 Hz	60.8 dB	500 Hz	43.2 dB	8000 Hz	-3.6 dB
40 Hz	72.6 dB	630 Hz	14.4 dB	10000 Hz	-3.8 dB
50 Hz	61.8 dB	800 Hz	6.5 dB	12500 Hz	-4.2 dB
63 Hz	58.3 dB	1000 Hz	-8.1 dB	16000 Hz	-4.8 dB
80 Hz	73.2 dB	1250 Hz	-7.6 dB	20000 Hz	-5.6 dB



MISURA.012.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:04:39	00:01:20.100	74.1 dBA
Non Mascherato	11:04:39	00:01:20.100	74.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - class. 1.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.013.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 254.2
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:07:37
Over SLM: 0 Over OBA: 8

$L_{Aeq} = 57.2 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 83.5 \text{ dB}$

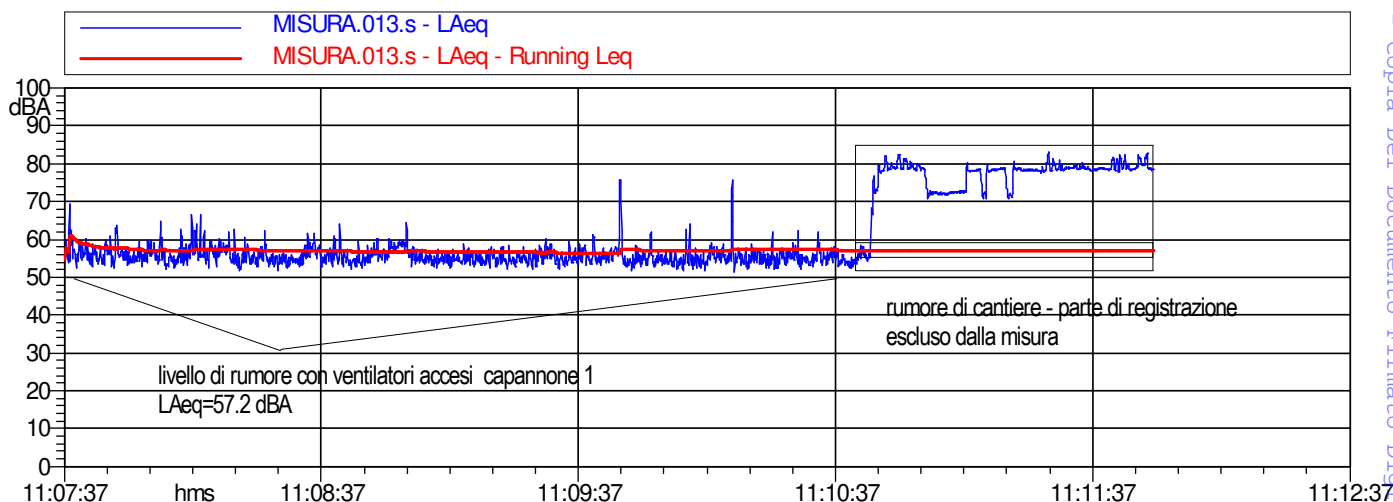
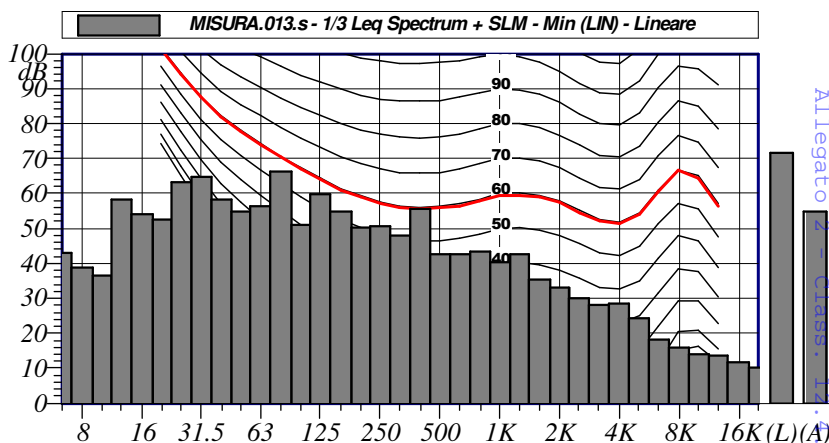
$L_{ASmax} = 81.3 \text{ dB}$

L5.0: 79.6 dBA L10.0: 79.0 dBA
L30.0: 59.6 dBA L50.0: 56.5 dBA
L90.0: 54.9 dBA L95.0: 54.6 dBA

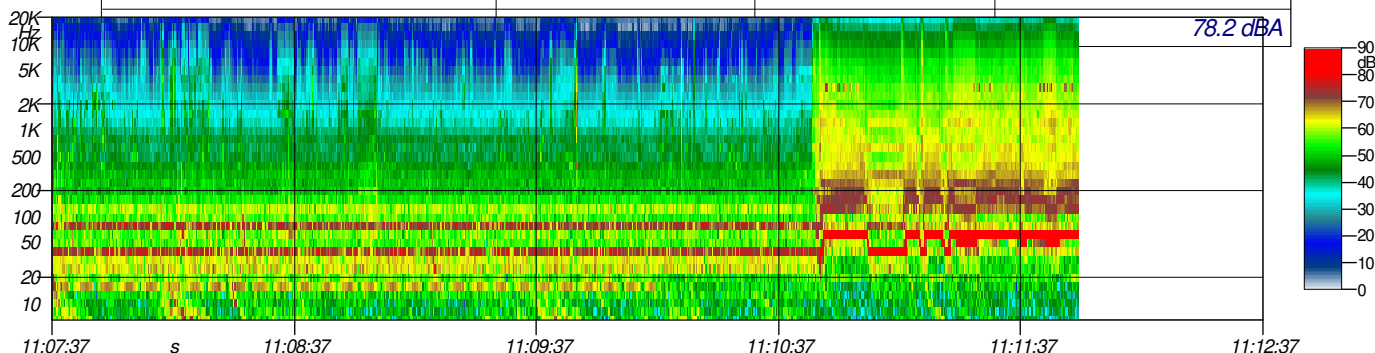
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.013.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	42.9 dB	100 Hz	50.9 dB	1600 Hz	35.2 dB
8 Hz	38.9 dB	125 Hz	59.7 dB	2000 Hz	33.3 dB
10 Hz	36.5 dB	160 Hz	54.9 dB	2500 Hz	30.0 dB
12.5 Hz	58.4 dB	200 Hz	50.3 dB	3150 Hz	28.2 dB
16 Hz	54.0 dB	250 Hz	50.5 dB	4000 Hz	28.7 dB
20 Hz	52.5 dB	315 Hz	48.1 dB	5000 Hz	24.3 dB
25 Hz	63.2 dB	400 Hz	55.6 dB	6300 Hz	18.2 dB
31.5 Hz	64.6 dB	500 Hz	42.6 dB	8000 Hz	15.8 dB
40 Hz	58.2 dB	630 Hz	42.7 dB	10000 Hz	14.0 dB
50 Hz	54.8 dB	800 Hz	43.3 dB	12500 Hz	13.7 dB
63 Hz	56.2 dB	1000 Hz	40.2 dB	16000 Hz	11.8 dB
80 Hz	66.3 dB	1250 Hz	42.5 dB	20000 Hz	10.1 dB



MISURA.013.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:07:37	00:04:14.200	72.6 dBA
Non Mascherato	11:07:37	00:03:04.600	57.2 dBA
Mascherato	11:10:41	00:01:09.600	78.2 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.014.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 203.6
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:12:41
Over SLM: 0 Over OBA: 12

L_{Aeq} = 68.0 dB

L_{AImax} = 72.5 dB

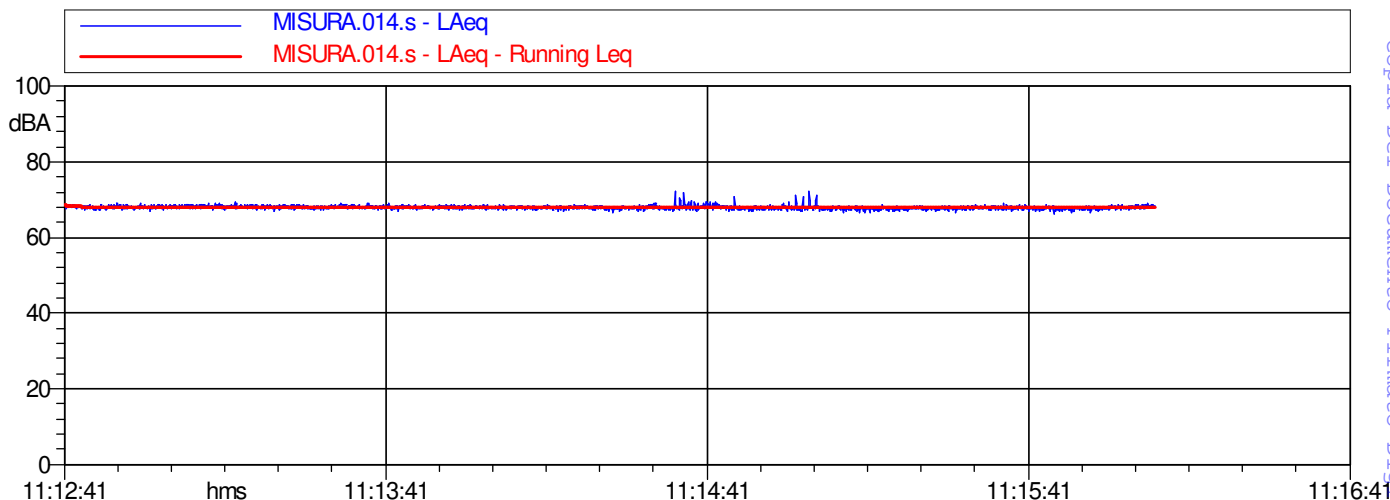
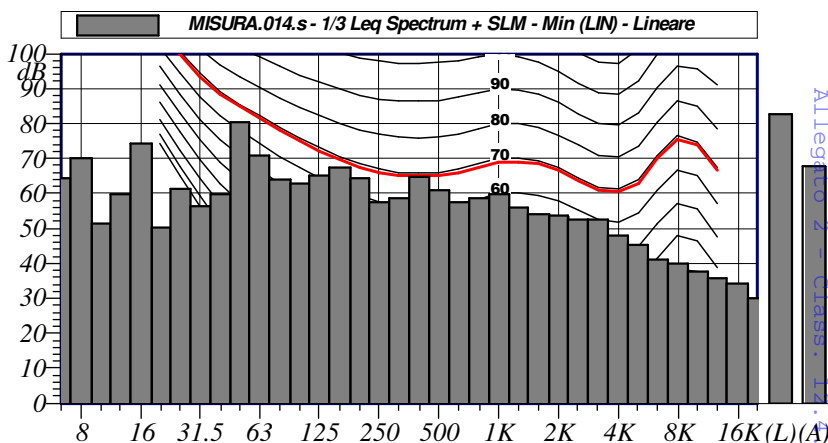
L_{ASmax} = 68.9 dB

L5.0: 68.4 dBA L10.0: 68.3 dBA
L30.0: 68.1 dBA L50.0: 68.0 dBA
L90.0: 67.6 dBA L95.0: 67.6 dBA

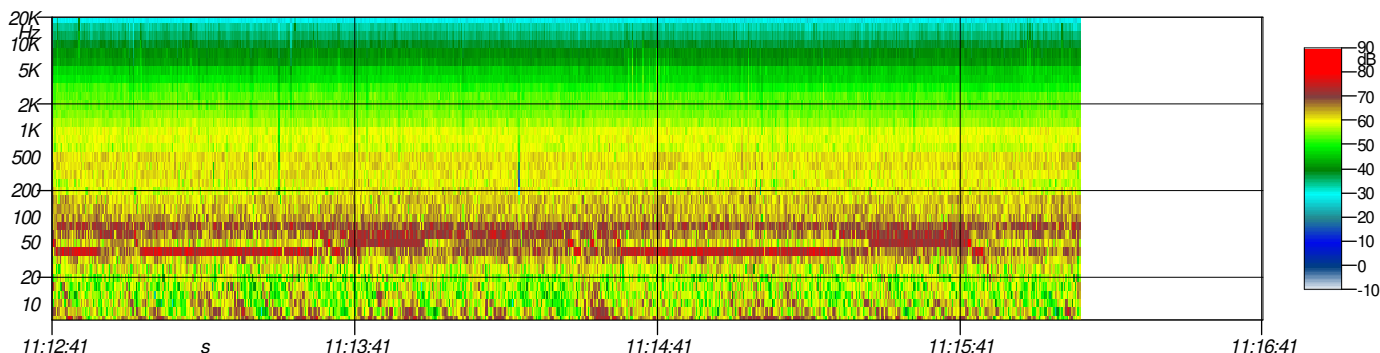
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.014.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	64.3 dB	100 Hz	62.9 dB	1600 Hz	54.1 dB
8 Hz	70.2 dB	125 Hz	65.1 dB	2000 Hz	53.6 dB
10 Hz	51.3 dB	160 Hz	67.4 dB	2500 Hz	52.4 dB
12.5 Hz	59.6 dB	200 Hz	64.2 dB	3150 Hz	52.4 dB
16 Hz	74.2 dB	250 Hz	57.4 dB	4000 Hz	47.8 dB
20 Hz	50.1 dB	315 Hz	58.5 dB	5000 Hz	45.4 dB
25 Hz	61.4 dB	400 Hz	64.9 dB	6300 Hz	41.2 dB
31.5 Hz	56.2 dB	500 Hz	60.9 dB	8000 Hz	39.8 dB
40 Hz	60.0 dB	630 Hz	57.6 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	80.3 dB	800 Hz	58.7 dB	12500 Hz	35.6 dB
63 Hz	70.7 dB	1000 Hz	59.6 dB	16000 Hz	34.1 dB
80 Hz	63.9 dB	1250 Hz	56.1 dB	20000 Hz	30.1 dB



MISURA.014.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:12:41	00:03:23.600	68.0 dBA
Non Mascherato	11:12:41	00:03:23.600	68.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.015.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 183.9
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:16:53
Over SLM: 0 Over OBA: 4

$L_{Aeq} = 53.9$ dB

$L_{AImax} = 73.9$ dB

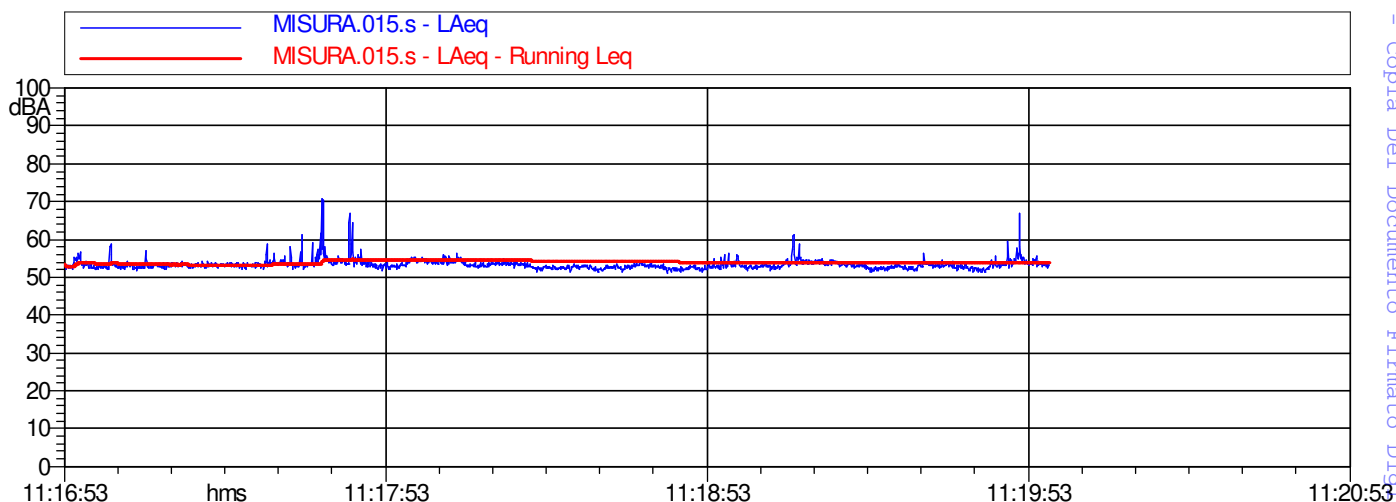
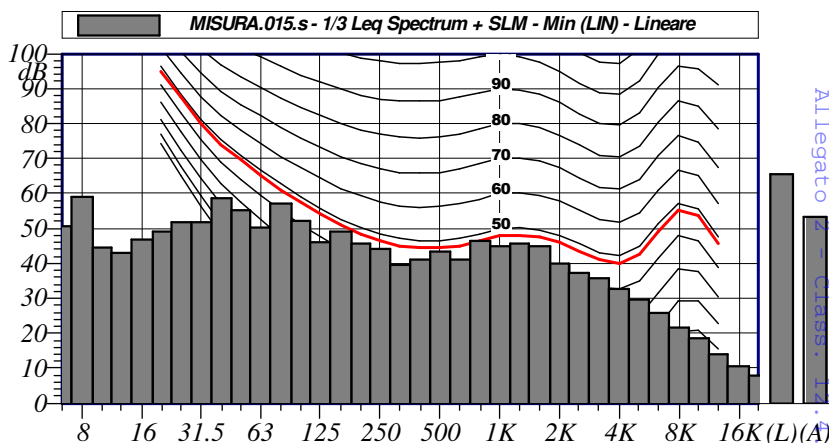
$L_{ASmax} = 63.6$ dB

L5.0: 55.8 dBA L10.0: 54.6 dBA
L30.0: 53.7 dBA L50.0: 53.2 dBA
L90.0: 52.5 dBA L95.0: 52.3 dBA

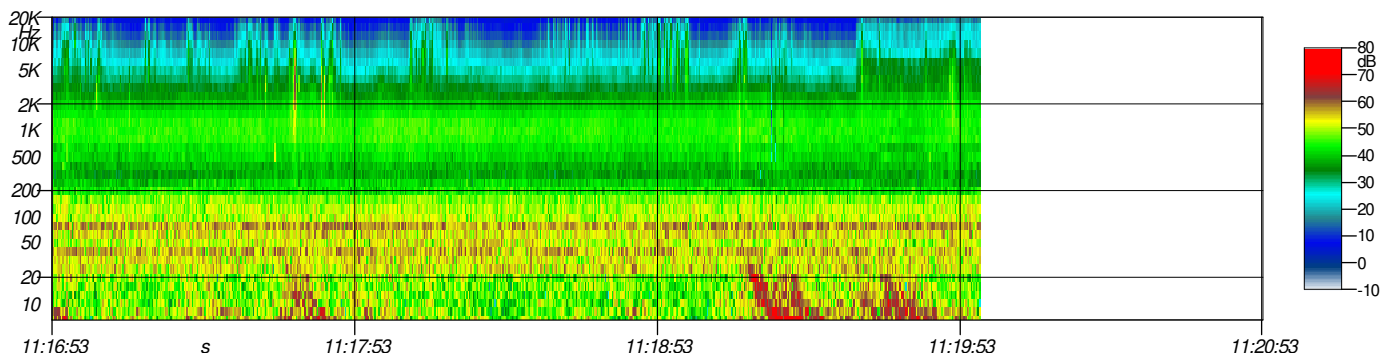
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.015.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	50.8 dB	100 Hz	52.2 dB	1600 Hz	44.9 dB
8 Hz	58.9 dB	125 Hz	46.0 dB	2000 Hz	40.1 dB
10 Hz	44.6 dB	160 Hz	49.2 dB	2500 Hz	37.3 dB
12.5 Hz	43.1 dB	200 Hz	45.6 dB	3150 Hz	35.6 dB
16 Hz	46.9 dB	250 Hz	44.3 dB	4000 Hz	32.9 dB
20 Hz	49.2 dB	315 Hz	39.7 dB	5000 Hz	29.5 dB
25 Hz	51.7 dB	400 Hz	41.0 dB	6300 Hz	25.7 dB
31.5 Hz	51.8 dB	500 Hz	43.3 dB	8000 Hz	21.7 dB
40 Hz	58.5 dB	630 Hz	41.0 dB	10000 Hz	18.6 dB
50 Hz	55.1 dB	800 Hz	46.4 dB	12500 Hz	13.9 dB
63 Hz	50.2 dB	1000 Hz	44.9 dB	16000 Hz	10.5 dB
80 Hz	57.2 dB	1250 Hz	45.8 dB	20000 Hz	7.7 dB



MISURA.015.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:16:53	00:03:03.900	53.9 dBA
Non Mascherato	11:16:53	00:03:03.900	53.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 1 - Class. 11.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.016.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 299.9
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:20:24
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 50.5 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 67.7 \text{ dB}$

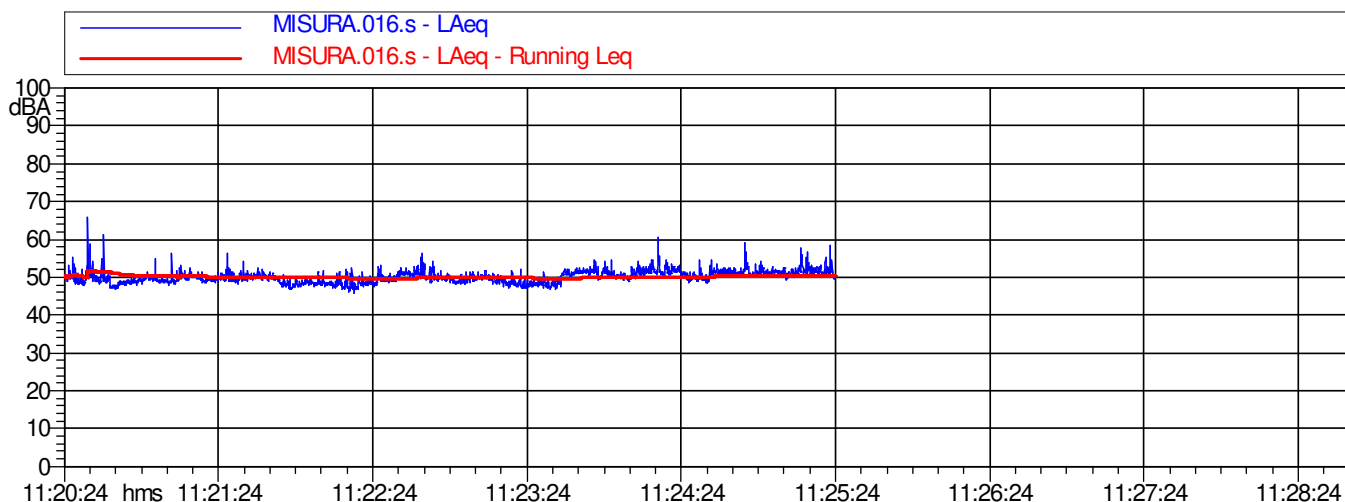
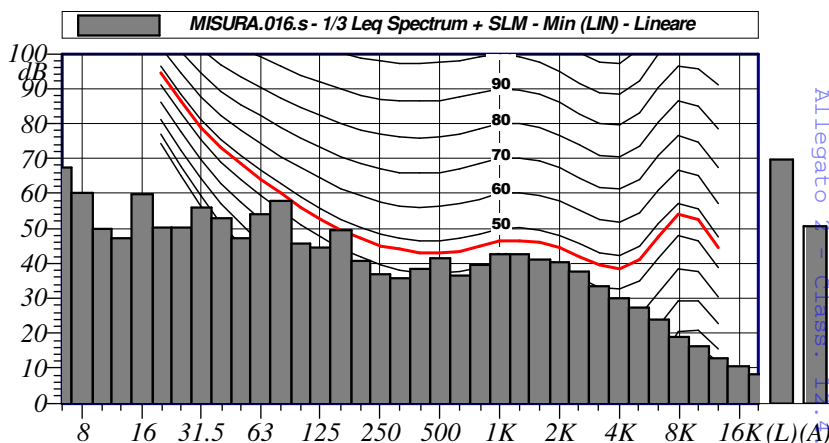
$L_{ASmax} = 56.7 \text{ dB}$

L5.0: 52.4 dBA L10.0: 51.9 dBA
L30.0: 51.1 dBA L50.0: 50.2 dBA
L90.0: 48.4 dBA L95.0: 48.2 dBA

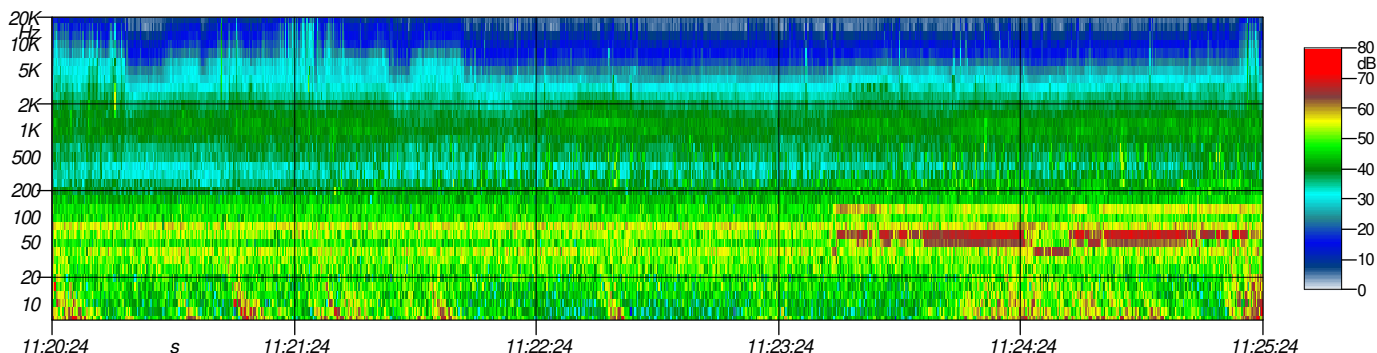
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.016.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	67.3 dB	100 Hz	45.6 dB	1600 Hz	41.0 dB
8 Hz	60.0 dB	125 Hz	44.4 dB	2000 Hz	40.2 dB
10 Hz	50.0 dB	160 Hz	49.6 dB	2500 Hz	37.5 dB
12.5 Hz	47.2 dB	200 Hz	40.5 dB	3150 Hz	33.5 dB
16 Hz	59.7 dB	250 Hz	36.9 dB	4000 Hz	30.1 dB
20 Hz	50.2 dB	315 Hz	35.8 dB	5000 Hz	27.3 dB
25 Hz	50.1 dB	400 Hz	38.3 dB	6300 Hz	24.1 dB
31.5 Hz	55.9 dB	500 Hz	41.5 dB	8000 Hz	19.1 dB
40 Hz	53.0 dB	630 Hz	36.5 dB	10000 Hz	16.4 dB
50 Hz	47.0 dB	800 Hz	39.8 dB	12500 Hz	12.9 dB
63 Hz	54.2 dB	1000 Hz	42.5 dB	16000 Hz	10.4 dB
80 Hz	57.7 dB	1250 Hz	42.7 dB	20000 Hz	8.2 dB



MISURA.016.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:20:24	00:04:59.900	50.5 dBA
Non Mascherato	11:20:24	00:04:59.900	50.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 1 - Class. 1 - 4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.017.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 361.0
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:27:14
Over SLM: 0 Over OBA: 5

$L_{Aeq} = 52.4$ dB

$L_{AImax} = 81.8$ dB

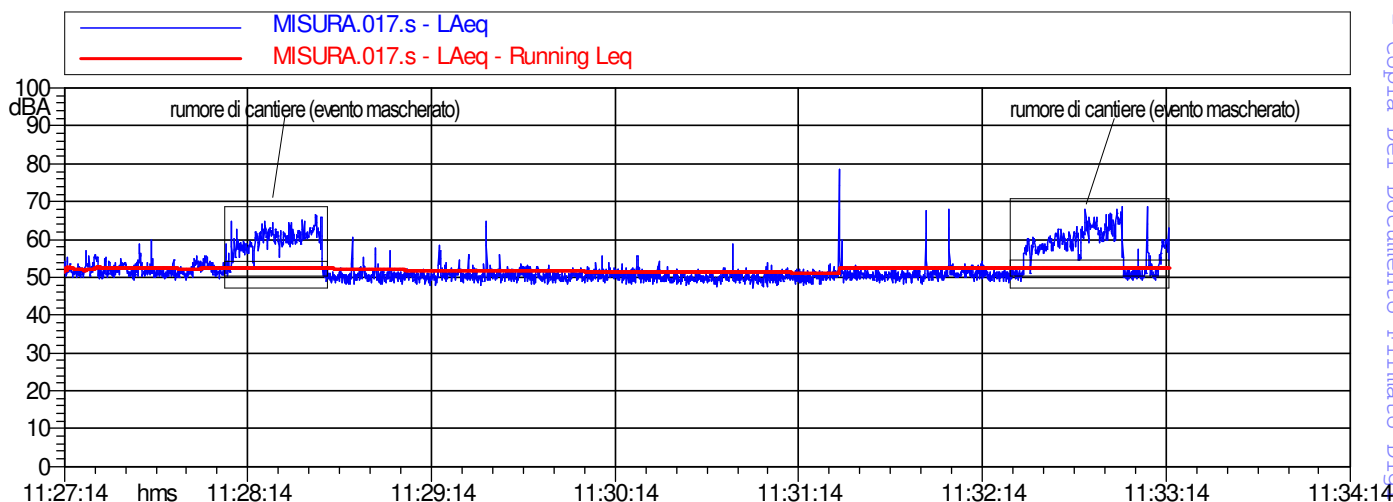
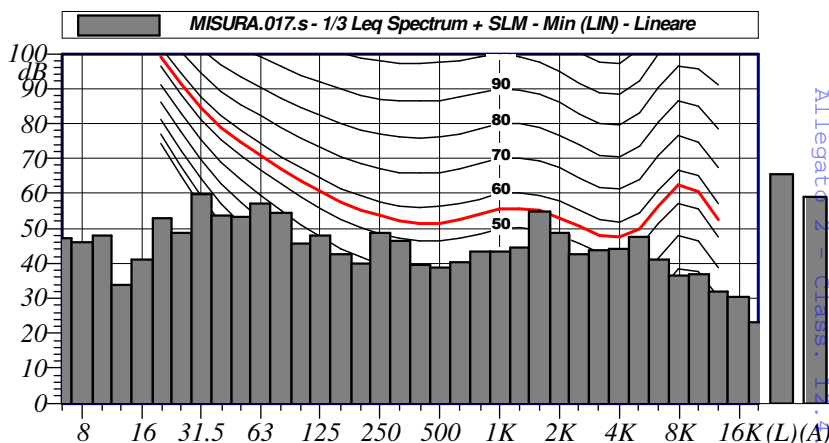
$L_{ASmax} = 69.8$ dB

L5.0: 62.0 dBA L10.0: 60.5 dBA
L30.0: 52.8 dBA L50.0: 51.2 dBA
L90.0: 50.1 dBA L95.0: 49.8 dBA

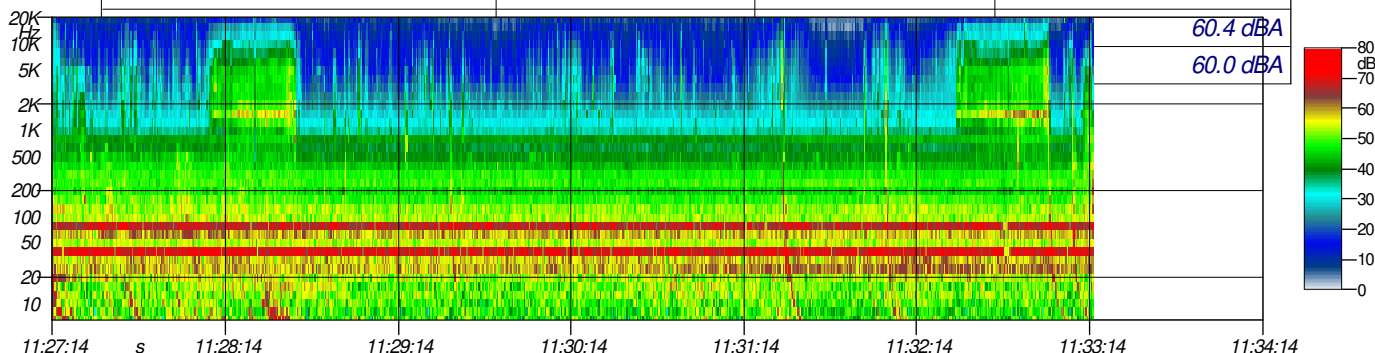
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.017.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	47.3 dB	100 Hz	45.8 dB	1600 Hz	54.9 dB
8 Hz	46.0 dB	125 Hz	47.8 dB	2000 Hz	48.7 dB
10 Hz	47.9 dB	160 Hz	42.5 dB	2500 Hz	42.6 dB
12.5 Hz	33.6 dB	200 Hz	39.8 dB	3150 Hz	43.6 dB
16 Hz	41.1 dB	250 Hz	48.8 dB	4000 Hz	44.2 dB
20 Hz	52.9 dB	315 Hz	46.4 dB	5000 Hz	47.6 dB
25 Hz	48.6 dB	400 Hz	39.4 dB	6300 Hz	40.9 dB
31.5 Hz	59.9 dB	500 Hz	38.6 dB	8000 Hz	36.5 dB
40 Hz	53.5 dB	630 Hz	40.1 dB	10000 Hz	36.7 dB
50 Hz	53.2 dB	800 Hz	43.5 dB	12500 Hz	32.0 dB
63 Hz	57.3 dB	1000 Hz	43.2 dB	16000 Hz	30.3 dB
80 Hz	54.6 dB	1250 Hz	44.5 dB	20000 Hz	23.3 dB



MISURA.017.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:27:14	00:06:01	55.8 dBA
Non Mascherato	11:27:14	00:04:35.199	52.4 dBA
Mascherato	11:28:06	00:01:25.799	60.2 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.018.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 302.5
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:34:21
Over SLM: 0 Over OBA: 3

$L_{Aeq} = 51.3 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 65.4 \text{ dB}$

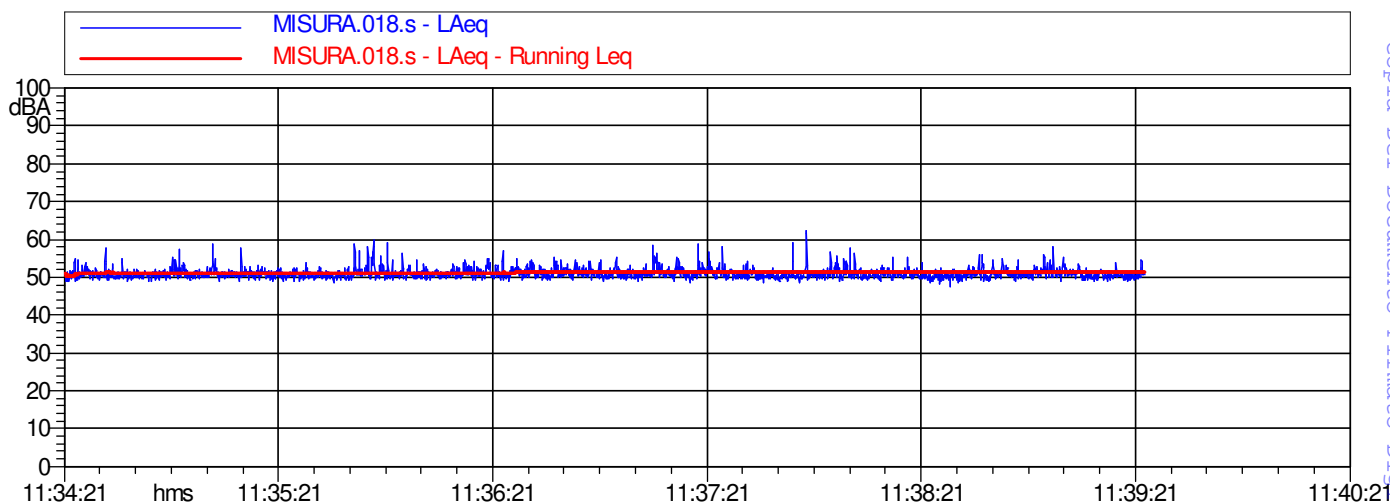
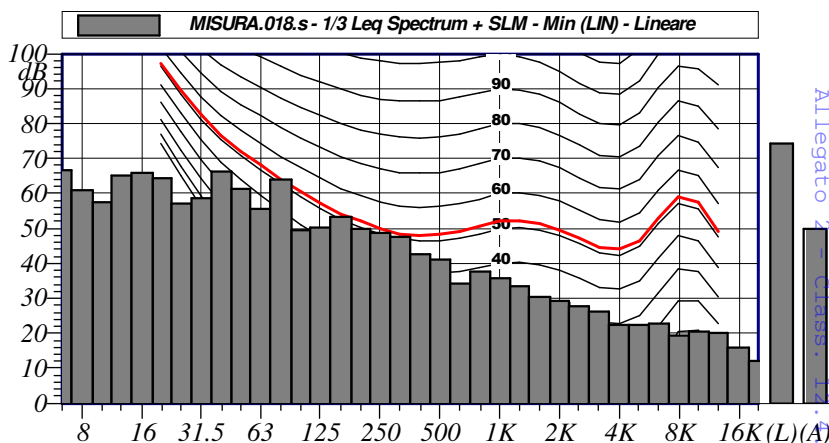
$L_{ASmax} = 55.9 \text{ dB}$

L5.0: 52.6 dBA L10.0: 52.2 dBA
L30.0: 51.5 dBA L50.0: 51.1 dBA
L90.0: 50.5 dBA L95.0: 50.4 dBA

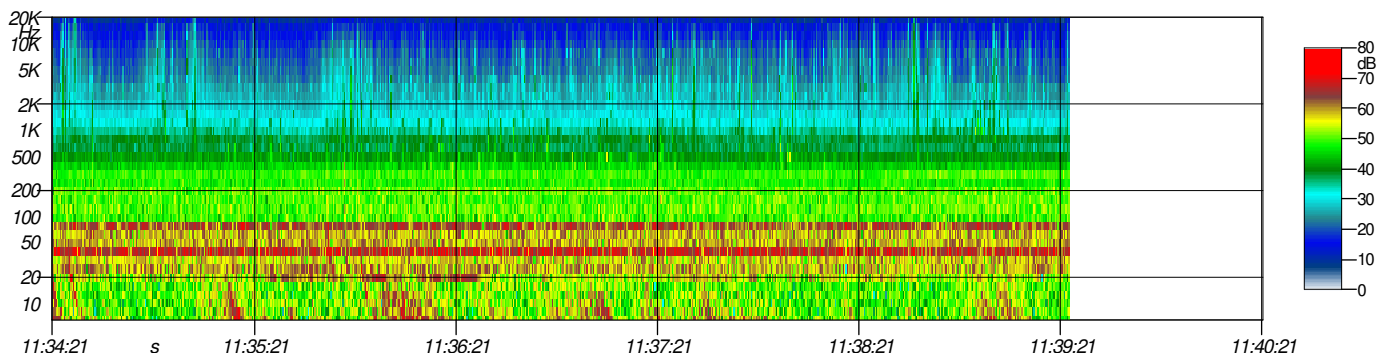
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.018.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	66.7 dB	100 Hz	49.3 dB	1600 Hz	30.2 dB
8 Hz	61.1 dB	125 Hz	50.2 dB	2000 Hz	29.1 dB
10 Hz	57.5 dB	160 Hz	53.1 dB	2500 Hz	27.8 dB
12.5 Hz	65.3 dB	200 Hz	49.8 dB	3150 Hz	26.3 dB
16 Hz	66.0 dB	250 Hz	48.8 dB	4000 Hz	22.3 dB
20 Hz	64.5 dB	315 Hz	47.7 dB	5000 Hz	22.4 dB
25 Hz	57.2 dB	400 Hz	42.7 dB	6300 Hz	22.6 dB
31.5 Hz	58.7 dB	500 Hz	41.0 dB	8000 Hz	19.2 dB
40 Hz	66.4 dB	630 Hz	34.4 dB	10000 Hz	20.4 dB
50 Hz	61.3 dB	800 Hz	37.8 dB	12500 Hz	19.9 dB
63 Hz	55.7 dB	1000 Hz	35.8 dB	16000 Hz	15.8 dB
80 Hz	64.1 dB	1250 Hz	33.5 dB	20000 Hz	12.1 dB



MISURA.018.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:34:21	00:05:02.500	51.3 dBA
Non Mascherato	11:34:21	00:05:02.500	51.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - class. 13.40 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.019.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 248.3
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:40:50
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 42.9$ dB

$L_{AImax} = 65.2$ dB

$L_{ASmax} = 52.9$ dB

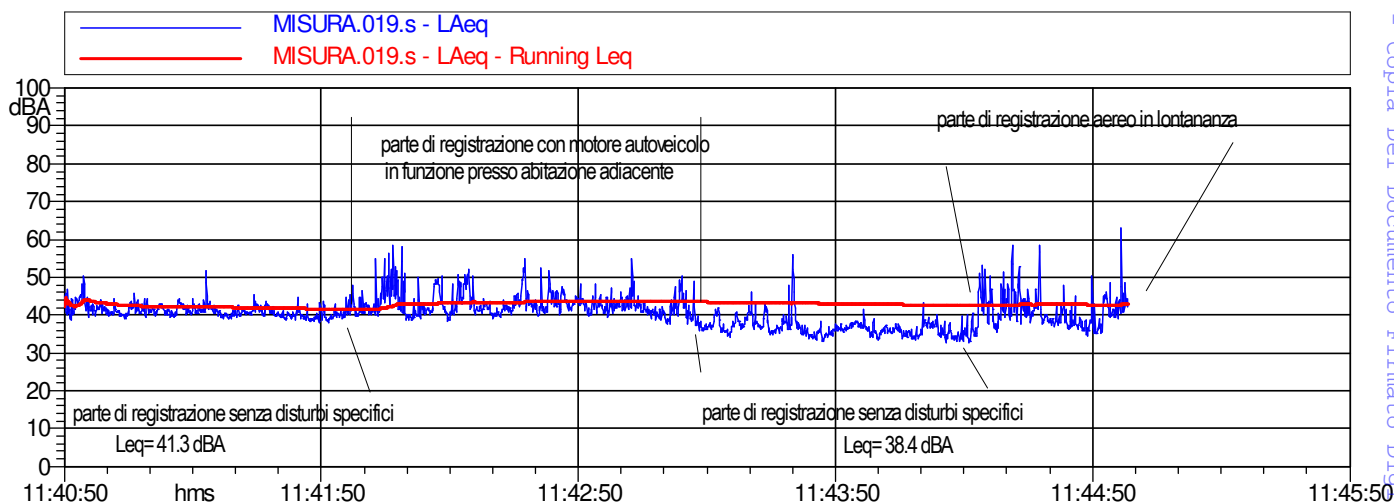
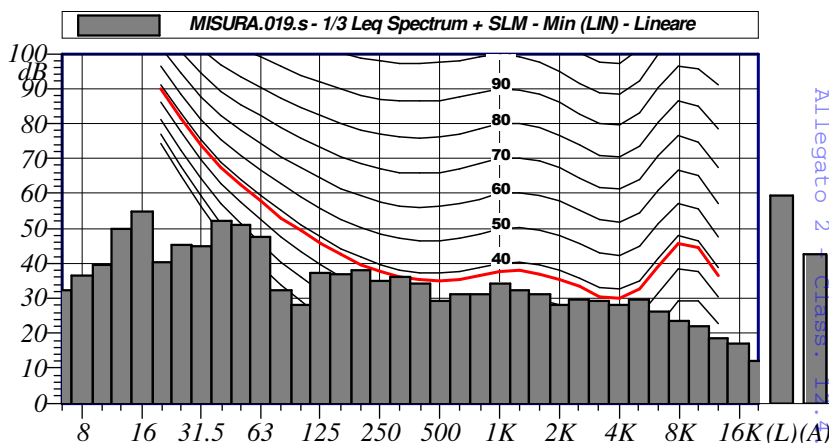
L5.0: 47.8 dBA L10.0: 45.9 dBA
L30.0: 42.9 dBA L50.0: 41.6 dBA
L90.0: 36.3 dBA L95.0: 35.4 dBA

Annotazioni:

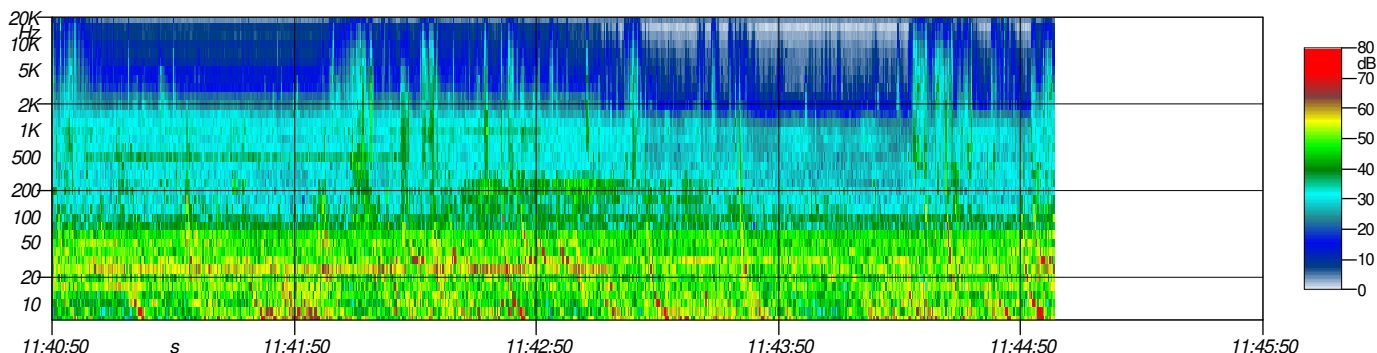
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.019.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	32.5 dB	100 Hz	28.0 dB	1600 Hz	31.1 dB
8 Hz	36.4 dB	125 Hz	37.4 dB	2000 Hz	27.9 dB
10 Hz	39.4 dB	160 Hz	37.1 dB	2500 Hz	29.5 dB
12.5 Hz	50.0 dB	200 Hz	38.2 dB	3150 Hz	29.2 dB
16 Hz	54.9 dB	250 Hz	34.9 dB	4000 Hz	28.2 dB
20 Hz	40.3 dB	315 Hz	36.1 dB	5000 Hz	29.5 dB
25 Hz	45.2 dB	400 Hz	34.1 dB	6300 Hz	26.3 dB
31.5 Hz	44.7 dB	500 Hz	29.4 dB	8000 Hz	23.4 dB
40 Hz	52.0 dB	630 Hz	31.0 dB	10000 Hz	22.0 dB
50 Hz	50.9 dB	800 Hz	31.2 dB	12500 Hz	18.6 dB
63 Hz	47.7 dB	1000 Hz	34.2 dB	16000 Hz	17.2 dB
80 Hz	32.2 dB	1250 Hz	32.2 dB	20000 Hz	12.3 dB



MISURA.019.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:40:50	00:04:08.300	42.9 dBA
Non Mascherato	11:40:50	00:04:08.300	42.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.020.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 303.0
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:45:27
Over SLM: 0 Over OBA: 2

$L_{Aeq} = 42.6 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 68.5 \text{ dB}$

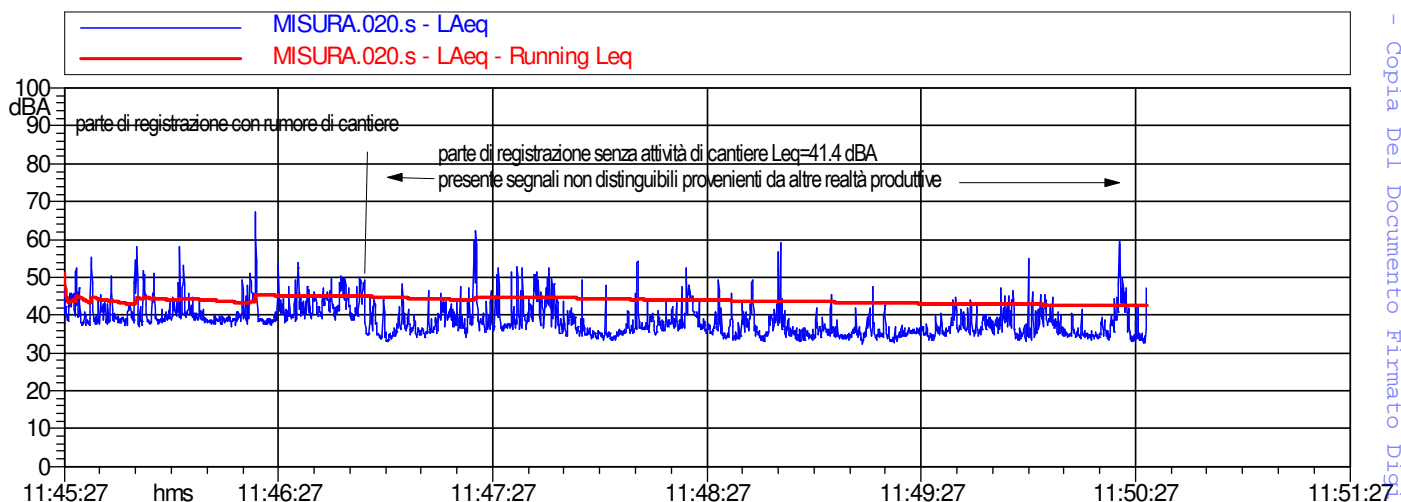
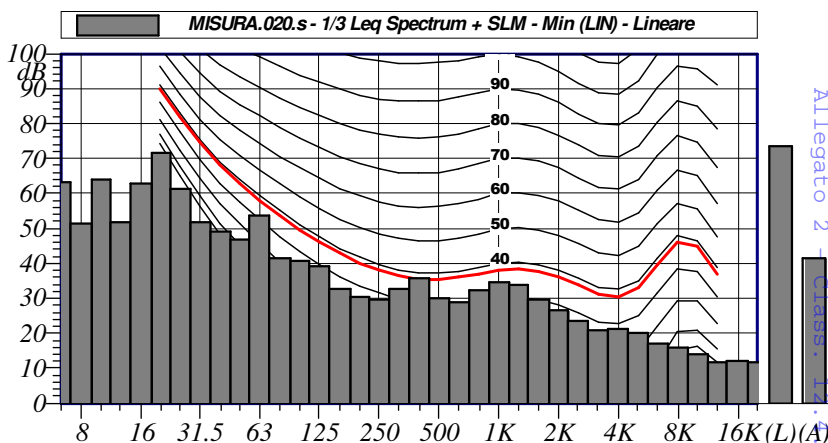
$L_{ASmax} = 57.8 \text{ dB}$

L5.0: 47.6 dBA L10.0: 45.9 dBA
L30.0: 41.8 dBA L50.0: 39.4 dBA
L90.0: 35.4 dBA L95.0: 35.0 dBA

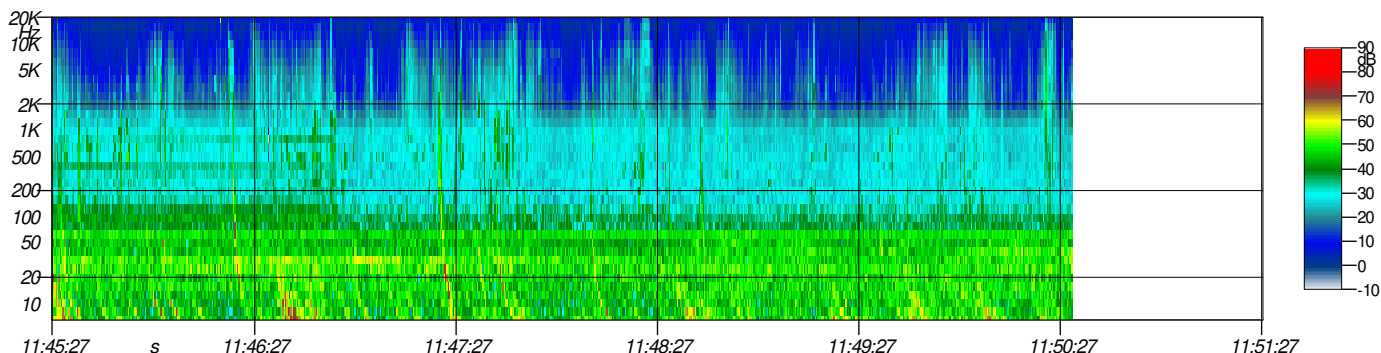
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.020.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	63.3 dB	100 Hz	40.5 dB	1600 Hz	29.6 dB
8 Hz	51.5 dB	125 Hz	39.3 dB	2000 Hz	26.4 dB
10 Hz	63.9 dB	160 Hz	32.5 dB	2500 Hz	23.5 dB
12.5 Hz	51.9 dB	200 Hz	30.3 dB	3150 Hz	20.7 dB
16 Hz	62.8 dB	250 Hz	29.6 dB	4000 Hz	21.1 dB
20 Hz	71.5 dB	315 Hz	32.7 dB	5000 Hz	20.0 dB
25 Hz	61.4 dB	400 Hz	35.7 dB	6300 Hz	17.1 dB
31.5 Hz	51.6 dB	500 Hz	30.0 dB	8000 Hz	15.8 dB
40 Hz	49.0 dB	630 Hz	28.7 dB	10000 Hz	13.9 dB
50 Hz	46.8 dB	800 Hz	32.3 dB	12500 Hz	11.9 dB
63 Hz	53.7 dB	1000 Hz	34.6 dB	16000 Hz	12.1 dB
80 Hz	41.5 dB	1250 Hz	33.8 dB	20000 Hz	11.6 dB



MISURA.020.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:45:27	00:05:03	42.6 dBA
Non Mascherato	11:45:27	00:05:03	42.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - class. 13.40 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.021.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 247.9
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 11:52:16
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 44.6$ dB

$L_{AImax} = 59.7$ dB

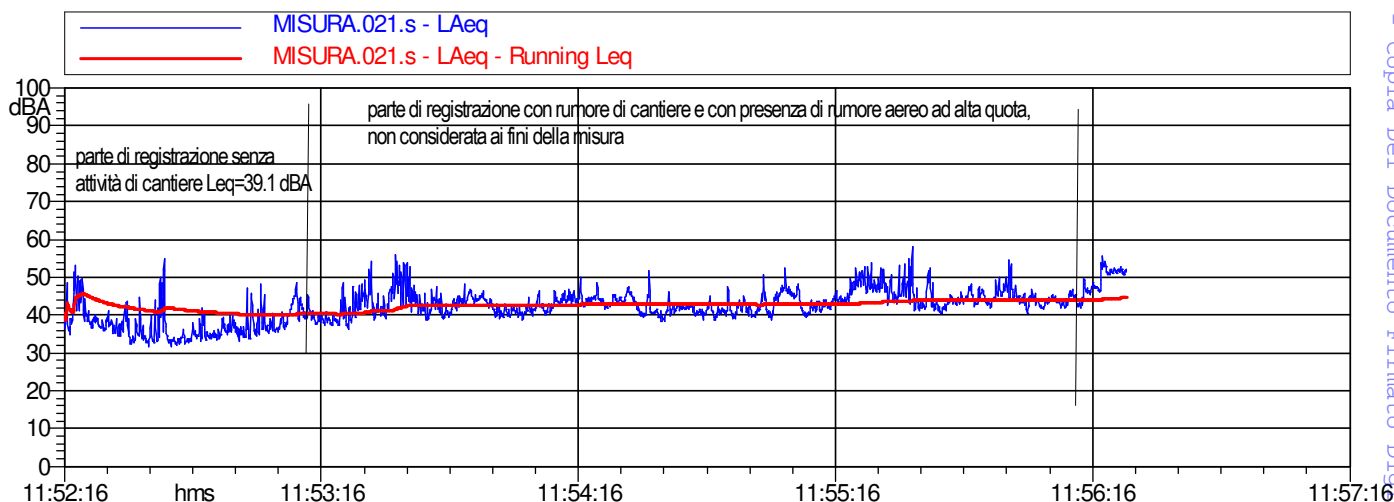
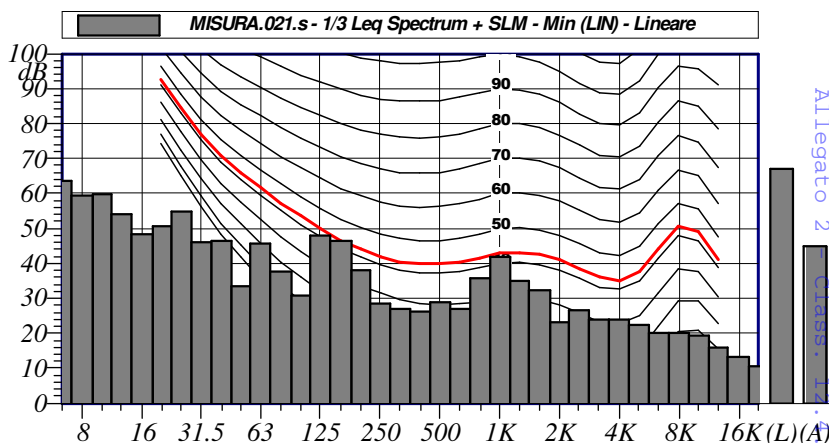
$L_{ASmax} = 52.4$ dB

L5.0: 49.4 dBA L10.0: 47.8 dBA
L30.0: 44.6 dBA L50.0: 43.3 dBA
L90.0: 37.6 dBA L95.0: 36.2 dBA

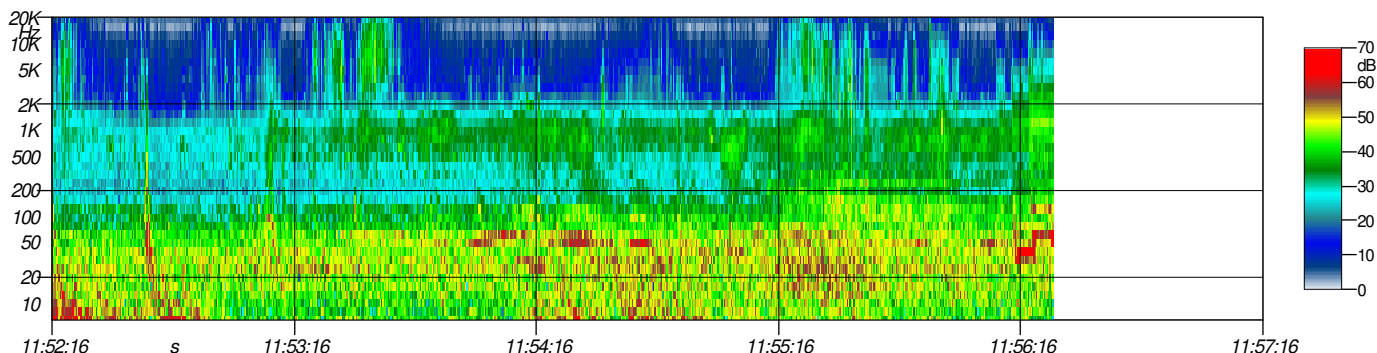
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.021.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	63.5 dB	100 Hz	30.8 dB	1600 Hz	32.4 dB
8 Hz	59.5 dB	125 Hz	48.1 dB	2000 Hz	23.1 dB
10 Hz	59.9 dB	160 Hz	46.6 dB	2500 Hz	26.6 dB
12.5 Hz	54.1 dB	200 Hz	38.0 dB	3150 Hz	23.8 dB
16 Hz	48.4 dB	250 Hz	28.7 dB	4000 Hz	23.9 dB
20 Hz	50.7 dB	315 Hz	26.8 dB	5000 Hz	22.4 dB
25 Hz	54.8 dB	400 Hz	26.1 dB	6300 Hz	20.1 dB
31.5 Hz	46.0 dB	500 Hz	29.1 dB	8000 Hz	20.0 dB
40 Hz	46.5 dB	630 Hz	26.8 dB	10000 Hz	19.4 dB
50 Hz	33.5 dB	800 Hz	35.8 dB	12500 Hz	16.0 dB
63 Hz	45.6 dB	1000 Hz	42.0 dB	16000 Hz	13.2 dB
80 Hz	37.7 dB	1250 Hz	35.0 dB	20000 Hz	10.7 dB



MISURA.021.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:52:16	00:04:07.900	44.6 dBA
Non Mascherato	11:52:16	00:04:07.900	44.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.022.s
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 14.4
Nome operatore:
Data, ora misura: 19/02/2025 12:10:29
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 93.8$ dB

$L_{AImax} = 107.3$ dB

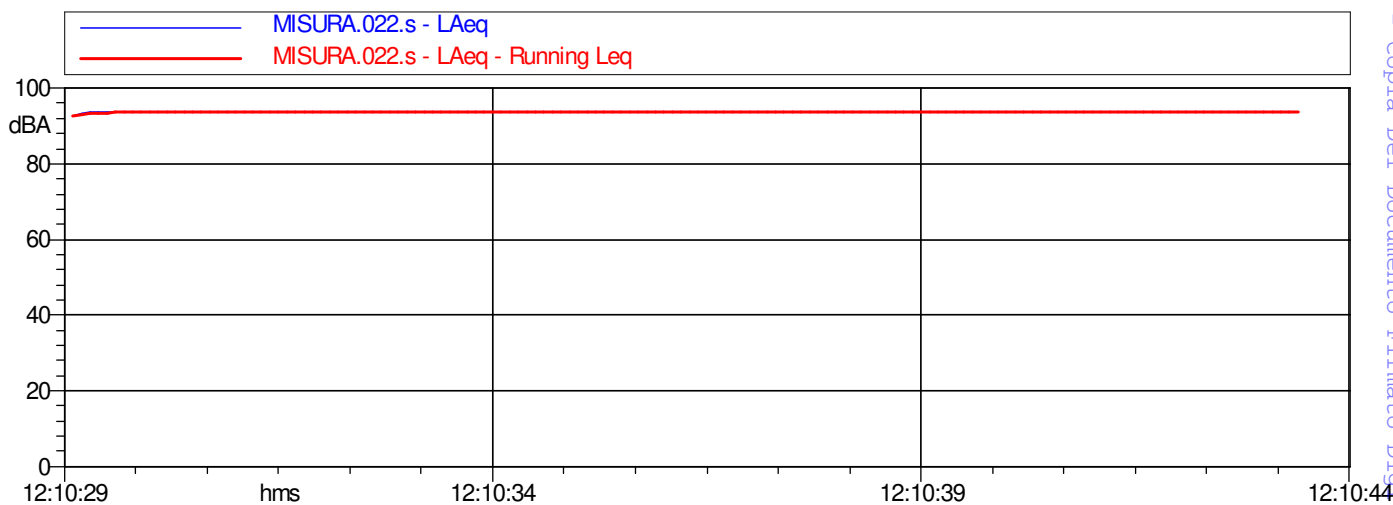
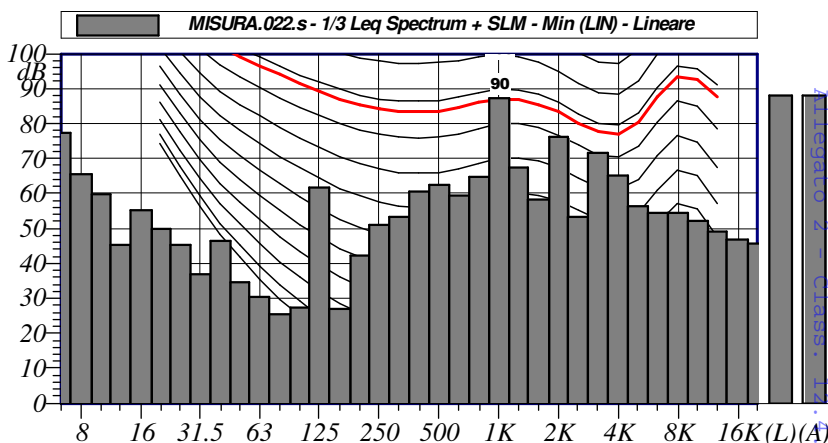
$L_{ASmax} = 101.2$ dB

L5.0: 98.9 dBA L10.0: 97.0 dBA
L30.0: 94.1 dBA L50.0: 93.9 dBA
L90.0: 93.8 dBA L95.0: 93.8 dBA

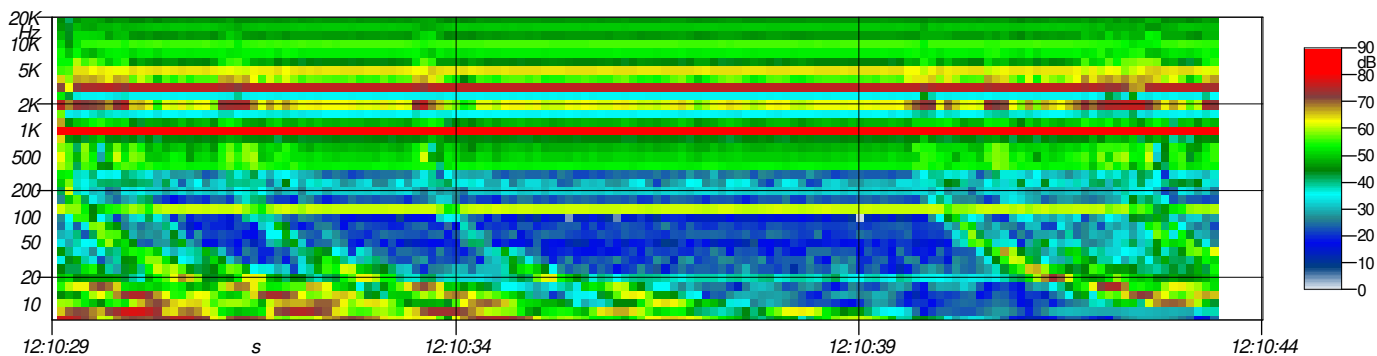
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: np
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: np

MISURA.022.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	77.5 dB	100 Hz	27.4 dB	1600 Hz	58.2 dB
8 Hz	65.5 dB	125 Hz	61.6 dB	2000 Hz	76.0 dB
10 Hz	59.8 dB	160 Hz	26.9 dB	2500 Hz	53.5 dB
12.5 Hz	45.4 dB	200 Hz	42.3 dB	3150 Hz	71.7 dB
16 Hz	55.1 dB	250 Hz	50.9 dB	4000 Hz	65.3 dB
20 Hz	50.1 dB	315 Hz	53.2 dB	5000 Hz	56.4 dB
25 Hz	45.2 dB	400 Hz	60.5 dB	6300 Hz	54.3 dB
31.5 Hz	37.0 dB	500 Hz	62.5 dB	8000 Hz	54.6 dB
40 Hz	46.5 dB	630 Hz	59.2 dB	10000 Hz	52.0 dB
50 Hz	34.5 dB	800 Hz	64.8 dB	12500 Hz	49.0 dB
63 Hz	30.3 dB	1000 Hz	87.2 dB	16000 Hz	46.7 dB
80 Hz	25.4 dB	1250 Hz	67.4 dB	20000 Hz	45.6 dB



MISURA.022.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:10:29	00:00:14.400	93.8 dBA
Non Mascherato	12:10:29	00:00:14.400	93.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Grafici misure 4 ottobre 2025

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.23
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 128.2
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 09:42:23
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 40.6 dB

L_{AImax} = 60.1 dB

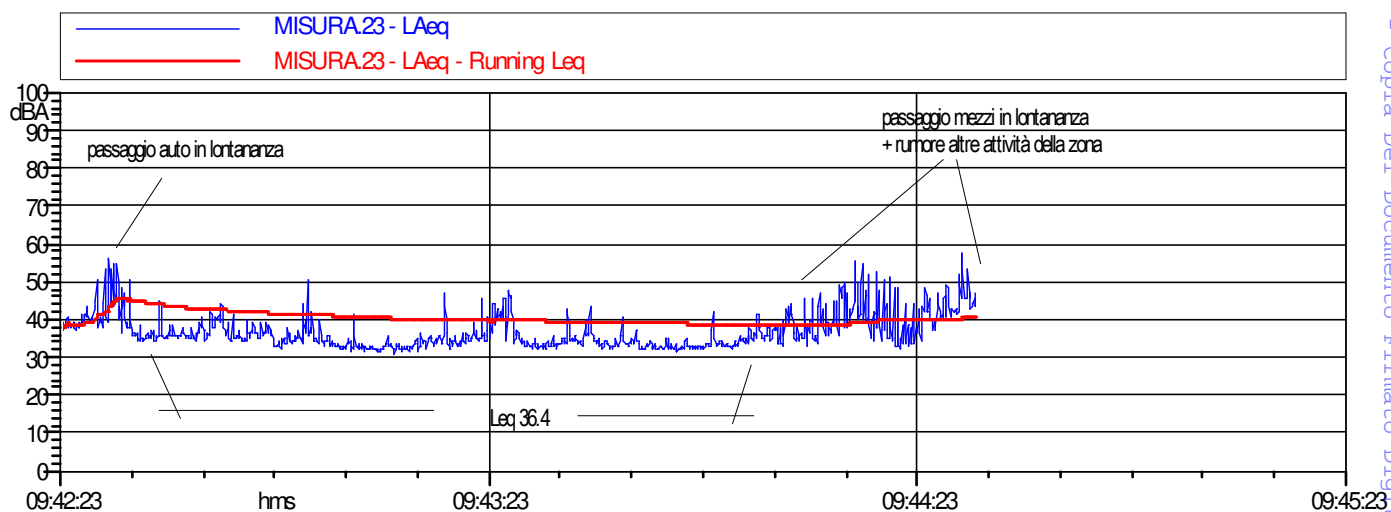
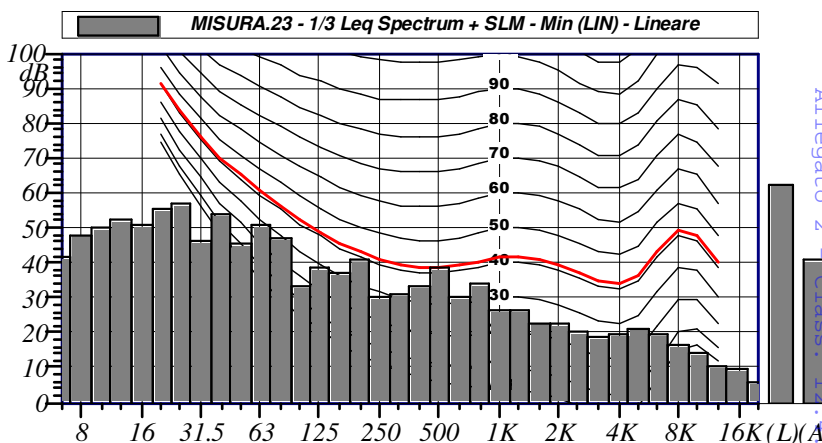
L_{ASmax} = 50.7 dB

L5.0: 46.7 dBA L10.0: 44.3 dBA
L30.0: 39.2 dBA L50.0: 36.8 dBA
L90.0: 33.1 dBA L95.0: 32.8 dBA

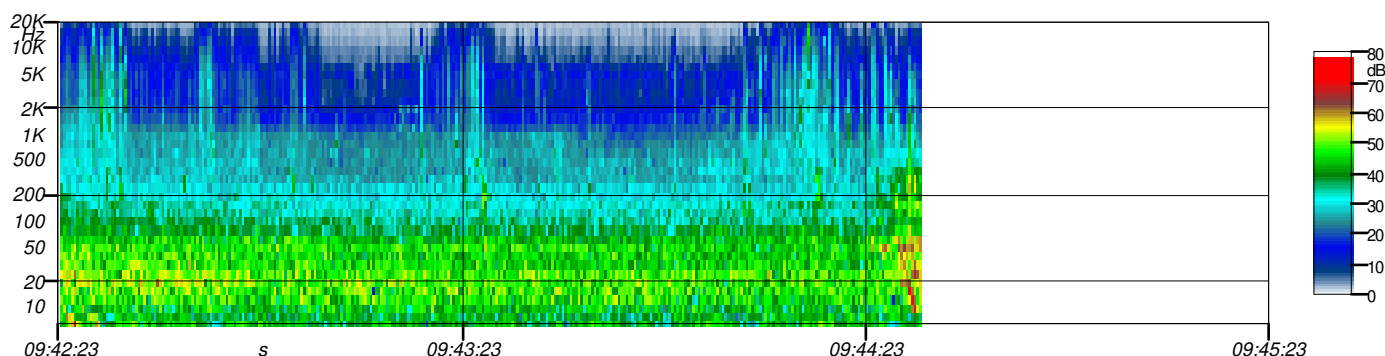
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.23					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	41.8 dB	100 Hz	33.5 dB	1600 Hz	22.9 dB
8 Hz	48.1 dB	125 Hz	38.2 dB	2000 Hz	22.7 dB
10 Hz	50.1 dB	160 Hz	37.0 dB	2500 Hz	20.0 dB
12.5 Hz	52.3 dB	200 Hz	40.6 dB	3150 Hz	18.6 dB
16 Hz	50.9 dB	250 Hz	30.4 dB	4000 Hz	19.9 dB
20 Hz	55.2 dB	315 Hz	30.9 dB	5000 Hz	21.4 dB
25 Hz	56.8 dB	400 Hz	33.5 dB	6300 Hz	19.5 dB
31.5 Hz	46.3 dB	500 Hz	38.5 dB	8000 Hz	16.6 dB
40 Hz	53.9 dB	630 Hz	30.4 dB	10000 Hz	14.2 dB
50 Hz	45.1 dB	800 Hz	33.8 dB	12500 Hz	10.6 dB
63 Hz	50.5 dB	1000 Hz	26.5 dB	16000 Hz	9.3 dB
80 Hz	46.6 dB	1250 Hz	26.4 dB	20000 Hz	5.6 dB



MISURA.23			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:42:23	00:02:08.200	40.6 dBA
Non Mascherato	09:42:23	00:02:08.200	40.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.24
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 192.0
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 09:44:58
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 43.8$ dB

$L_{AImax} = 64.8$ dB

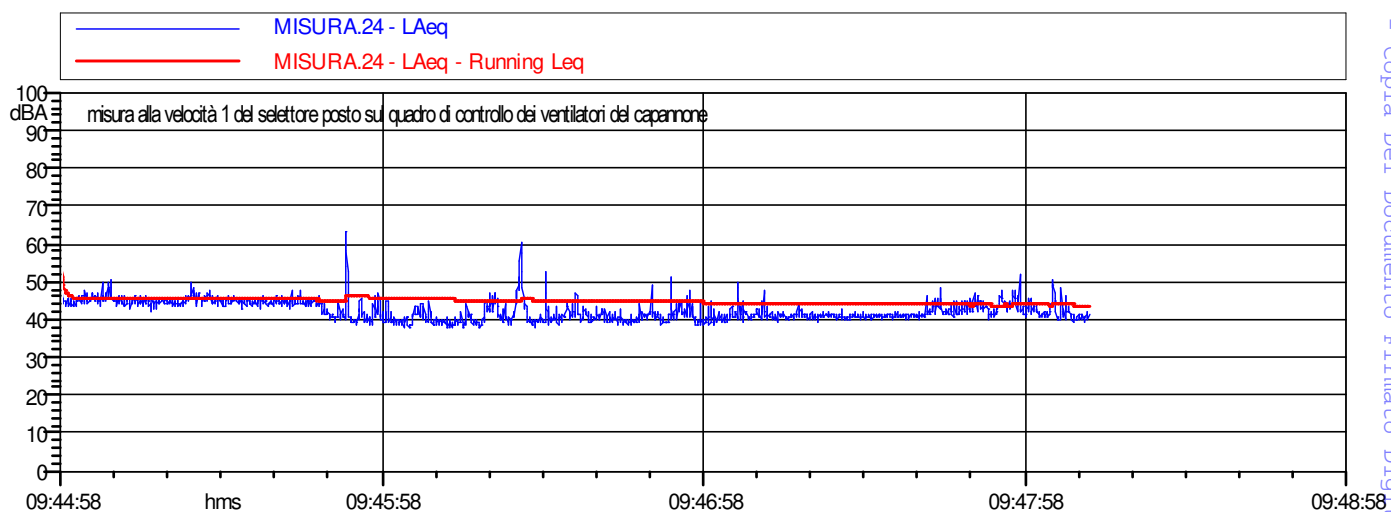
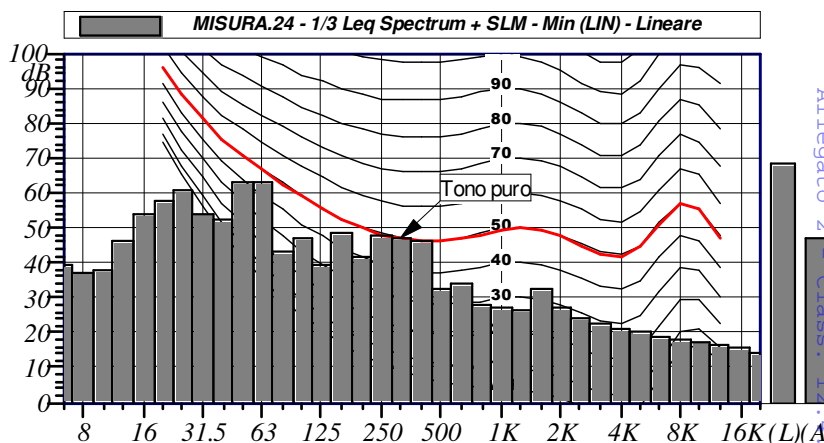
$L_{ASmax} = 56.3$ dB

L5.0: 46.2 dBA L10.0: 45.5 dBA
L30.0: 44.5 dBA L50.0: 42.4 dBA
L90.0: 40.5 dBA L95.0: 39.8 dBA

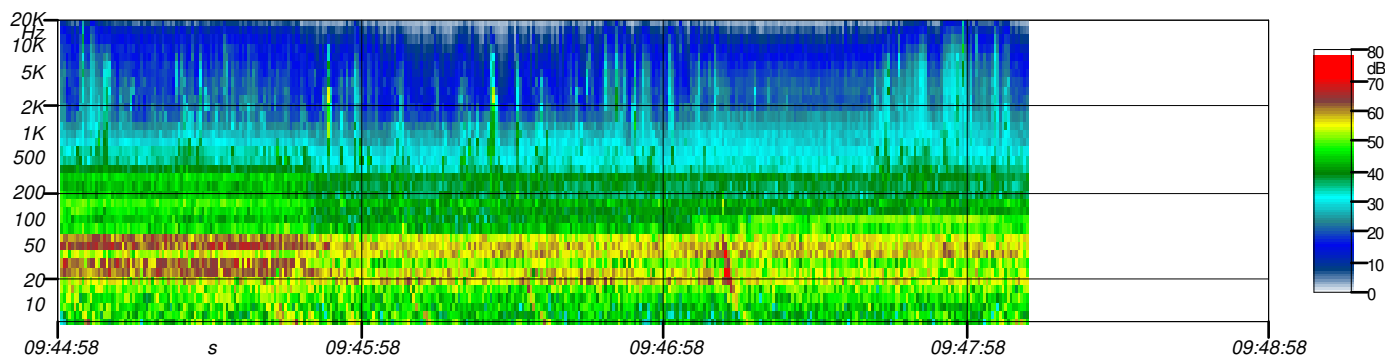
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: SI
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: SI

MISURA.24 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
dB		Lineare		dB	
6.3 Hz	39.6 dB	100 Hz	46.8 dB	1600 Hz	32.6 dB
8 Hz	37.4 dB	125 Hz	39.5 dB	2000 Hz	27.4 dB
10 Hz	37.9 dB	160 Hz	48.4 dB	2500 Hz	24.1 dB
12.5 Hz	46.1 dB	200 Hz	41.4 dB	3150 Hz	22.3 dB
16 Hz	53.8 dB	250 Hz	47.5 dB	4000 Hz	20.7 dB
20 Hz	57.3 dB	315 Hz	46.8 dB	5000 Hz	20.1 dB
25 Hz	60.4 dB	400 Hz	45.9 dB	6300 Hz	18.7 dB
31.5 Hz	54.2 dB	500 Hz	32.4 dB	8000 Hz	18.1 dB
40 Hz	52.6 dB	630 Hz	33.7 dB	10000 Hz	17.6 dB
50 Hz	63.0 dB	800 Hz	27.6 dB	12500 Hz	16.5 dB
63 Hz	62.8 dB	1000 Hz	27.0 dB	16000 Hz	15.6 dB
80 Hz	43.1 dB	1250 Hz	26.3 dB	20000 Hz	14.3 dB



MISURA.24 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:44:58	00:03:12	43.8 dBA
Non Mascherato	09:44:58	00:03:12	43.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.25
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 230.4
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 09:48:59
Over SLM: 0 Over OBA: 1

L_{Aeq} = 45.8 dB

L_{AImax} = 62.9 dB

L_{ASmax} = 52.7 dB

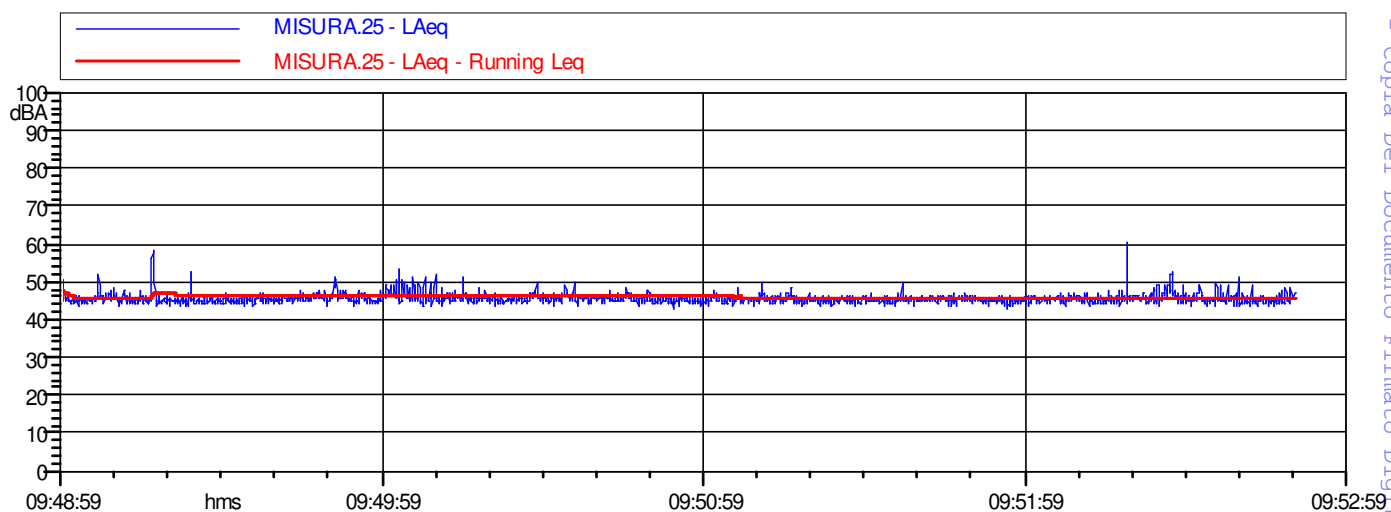
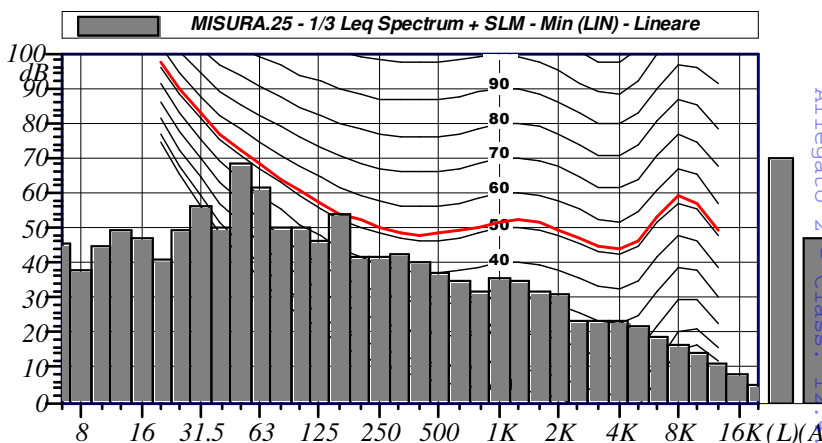
L5.0: 47.3 dBA L10.0: 46.6 dBA
L30.0: 45.8 dBA L50.0: 45.5 dBA
L90.0: 45.0 dBA L95.0: 44.9 dBA

Annotazioni:

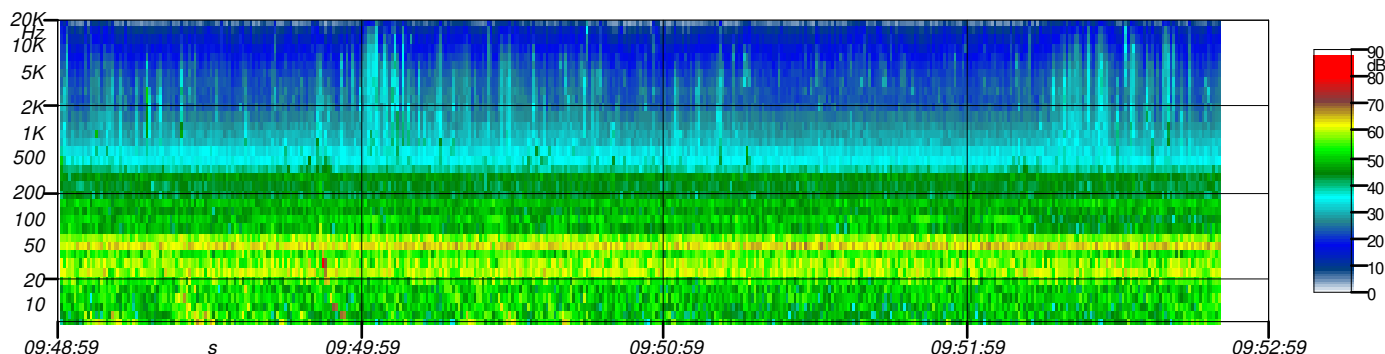
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.25					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	45.4 dB	100 Hz	50.0 dB	1600 Hz	32.0 dB
8 Hz	38.1 dB	125 Hz	46.1 dB	2000 Hz	30.6 dB
10 Hz	44.5 dB	160 Hz	54.1 dB	2500 Hz	23.3 dB
12.5 Hz	49.3 dB	200 Hz	41.3 dB	3150 Hz	23.3 dB
16 Hz	47.0 dB	250 Hz	41.8 dB	4000 Hz	23.1 dB
20 Hz	41.0 dB	315 Hz	42.2 dB	5000 Hz	21.4 dB
25 Hz	49.1 dB	400 Hz	40.3 dB	6300 Hz	18.6 dB
31.5 Hz	55.9 dB	500 Hz	36.8 dB	8000 Hz	16.3 dB
40 Hz	49.7 dB	630 Hz	34.9 dB	10000 Hz	13.9 dB
50 Hz	68.0 dB	800 Hz	32.1 dB	12500 Hz	10.9 dB
63 Hz	61.3 dB	1000 Hz	35.9 dB	16000 Hz	7.9 dB
80 Hz	50.0 dB	1250 Hz	34.8 dB	20000 Hz	5.2 dB



MISURA.25			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:48:59	00:03:50.400	45.8 dBA
Non Mascherato	09:48:59	00:03:50.400	45.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2
Città di Venezia - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.26
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 250.6
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 09:53:12
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 47.2 dB

L_{AImax} = 63.5 dB

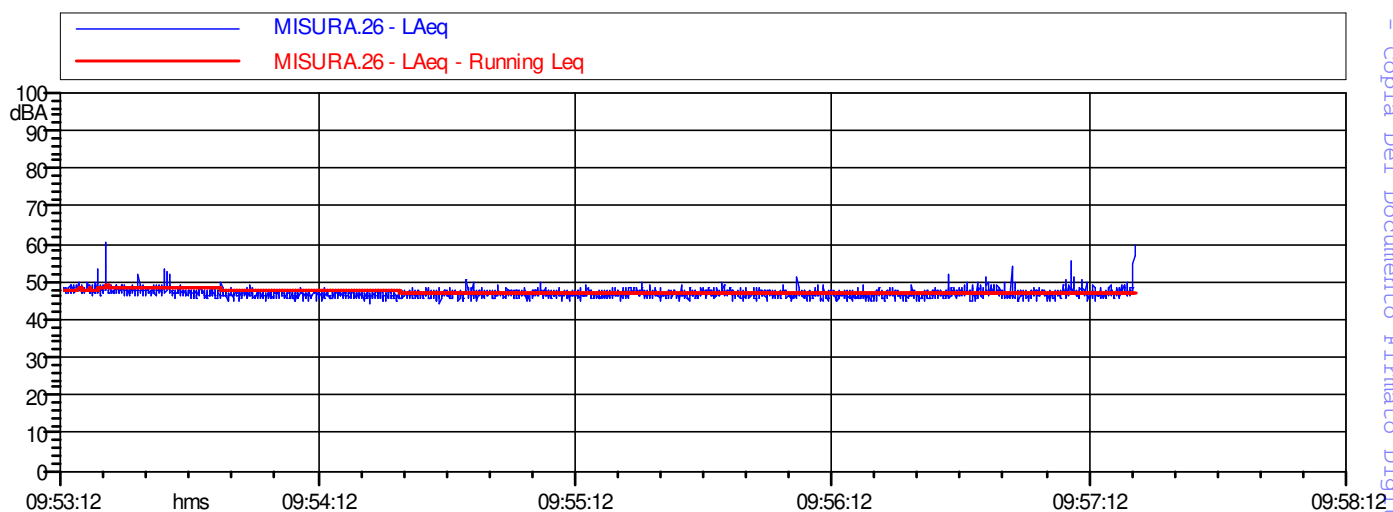
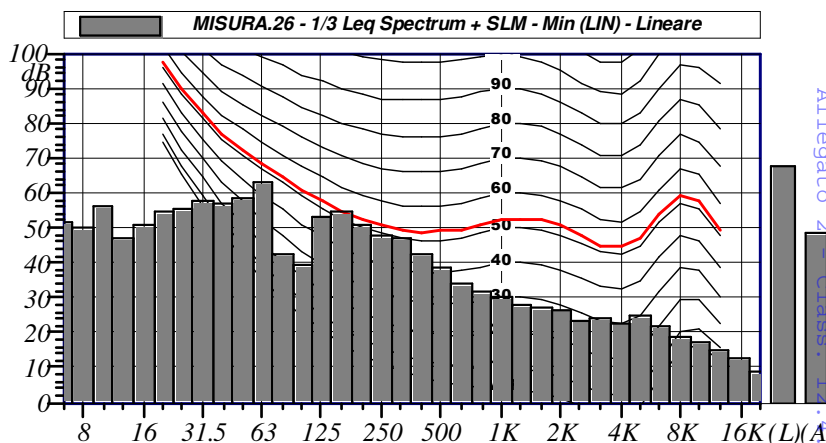
L_{ASmax} = 53.0 dB

L5.0: 48.2 dBA L10.0: 47.9 dBA
L30.0: 47.2 dBA L50.0: 46.9 dBA
L90.0: 46.4 dBA L95.0: 46.4 dBA

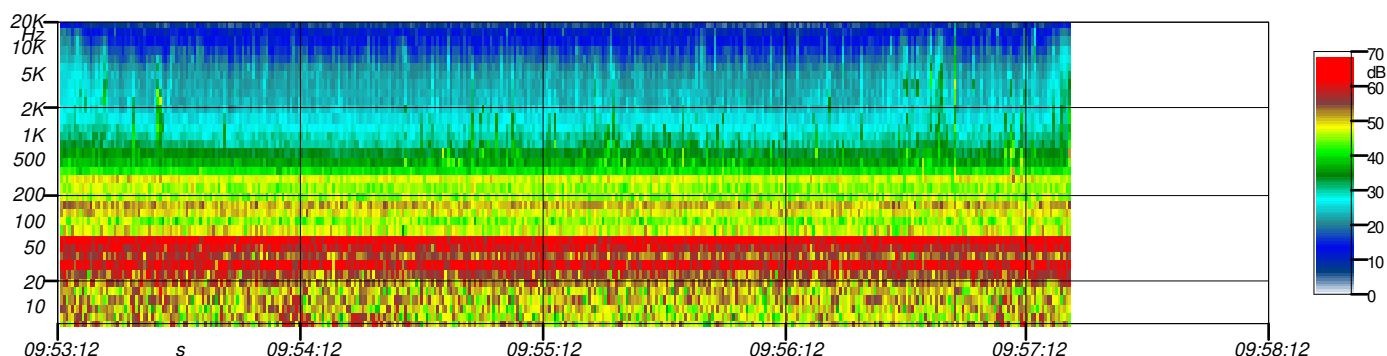
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.26					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	51.3 dB	100 Hz	39.6 dB	1600 Hz	27.3 dB
8 Hz	50.1 dB	125 Hz	53.5 dB	2000 Hz	26.7 dB
10 Hz	55.9 dB	160 Hz	54.7 dB	2500 Hz	23.7 dB
12.5 Hz	47.3 dB	200 Hz	50.5 dB	3150 Hz	23.7 dB
16 Hz	51.0 dB	250 Hz	47.9 dB	4000 Hz	22.9 dB
20 Hz	54.7 dB	315 Hz	46.7 dB	5000 Hz	24.6 dB
25 Hz	55.5 dB	400 Hz	42.5 dB	6300 Hz	21.9 dB
31.5 Hz	57.9 dB	500 Hz	38.3 dB	8000 Hz	18.8 dB
40 Hz	57.2 dB	630 Hz	34.1 dB	10000 Hz	17.4 dB
50 Hz	58.3 dB	800 Hz	31.9 dB	12500 Hz	14.8 dB
63 Hz	63.0 dB	1000 Hz	30.4 dB	16000 Hz	12.9 dB
80 Hz	42.3 dB	1250 Hz	28.2 dB	20000 Hz	9.1 dB



MISURA.26			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:53:12	00:04:10.600	47.2 dBA
Non Mascherato	09:53:12	00:04:10.600	47.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2
Città di Venezia - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.27
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 194.6
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 09:57:45
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 48.9 dB

L_{AImax} = 65.6 dB

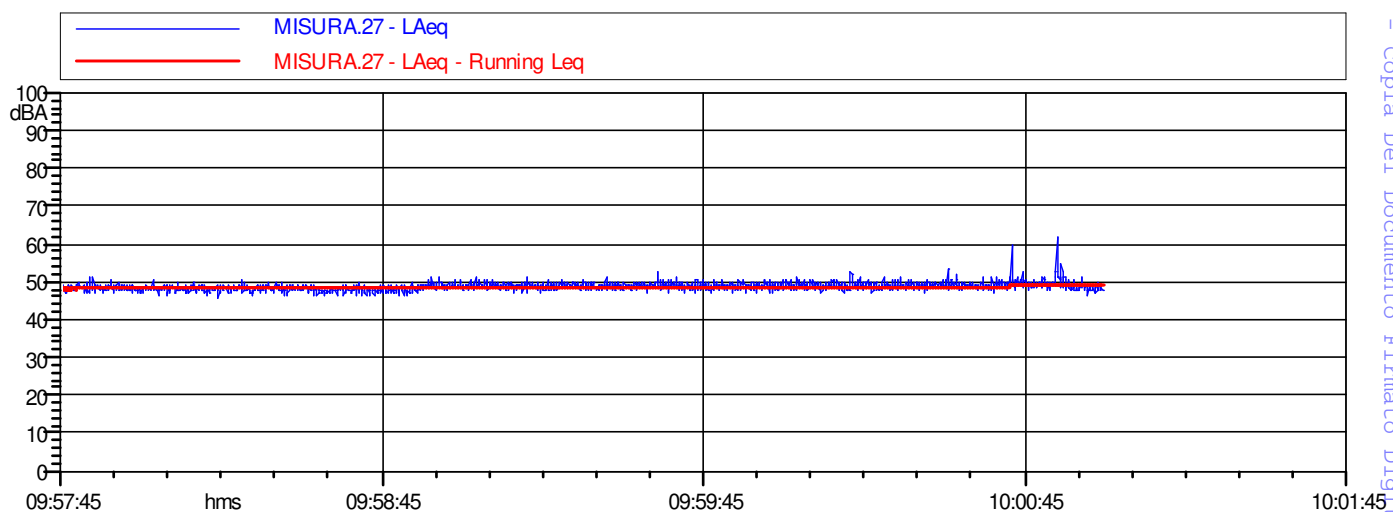
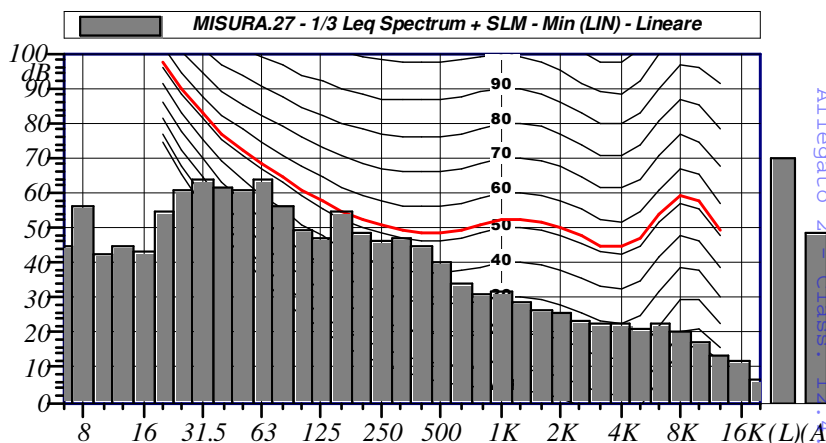
L_{ASmax} = 53.9 dB

L5.0: 49.7 dBA L10.0: 49.4 dBA
L30.0: 49.1 dBA L50.0: 48.9 dBA
L90.0: 48.0 dBA L95.0: 47.8 dBA

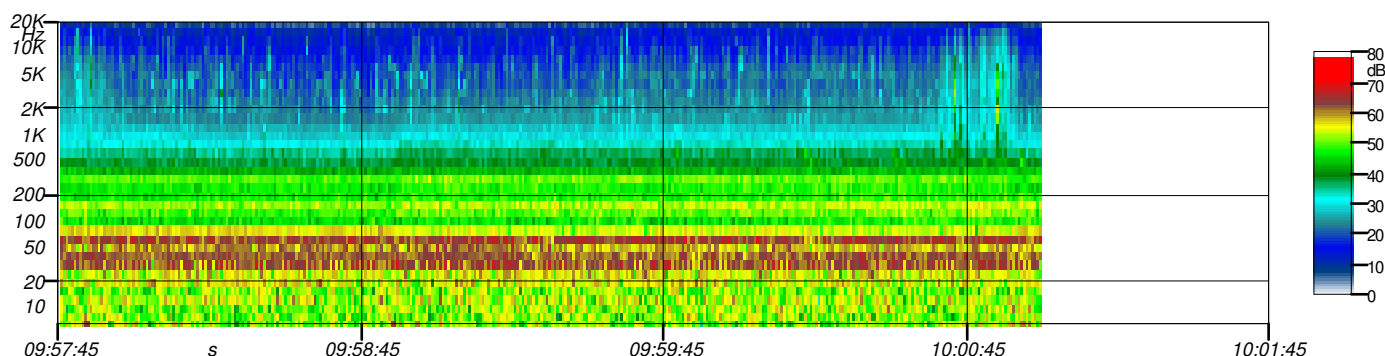
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.27					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	44.9 dB	100 Hz	48.9 dB	1600 Hz	26.5 dB
8 Hz	55.8 dB	125 Hz	47.3 dB	2000 Hz	26.0 dB
10 Hz	42.4 dB	160 Hz	54.5 dB	2500 Hz	23.6 dB
12.5 Hz	44.8 dB	200 Hz	48.6 dB	3150 Hz	22.2 dB
16 Hz	43.2 dB	250 Hz	46.5 dB	4000 Hz	22.3 dB
20 Hz	54.3 dB	315 Hz	46.8 dB	5000 Hz	21.3 dB
25 Hz	60.4 dB	400 Hz	44.3 dB	6300 Hz	22.4 dB
31.5 Hz	63.8 dB	500 Hz	40.1 dB	8000 Hz	20.6 dB
40 Hz	61.9 dB	630 Hz	34.2 dB	10000 Hz	16.9 dB
50 Hz	60.9 dB	800 Hz	31.2 dB	12500 Hz	13.7 dB
63 Hz	63.5 dB	1000 Hz	31.5 dB	16000 Hz	12.0 dB
80 Hz	56.5 dB	1250 Hz	28.6 dB	20000 Hz	6.8 dB



MISURA.27			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:57:45	00:03:14.600	48.9 dBA
Non Mascherato	09:57:45	00:03:14.600	48.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2
Città di Venezia - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.28
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 279.7
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 10:01:27
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 49.9 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 58.4 \text{ dB}$

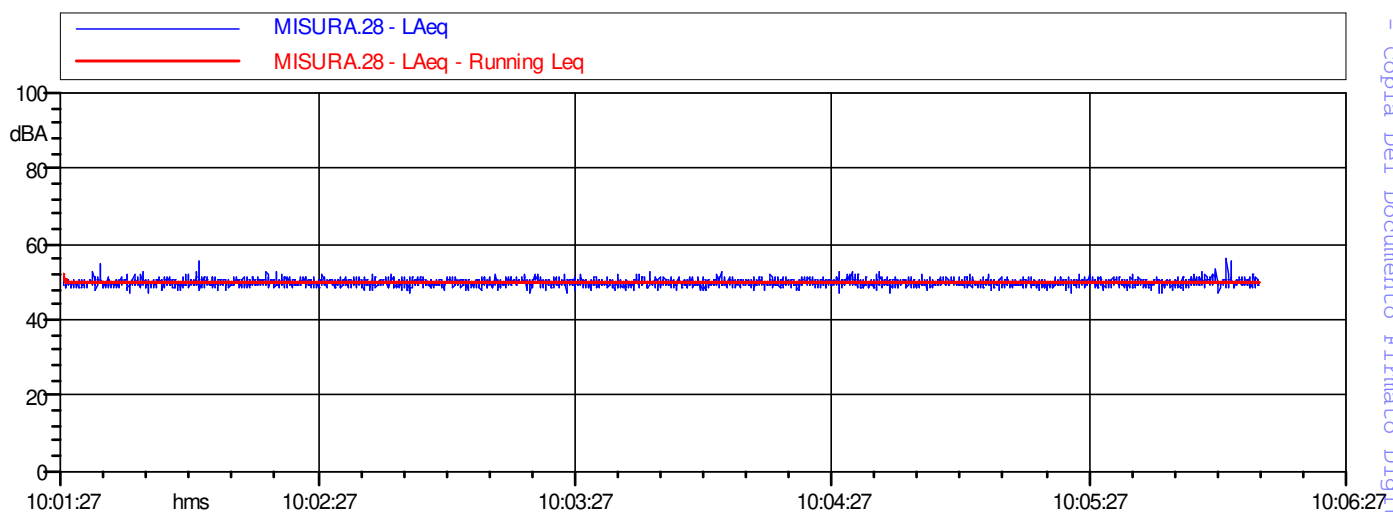
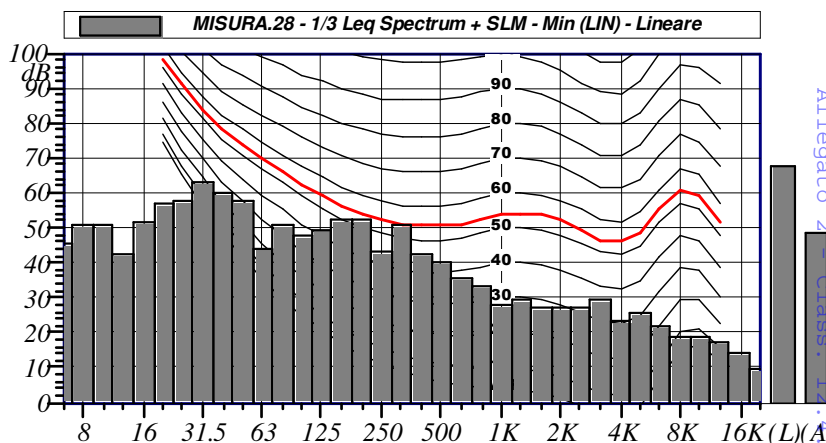
$L_{ASmax} = 51.4 \text{ dB}$

L5.0: 50.3 dBA L10.0: 50.2 dBA
L30.0: 50.0 dBA L50.0: 49.8 dBA
L90.0: 49.5 dBA L95.0: 49.4 dBA

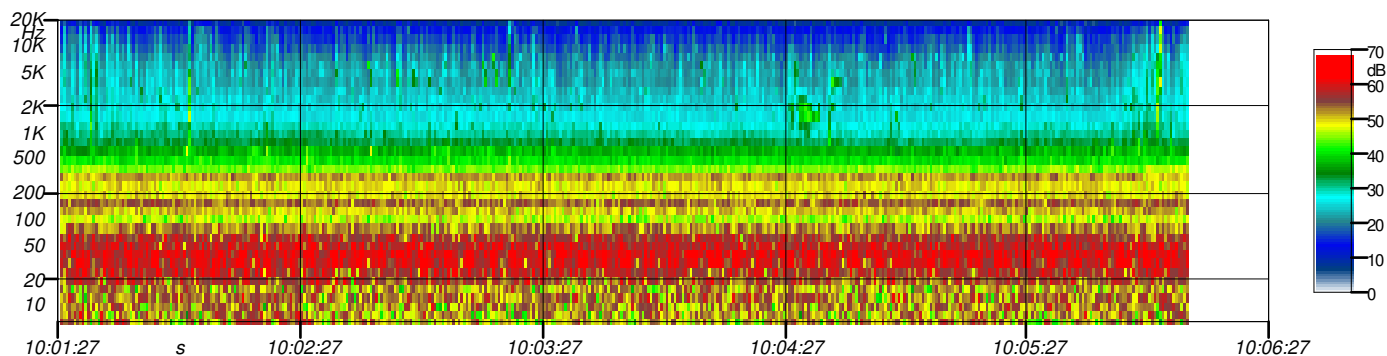
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.28					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	45.6 dB	100 Hz	48.0 dB	1600 Hz	26.8 dB
8 Hz	50.7 dB	125 Hz	49.6 dB	2000 Hz	27.1 dB
10 Hz	51.0 dB	160 Hz	52.2 dB	2500 Hz	27.0 dB
12.5 Hz	42.3 dB	200 Hz	52.0 dB	3150 Hz	29.2 dB
16 Hz	51.6 dB	250 Hz	43.3 dB	4000 Hz	23.6 dB
20 Hz	56.8 dB	315 Hz	50.7 dB	5000 Hz	25.6 dB
25 Hz	57.7 dB	400 Hz	42.3 dB	6300 Hz	21.7 dB
31.5 Hz	63.0 dB	500 Hz	40.2 dB	8000 Hz	19.0 dB
40 Hz	60.2 dB	630 Hz	35.8 dB	10000 Hz	18.7 dB
50 Hz	57.4 dB	800 Hz	33.3 dB	12500 Hz	16.9 dB
63 Hz	44.3 dB	1000 Hz	28.2 dB	16000 Hz	14.3 dB
80 Hz	50.9 dB	1250 Hz	29.6 dB	20000 Hz	9.3 dB



MISURA.28			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:01:27	00:04:39.699	49.9 dBA
Non Mascherato	10:01:27	00:04:39.699	49.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.29
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 180.9
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 10:09:18
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 50.9 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 61.0 \text{ dB}$

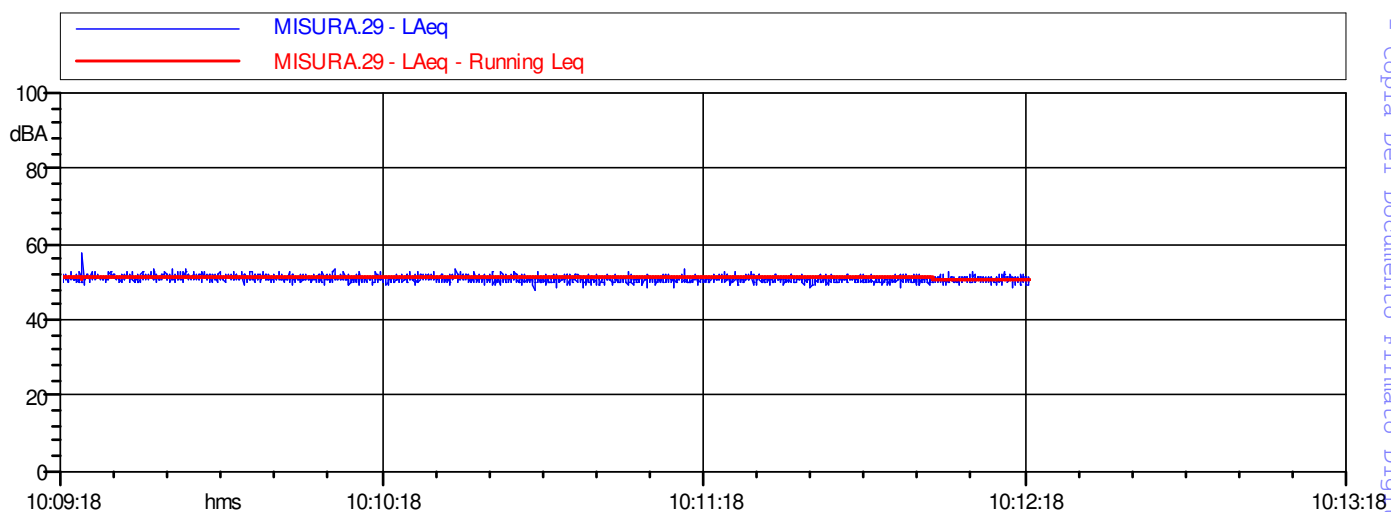
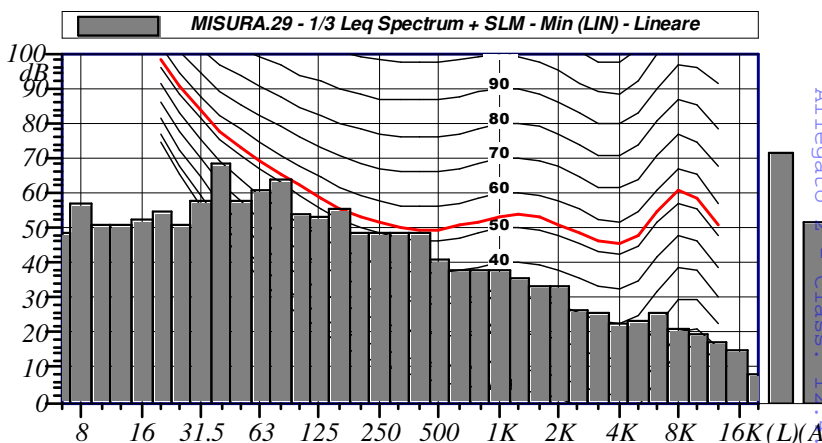
$L_{ASmax} = 52.0 \text{ dB}$

L5.0: 51.5 dBA L10.0: 51.3 dBA
L30.0: 51.0 dBA L50.0: 50.8 dBA
L90.0: 50.5 dBA L95.0: 50.4 dBA

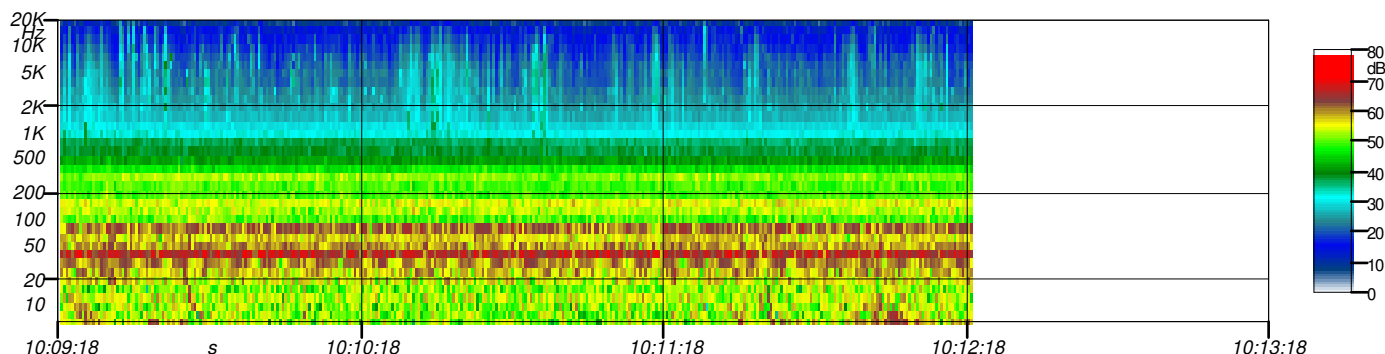
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.29					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	48.3 dB	100 Hz	53.6 dB	1600 Hz	33.4 dB
8 Hz	57.1 dB	125 Hz	52.7 dB	2000 Hz	33.6 dB
10 Hz	51.1 dB	160 Hz	55.5 dB	2500 Hz	26.5 dB
12.5 Hz	50.9 dB	200 Hz	48.7 dB	3150 Hz	25.5 dB
16 Hz	52.2 dB	250 Hz	48.8 dB	4000 Hz	22.4 dB
20 Hz	54.8 dB	315 Hz	48.8 dB	5000 Hz	23.1 dB
25 Hz	51.1 dB	400 Hz	48.4 dB	6300 Hz	25.9 dB
31.5 Hz	57.9 dB	500 Hz	41.1 dB	8000 Hz	21.3 dB
40 Hz	68.4 dB	630 Hz	38.0 dB	10000 Hz	19.2 dB
50 Hz	57.7 dB	800 Hz	37.9 dB	12500 Hz	17.5 dB
63 Hz	60.9 dB	1000 Hz	37.8 dB	16000 Hz	14.6 dB
80 Hz	63.9 dB	1250 Hz	35.2 dB	20000 Hz	8.0 dB



MISURA.29			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:09:18	00:03:00.900	50.9 dBA
Non Mascherato	10:09:18	00:03:00.900	50.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.30.s

Località:

Strumentazione: 831 0001264

Durata misura [s]: 289.3

Nome operatore:

Data, ora misura: 06/10/2025 10:12:46

Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 50.0 dB

L_{AImax} = 67.0 dB

L_{ASmax} = 58.3 dB

L5.0: 51.2 dBA

L10.0: 50.8 dBA

L30.0: 49.9 dBA

L50.0: 49.6 dBA

L90.0: 49.1 dBA

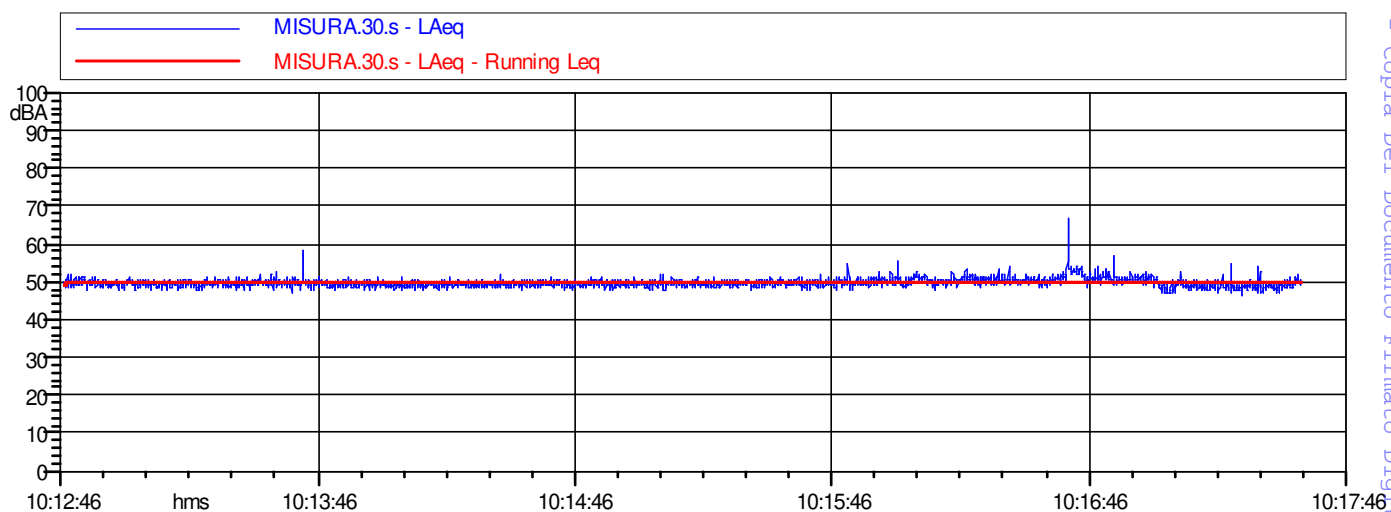
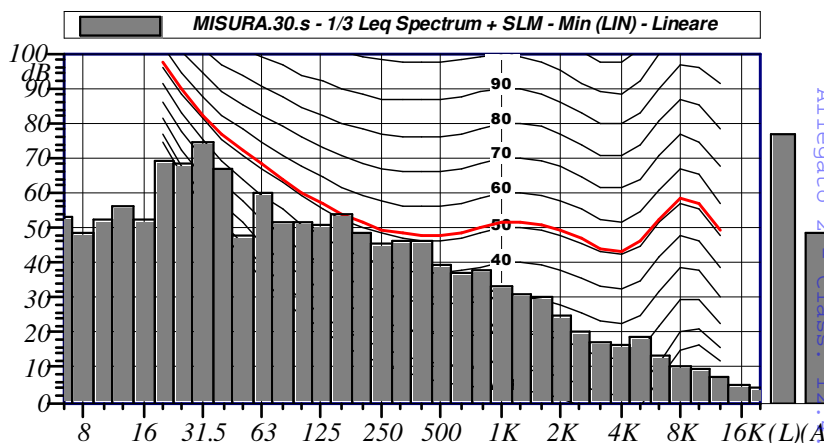
L95.0: 49.0 dBA

Annotazioni:

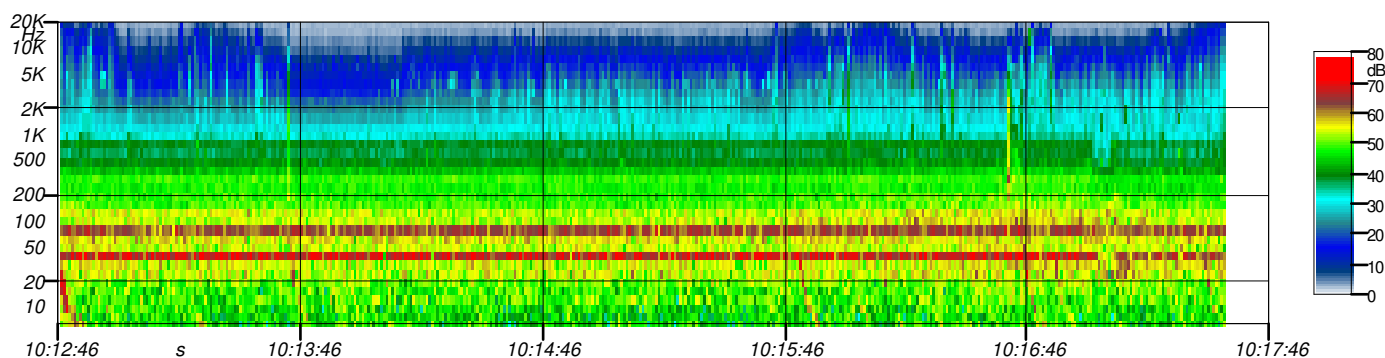
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.30.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	52.8 dB	100 Hz	51.4 dB	1600 Hz	30.2 dB
8 Hz	48.5 dB	125 Hz	51.1 dB	2000 Hz	25.0 dB
10 Hz	52.6 dB	160 Hz	53.8 dB	2500 Hz	20.1 dB
12.5 Hz	56.1 dB	200 Hz	48.9 dB	3150 Hz	17.2 dB
16 Hz	52.7 dB	250 Hz	45.6 dB	4000 Hz	16.5 dB
20 Hz	69.2 dB	315 Hz	46.3 dB	5000 Hz	18.7 dB
25 Hz	68.4 dB	400 Hz	46.0 dB	6300 Hz	13.2 dB
31.5 Hz	74.4 dB	500 Hz	39.0 dB	8000 Hz	10.0 dB
40 Hz	67.1 dB	630 Hz	37.3 dB	10000 Hz	9.7 dB
50 Hz	47.5 dB	800 Hz	37.9 dB	12500 Hz	7.6 dB
63 Hz	59.6 dB	1000 Hz	33.2 dB	16000 Hz	4.9 dB
80 Hz	51.2 dB	1250 Hz	31.2 dB	20000 Hz	4.4 dB



MISURA.30.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:12:46	00:04:49.300	50.0 dBA
Non Mascherato	10:12:46	00:04:49.300	50.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.31.s

Località:

Strumentazione: 831 0001264

Durata misura [s]: 142.1

Nome operatore:

Data, ora misura: 06/10/2025 10:18:56

Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 48.4 dB

L_{AImax} = 61.3 dB

L_{ASmax} = 51.2 dB

L5.0: 50.2 dBA

L10.0: 49.6 dBA

L30.0: 48.6 dBA

L50.0: 48.2 dBA

L90.0: 47.4 dBA

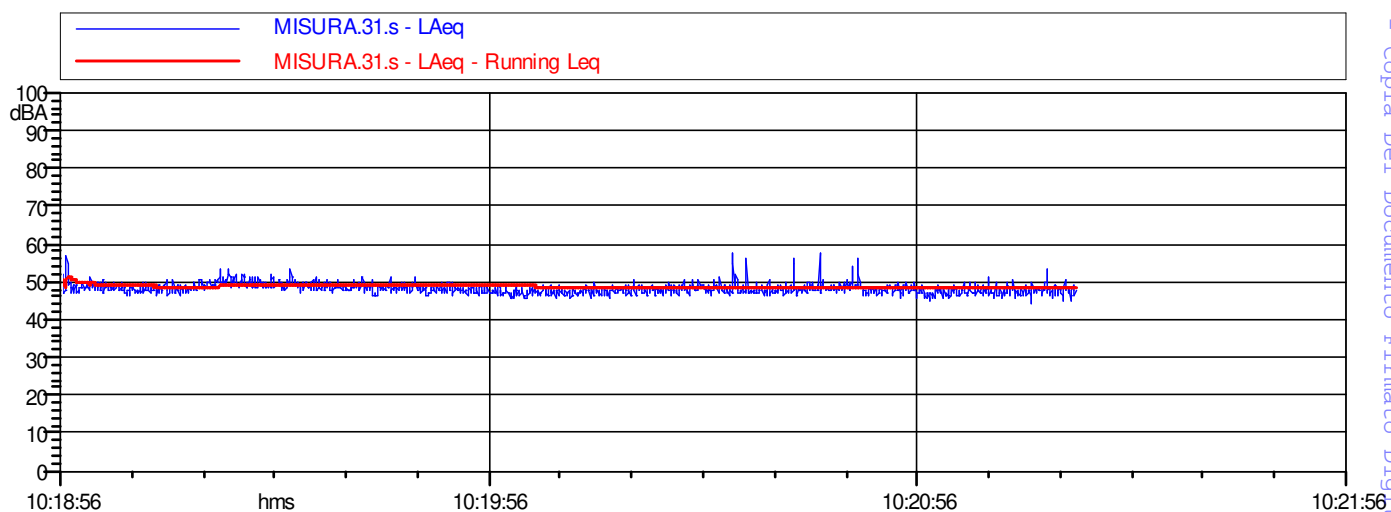
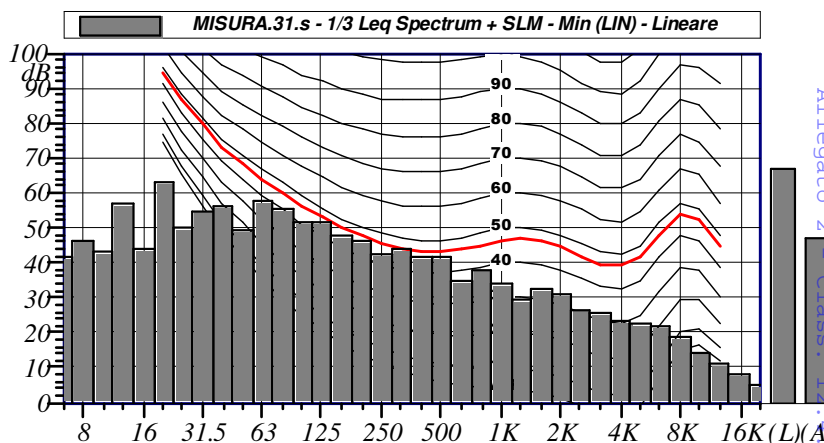
L95.0: 47.2 dBA

Annotazioni:

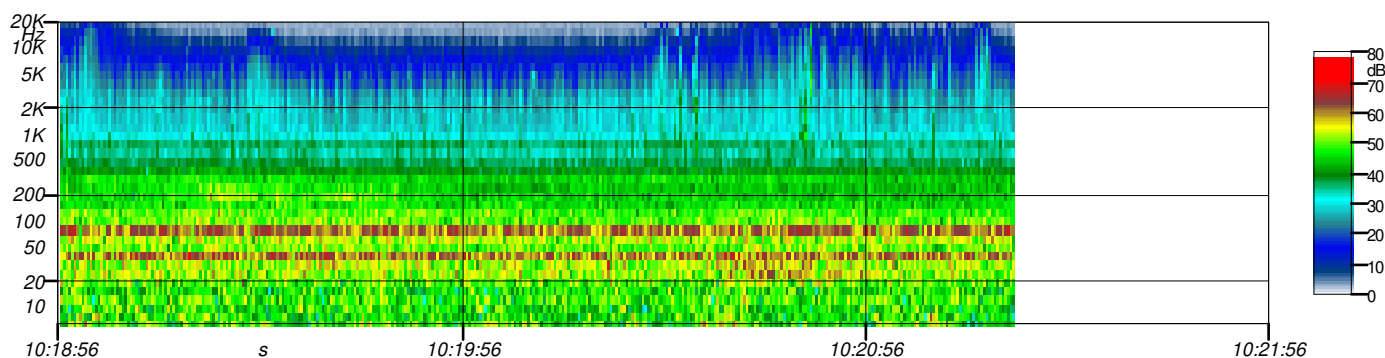
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.31.s					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	41.9 dB	100 Hz	51.8 dB	1600 Hz	32.2 dB
8 Hz	46.6 dB	125 Hz	51.7 dB	2000 Hz	31.1 dB
10 Hz	43.4 dB	160 Hz	47.5 dB	2500 Hz	26.7 dB
12.5 Hz	57.2 dB	200 Hz	46.5 dB	3150 Hz	25.3 dB
16 Hz	43.6 dB	250 Hz	42.5 dB	4000 Hz	23.4 dB
20 Hz	63.3 dB	315 Hz	44.1 dB	5000 Hz	22.3 dB
25 Hz	50.1 dB	400 Hz	41.7 dB	6300 Hz	21.5 dB
31.5 Hz	55.0 dB	500 Hz	41.6 dB	8000 Hz	18.4 dB
40 Hz	56.0 dB	630 Hz	34.7 dB	10000 Hz	14.5 dB
50 Hz	48.9 dB	800 Hz	38.2 dB	12500 Hz	10.8 dB
63 Hz	57.5 dB	1000 Hz	34.0 dB	16000 Hz	7.7 dB
80 Hz	55.2 dB	1250 Hz	29.4 dB	20000 Hz	5.2 dB



MISURA.31.s			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:18:56	00:02:22.099	48.4 dBA
Non Mascherato	10:18:56	00:02:22.099	48.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.32
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 129.8
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 10:21:41
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 50.2 dB

L_{AImax} = 57.3 dB

L_{ASmax} = 51.4 dB

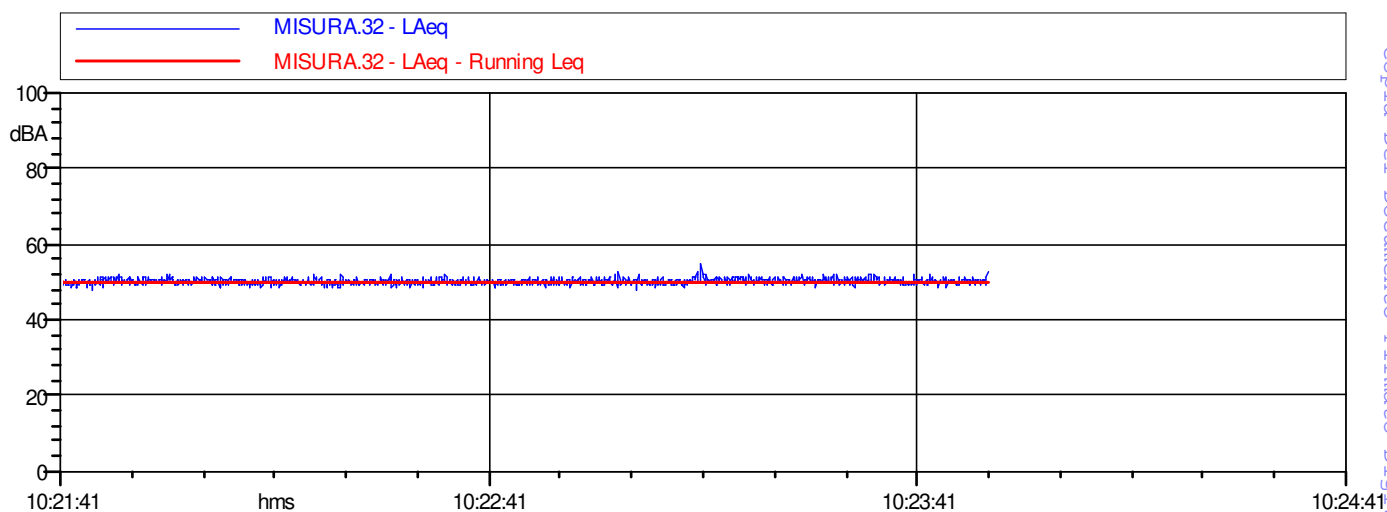
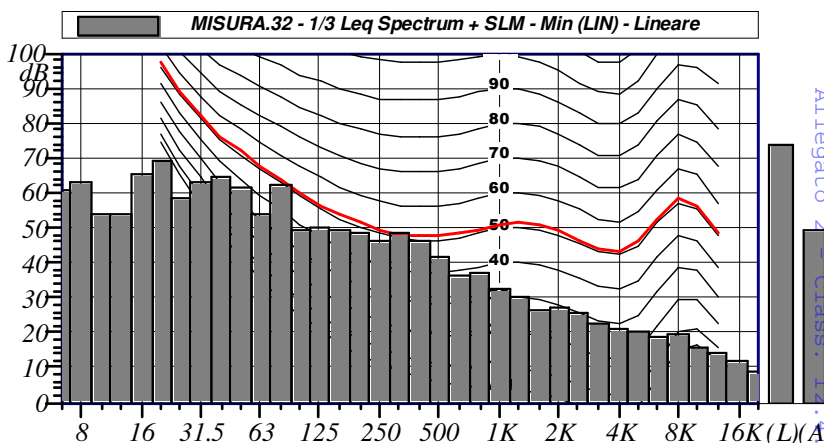
L5.0: 50.6 dBA L10.0: 50.5 dBA
L30.0: 50.3 dBA L50.0: 50.1 dBA
L90.0: 49.9 dBA L95.0: 49.8 dBA

Annotazioni:

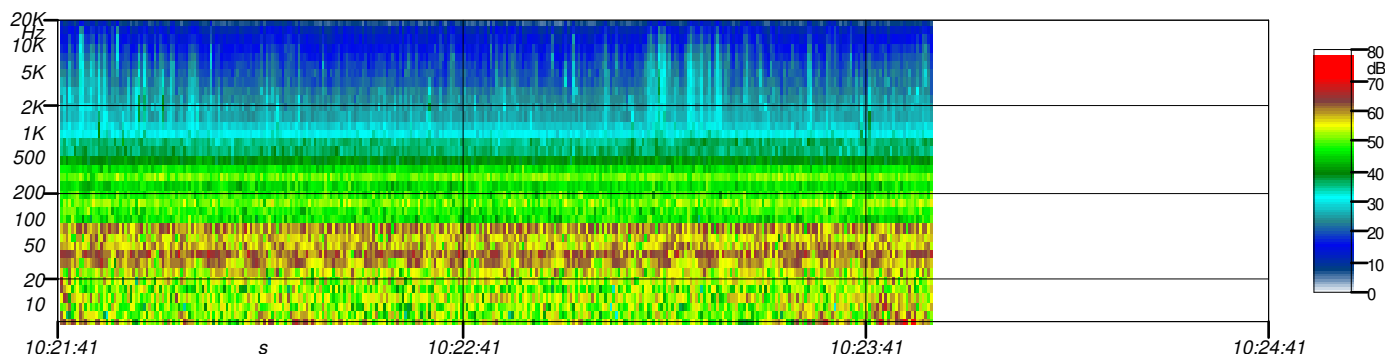
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.32					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	61.0 dB	100 Hz	49.2 dB	1600 Hz	26.1 dB
8 Hz	63.2 dB	125 Hz	49.8 dB	2000 Hz	27.2 dB
10 Hz	53.8 dB	160 Hz	49.1 dB	2500 Hz	25.4 dB
12.5 Hz	53.9 dB	200 Hz	48.3 dB	3150 Hz	22.9 dB
16 Hz	64.9 dB	250 Hz	46.3 dB	4000 Hz	21.4 dB
20 Hz	69.4 dB	315 Hz	48.2 dB	5000 Hz	20.6 dB
25 Hz	58.4 dB	400 Hz	46.2 dB	6300 Hz	19.0 dB
31.5 Hz	63.2 dB	500 Hz	41.6 dB	8000 Hz	19.6 dB
40 Hz	64.2 dB	630 Hz	36.1 dB	10000 Hz	16.0 dB
50 Hz	61.6 dB	800 Hz	36.7 dB	12500 Hz	13.9 dB
63 Hz	53.9 dB	1000 Hz	32.3 dB	16000 Hz	12.1 dB
80 Hz	61.9 dB	1250 Hz	30.4 dB	20000 Hz	8.6 dB



MISURA.32			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:21:41	00:02:09.800	50.2 dBA
Non Mascherato	10:21:41	00:02:09.800	50.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.033

Località:

Strumentazione: 831 0001264

Durata misura [s]: 131.5

Nome operatore:

Data, ora misura: 06/10/2025 10:28:24

Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 50.0 dB

L_{AImax} = 60.5 dB

L_{ASmax} = 51.9 dB

L5.0: 50.8 dBA

L10.0: 50.5 dBA

L30.0: 50.1 dBA

L50.0: 49.9 dBA

L90.0: 49.4 dBA

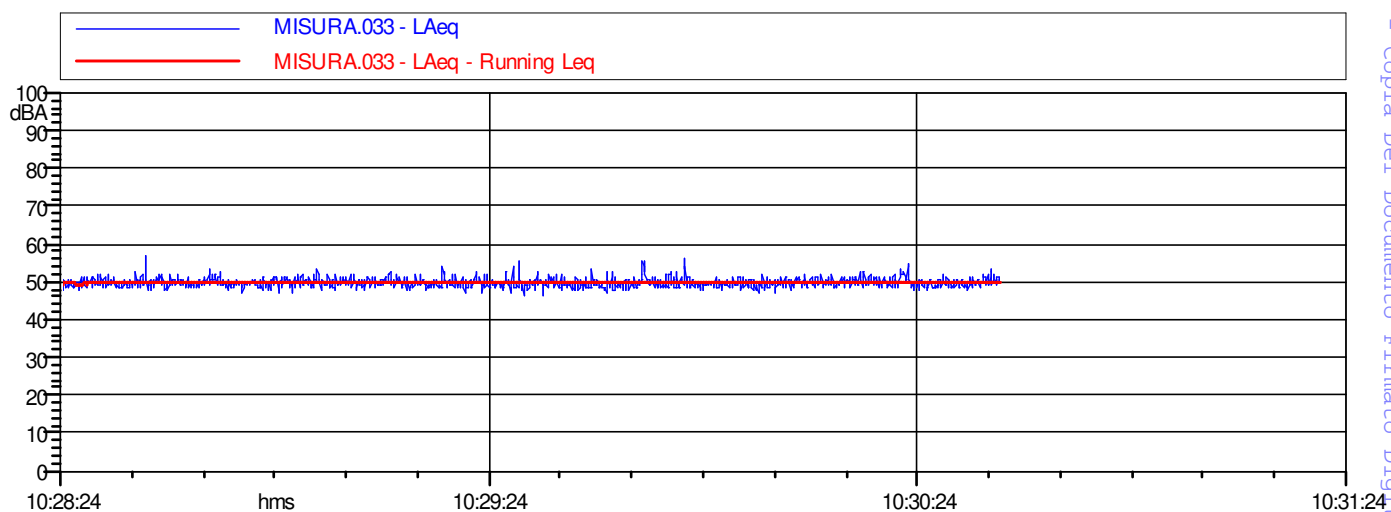
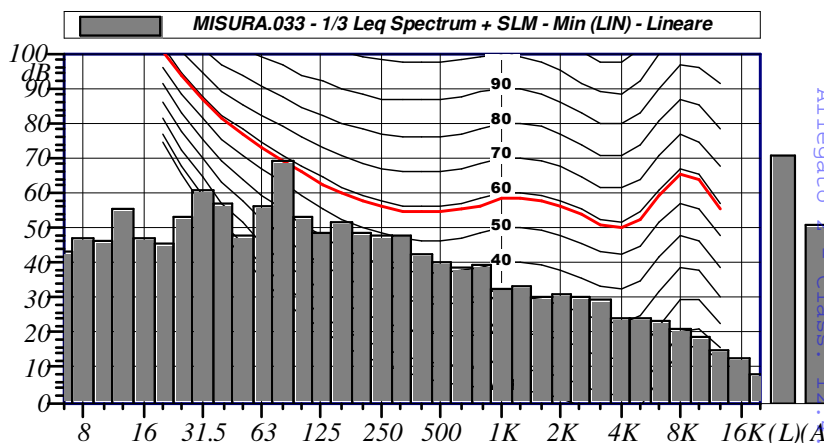
L95.0: 49.3 dBA

Annotazioni:

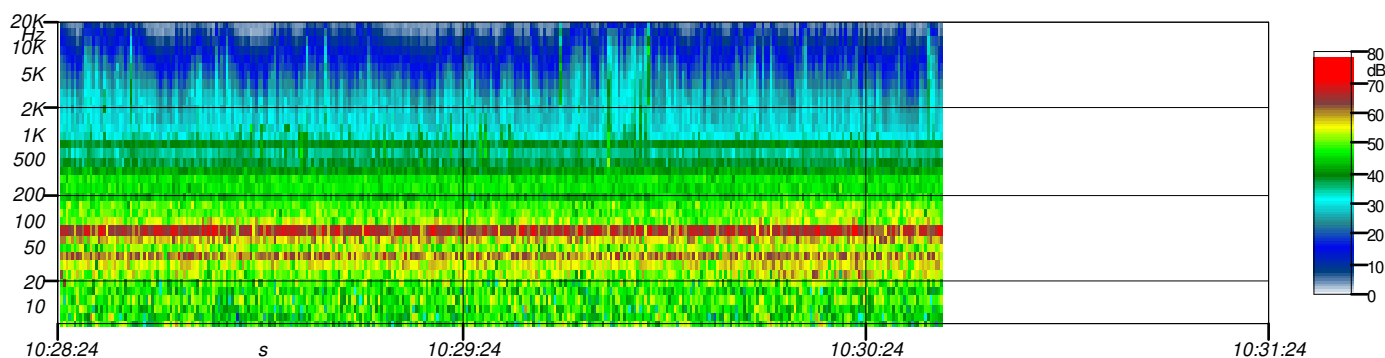
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.033					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	43.2 dB	100 Hz	52.9 dB	1600 Hz	29.9 dB
8 Hz	46.9 dB	125 Hz	48.9 dB	2000 Hz	30.7 dB
10 Hz	45.9 dB	160 Hz	51.3 dB	2500 Hz	30.1 dB
12.5 Hz	55.6 dB	200 Hz	48.3 dB	3150 Hz	29.2 dB
16 Hz	46.6 dB	250 Hz	47.5 dB	4000 Hz	24.3 dB
20 Hz	45.2 dB	315 Hz	48.1 dB	5000 Hz	23.9 dB
25 Hz	52.7 dB	400 Hz	42.7 dB	6300 Hz	23.0 dB
31.5 Hz	60.9 dB	500 Hz	40.1 dB	8000 Hz	20.9 dB
40 Hz	56.9 dB	630 Hz	38.9 dB	10000 Hz	18.6 dB
50 Hz	47.9 dB	800 Hz	39.4 dB	12500 Hz	14.6 dB
63 Hz	56.3 dB	1000 Hz	32.8 dB	16000 Hz	12.8 dB
80 Hz	69.2 dB	1250 Hz	32.9 dB	20000 Hz	7.7 dB



MISURA.033			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:28:24	00:02:11.500	50.0 dBA
Non Mascherato	10:28:24	00:02:11.500	50.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.34
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 141.4
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 10:30:50
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 50.4 dB

L_{AImax} = 69.5 dB

L_{ASmax} = 57.6 dB

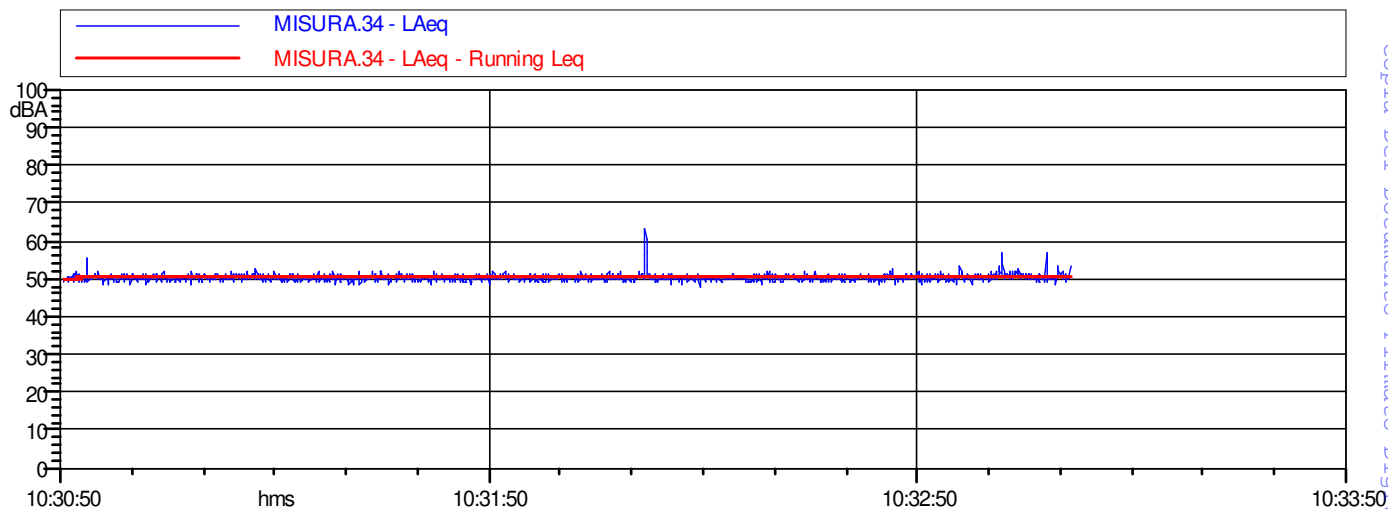
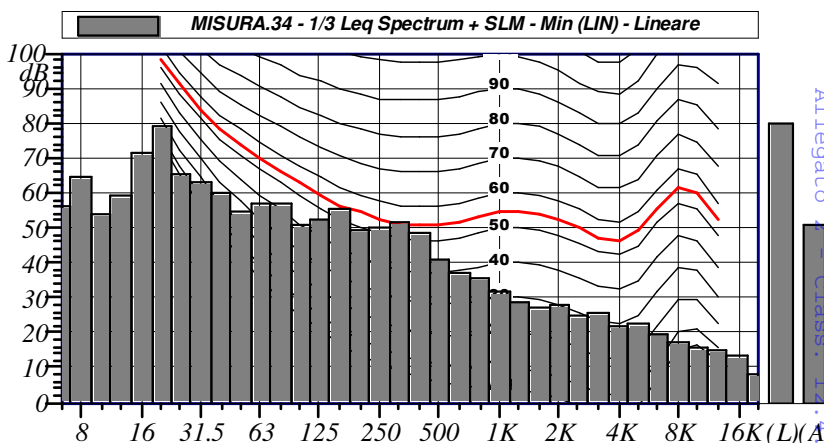
L5.0: 51.4 dBA L10.0: 50.9 dBA
L30.0: 50.4 dBA L50.0: 50.3 dBA
L90.0: 50.0 dBA L95.0: 50.0 dBA

Annotazioni:

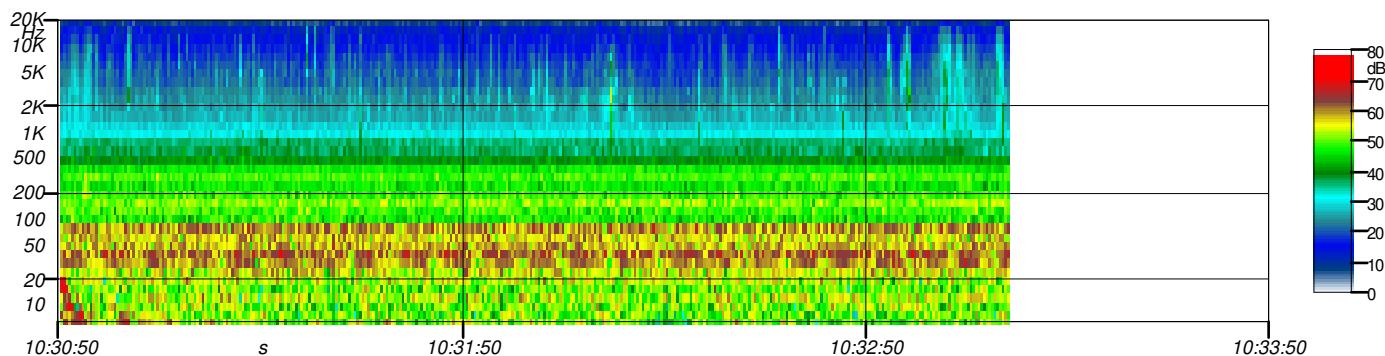
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.34					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	56.1 dB	100 Hz	50.9 dB	1600 Hz	27.0 dB
8 Hz	64.7 dB	125 Hz	52.7 dB	2000 Hz	27.7 dB
10 Hz	53.9 dB	160 Hz	55.6 dB	2500 Hz	25.0 dB
12.5 Hz	58.9 dB	200 Hz	49.4 dB	3150 Hz	25.4 dB
16 Hz	71.3 dB	250 Hz	50.1 dB	4000 Hz	21.8 dB
20 Hz	78.7 dB	315 Hz	51.2 dB	5000 Hz	22.7 dB
25 Hz	65.4 dB	400 Hz	48.8 dB	6300 Hz	19.9 dB
31.5 Hz	62.7 dB	500 Hz	41.3 dB	8000 Hz	17.1 dB
40 Hz	59.9 dB	630 Hz	37.2 dB	10000 Hz	15.7 dB
50 Hz	54.4 dB	800 Hz	35.8 dB	12500 Hz	15.3 dB
63 Hz	57.2 dB	1000 Hz	31.6 dB	16000 Hz	13.2 dB
80 Hz	57.0 dB	1250 Hz	29.0 dB	20000 Hz	8.2 dB



MISURA.34			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:30:50	00:02:21.400	50.4 dBA
Non Mascherato	10:30:50	00:02:21.400	50.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.35
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 120.8
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 10:36:59
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 43.9 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 52.2 \text{ dB}$

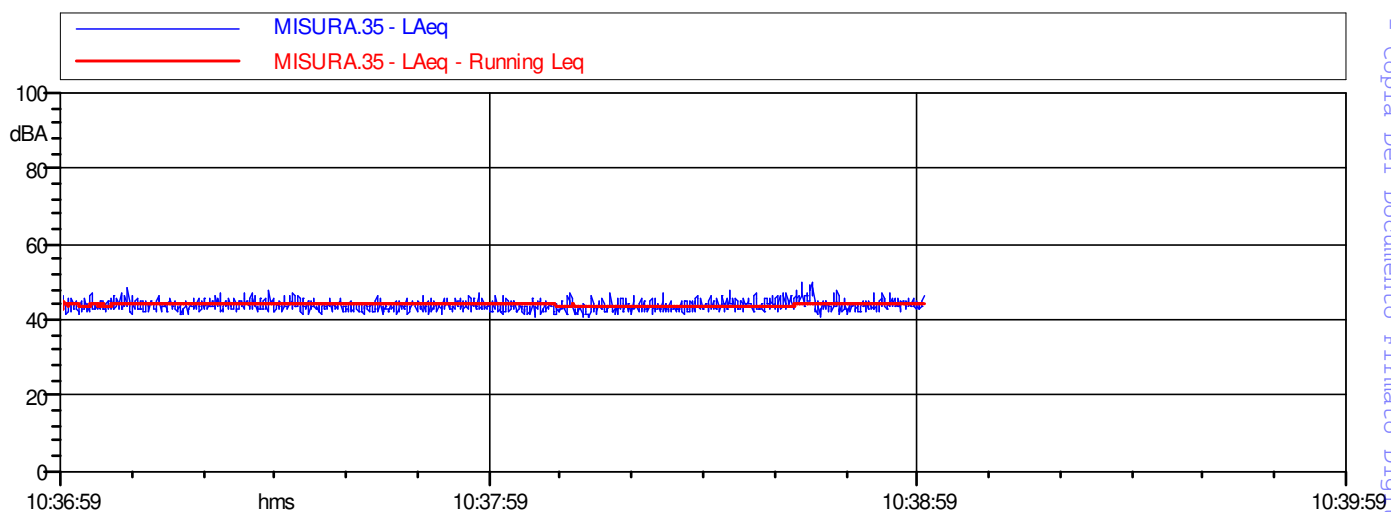
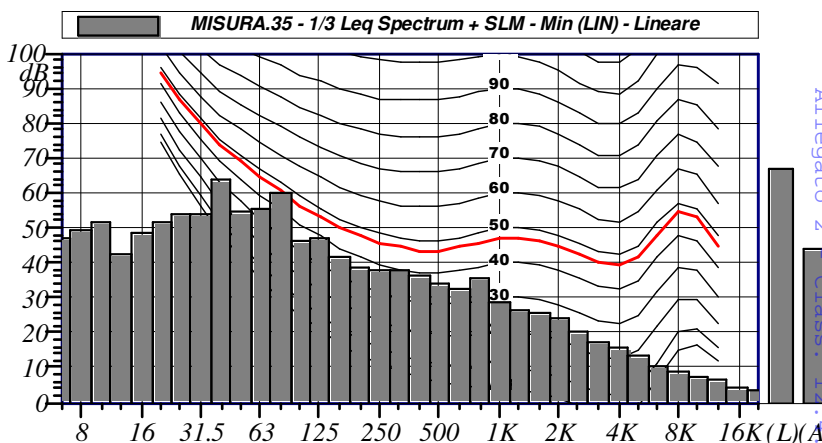
$L_{ASmax} = 47.1 \text{ dB}$

L5.0: 44.7 dBA L10.0: 44.5 dBA
L30.0: 44.1 dBA L50.0: 43.9 dBA
L90.0: 43.3 dBA L95.0: 43.1 dBA

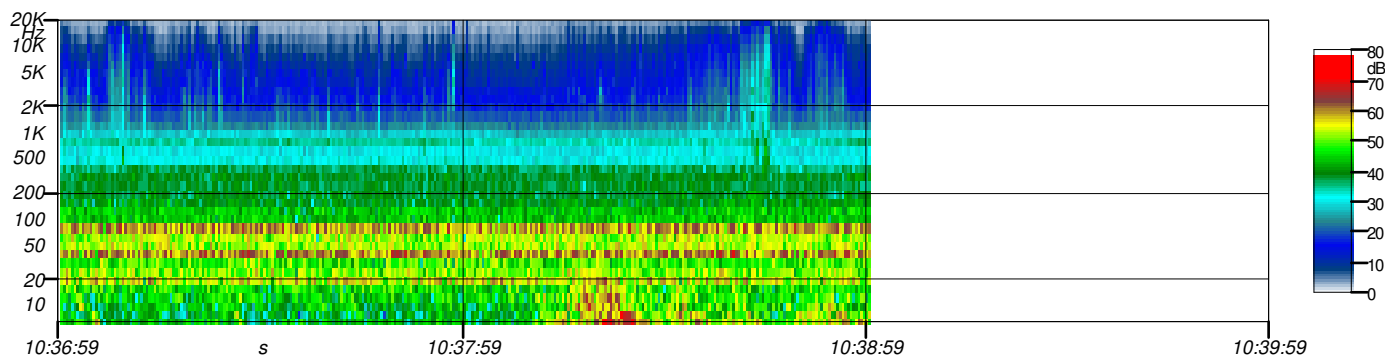
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.35					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	46.7 dB	100 Hz	45.8 dB	1600 Hz	25.6 dB
8 Hz	49.4 dB	125 Hz	47.1 dB	2000 Hz	24.1 dB
10 Hz	51.3 dB	160 Hz	41.5 dB	2500 Hz	20.3 dB
12.5 Hz	42.7 dB	200 Hz	38.7 dB	3150 Hz	17.2 dB
16 Hz	48.5 dB	250 Hz	38.1 dB	4000 Hz	15.6 dB
20 Hz	51.6 dB	315 Hz	38.2 dB	5000 Hz	13.1 dB
25 Hz	53.9 dB	400 Hz	36.4 dB	6300 Hz	10.5 dB
31.5 Hz	53.6 dB	500 Hz	34.2 dB	8000 Hz	9.1 dB
40 Hz	63.5 dB	630 Hz	32.7 dB	10000 Hz	7.5 dB
50 Hz	54.2 dB	800 Hz	35.7 dB	12500 Hz	6.4 dB
63 Hz	55.7 dB	1000 Hz	29.0 dB	16000 Hz	3.9 dB
80 Hz	60.3 dB	1250 Hz	26.5 dB	20000 Hz	3.8 dB



MISURA.35			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:36:59	00:02:00.800	43.9 dBA
Non Mascherato	10:36:59	00:02:00.800	43.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.36
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 203.7
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 10:39:14
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 47.7 dB

L_{AImax} = 60.8 dB

L_{ASmax} = 50.4 dB

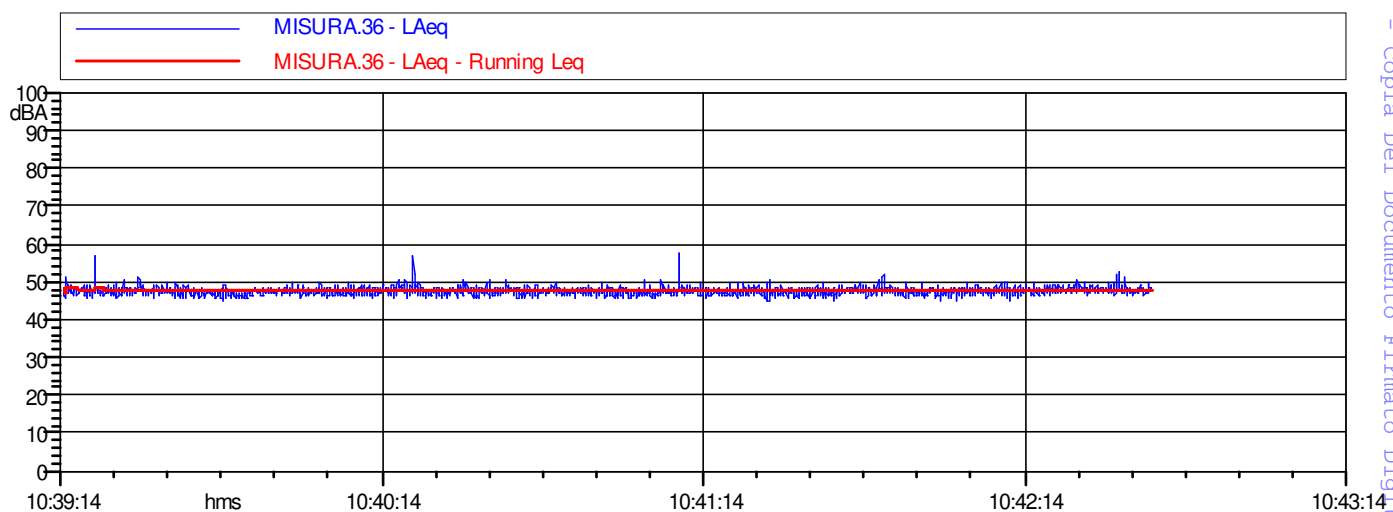
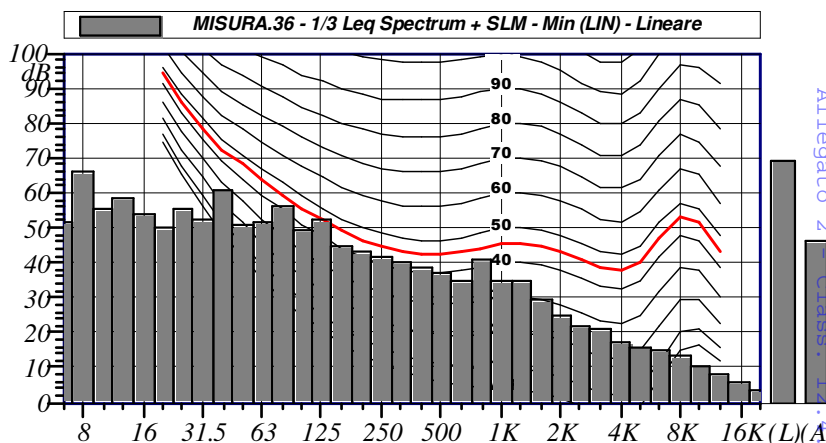
L5.0: 48.5 dBA L10.0: 48.2 dBA
L30.0: 47.8 dBA L50.0: 47.5 dBA
L90.0: 47.1 dBA L95.0: 47.0 dBA

Annotazioni:

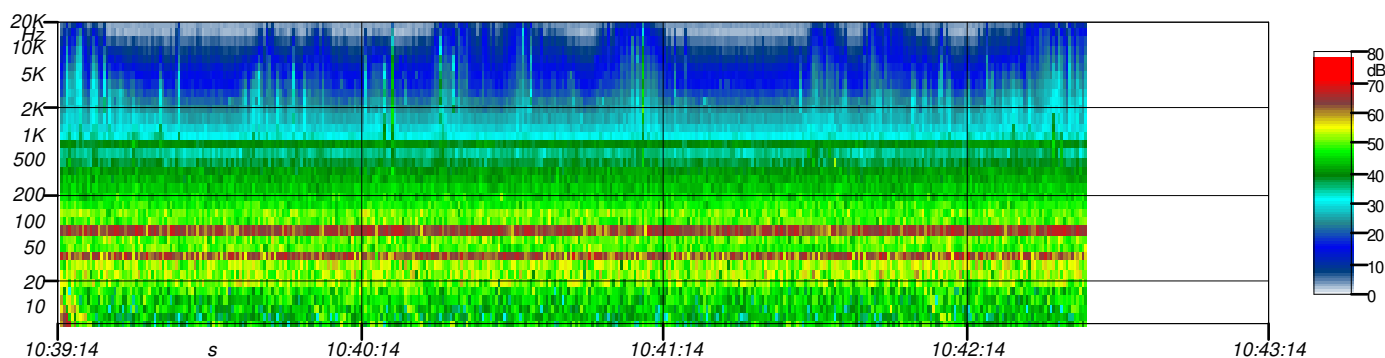
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.36					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	51.6 dB	100 Hz	49.2 dB	1600 Hz	29.0 dB
8 Hz	66.2 dB	125 Hz	52.0 dB	2000 Hz	24.8 dB
10 Hz	55.7 dB	160 Hz	44.9 dB	2500 Hz	21.7 dB
12.5 Hz	58.2 dB	200 Hz	43.0 dB	3150 Hz	20.6 dB
16 Hz	54.0 dB	250 Hz	41.8 dB	4000 Hz	17.0 dB
20 Hz	50.1 dB	315 Hz	40.1 dB	5000 Hz	16.0 dB
25 Hz	55.1 dB	400 Hz	38.9 dB	6300 Hz	14.9 dB
31.5 Hz	52.4 dB	500 Hz	37.1 dB	8000 Hz	13.1 dB
40 Hz	61.1 dB	630 Hz	35.0 dB	10000 Hz	10.7 dB
50 Hz	51.0 dB	800 Hz	40.5 dB	12500 Hz	8.0 dB
63 Hz	51.7 dB	1000 Hz	34.7 dB	16000 Hz	5.5 dB
80 Hz	56.3 dB	1250 Hz	34.6 dB	20000 Hz	3.5 dB



MISURA.36			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:39:14	00:03:23.700	47.7 dBA
Non Mascherato	10:39:14	00:03:23.700	47.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.37
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 123.9
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 11:07:16
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 48.1 dB

L_{AImax} = 62.8 dB

L_{ASmax} = 51.5 dB

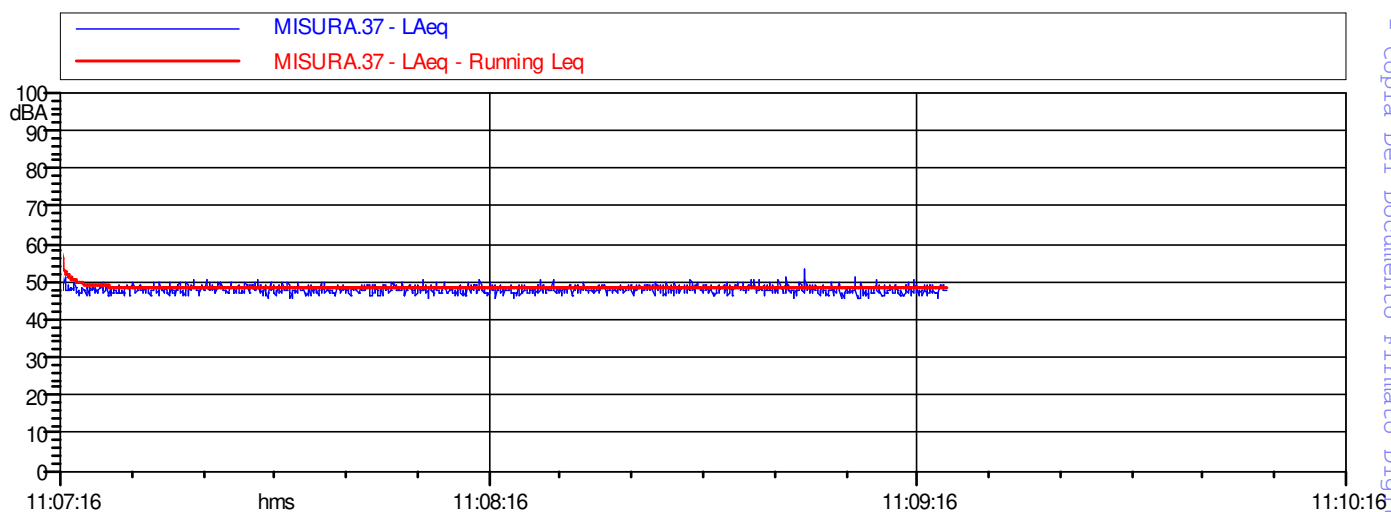
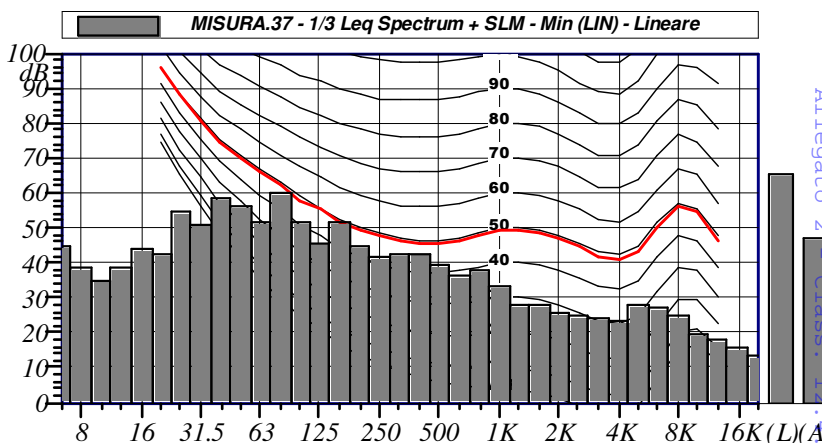
L5.0: 48.6 dBA L10.0: 48.5 dBA
L30.0: 48.2 dBA L50.0: 48.0 dBA
L90.0: 47.7 dBA L95.0: 47.6 dBA

Annotazioni:

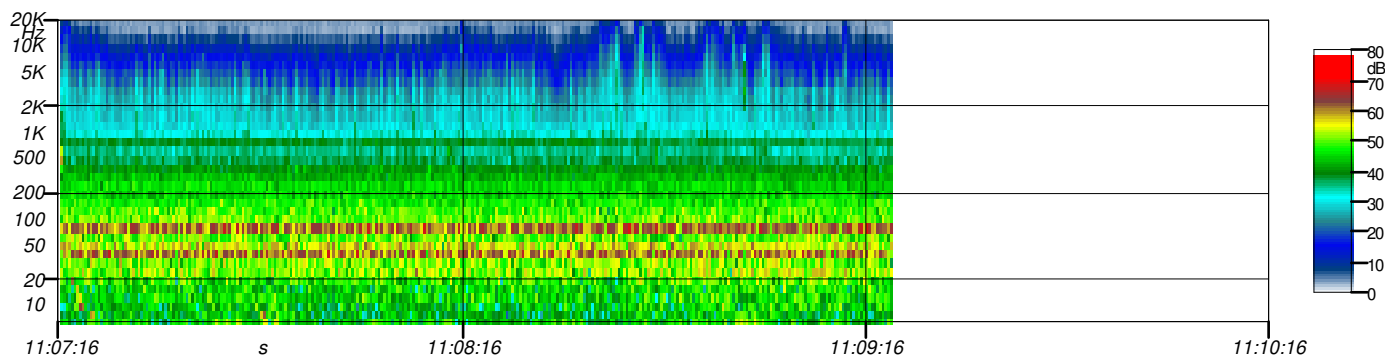
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.37 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	45.0 dB	100 Hz	51.6 dB	1600 Hz	27.6 dB
8 Hz	38.8 dB	125 Hz	45.7 dB	2000 Hz	25.9 dB
10 Hz	35.1 dB	160 Hz	51.7 dB	2500 Hz	24.6 dB
12.5 Hz	38.8 dB	200 Hz	44.7 dB	3150 Hz	23.7 dB
16 Hz	44.3 dB	250 Hz	41.4 dB	4000 Hz	23.3 dB
20 Hz	42.4 dB	315 Hz	42.5 dB	5000 Hz	27.7 dB
25 Hz	54.3 dB	400 Hz	42.8 dB	6300 Hz	27.3 dB
31.5 Hz	51.2 dB	500 Hz	39.6 dB	8000 Hz	24.6 dB
40 Hz	58.4 dB	630 Hz	36.0 dB	10000 Hz	19.2 dB
50 Hz	56.1 dB	800 Hz	37.5 dB	12500 Hz	18.1 dB
63 Hz	51.7 dB	1000 Hz	33.5 dB	16000 Hz	15.4 dB
80 Hz	59.9 dB	1250 Hz	28.2 dB	20000 Hz	13.5 dB



MISURA.37 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:07:16	00:02:03.900	48.1 dBA
Non Mascherato	11:07:16	00:02:03.900	48.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2
Città di Venezia - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.38
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 120.6
Nome operatore:
Data, ora misura: 06/10/2025 11:09:40
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 45.6 dB

L_{AImax} = 58.0 dB

L_{ASmax} = 49.6 dB

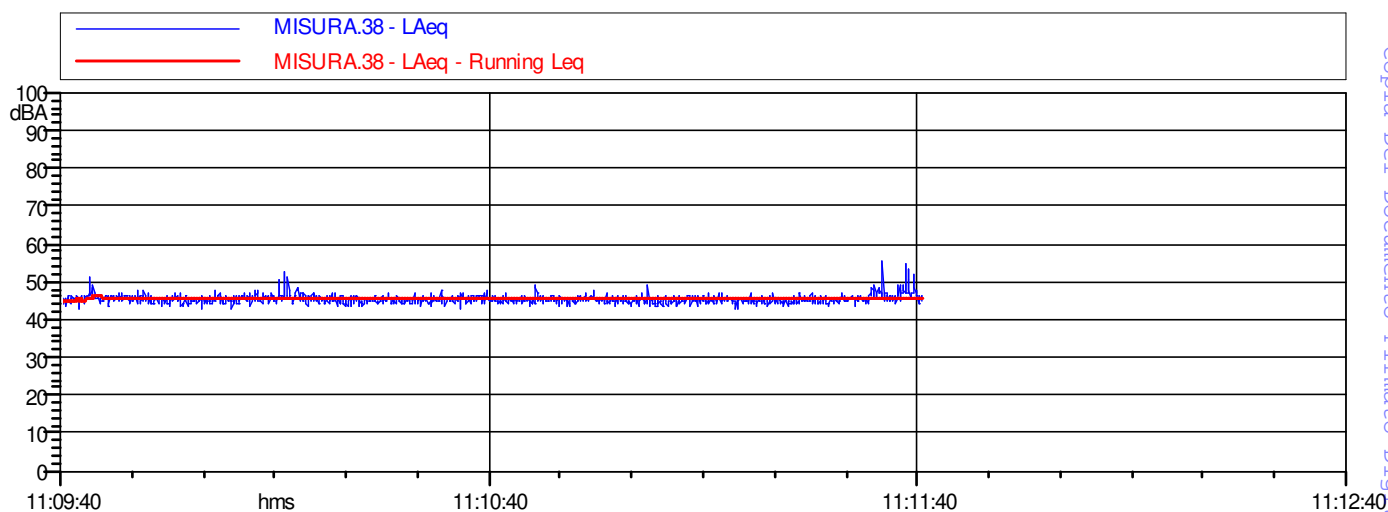
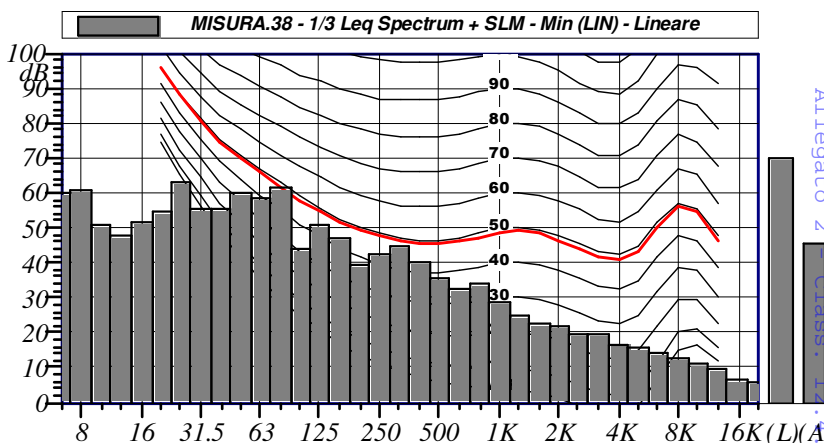
L5.0: 46.9 dBA L10.0: 46.2 dBA
L30.0: 45.5 dBA L50.0: 45.3 dBA
L90.0: 45.0 dBA L95.0: 44.9 dBA

Annotazioni:

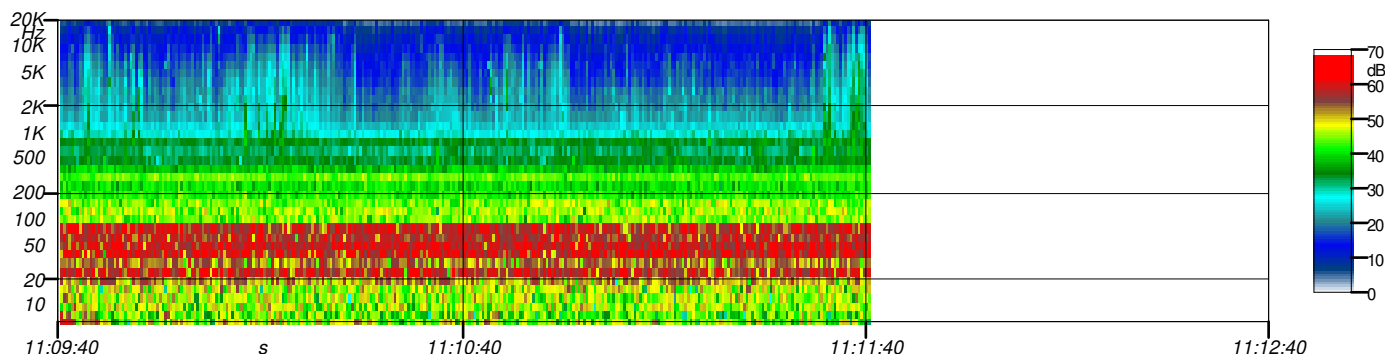
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.38					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	60.2 dB	100 Hz	44.0 dB	1600 Hz	22.6 dB
8 Hz	60.5 dB	125 Hz	51.0 dB	2000 Hz	21.9 dB
10 Hz	50.9 dB	160 Hz	46.8 dB	2500 Hz	19.6 dB
12.5 Hz	47.5 dB	200 Hz	39.2 dB	3150 Hz	19.2 dB
16 Hz	51.8 dB	250 Hz	42.3 dB	4000 Hz	16.8 dB
20 Hz	54.5 dB	315 Hz	45.0 dB	5000 Hz	15.5 dB
25 Hz	63.2 dB	400 Hz	39.8 dB	6300 Hz	14.2 dB
31.5 Hz	55.2 dB	500 Hz	35.7 dB	8000 Hz	12.6 dB
40 Hz	55.6 dB	630 Hz	32.3 dB	10000 Hz	10.8 dB
50 Hz	60.1 dB	800 Hz	34.0 dB	12500 Hz	9.5 dB
63 Hz	58.6 dB	1000 Hz	28.6 dB	16000 Hz	6.5 dB
80 Hz	61.7 dB	1250 Hz	24.9 dB	20000 Hz	5.6 dB



MISURA.38			
LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:09:40	00:02:00.600	45.6 dBA
Non Mascherato	11:09:40	00:02:00.600	45.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Grafici misure 24 ottobre 2025

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.39 ventilatore
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 30.8
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 09:36:17
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 75.9$ dB

$L_{AImax} = 77.8$ dB

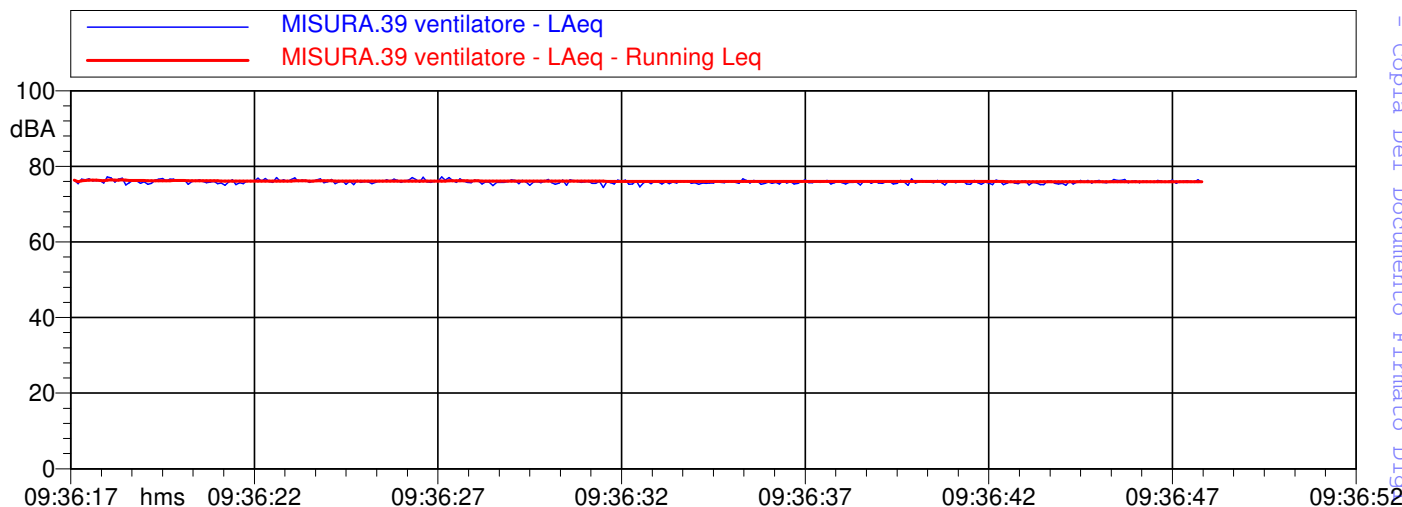
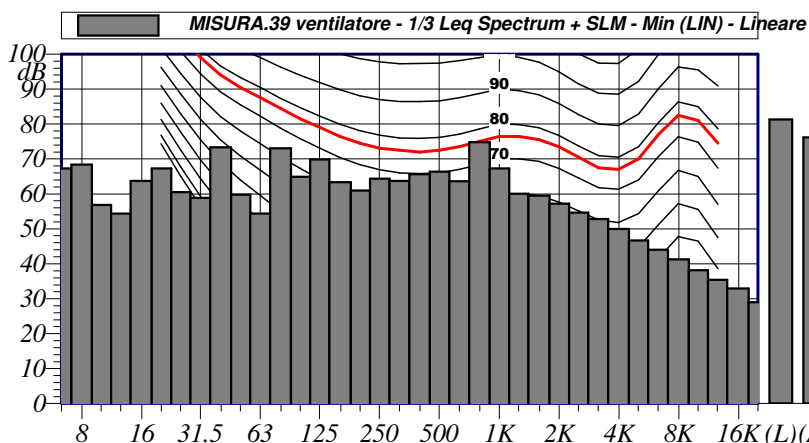
$L_{ASmax} = 76.4$ dB

L5.0: 76.3 dBA L10.0: 76.3 dBA
L30.0: 76.0 dBA L50.0: 75.9 dBA
L90.0: 75.7 dBA L95.0: 75.7 dBA

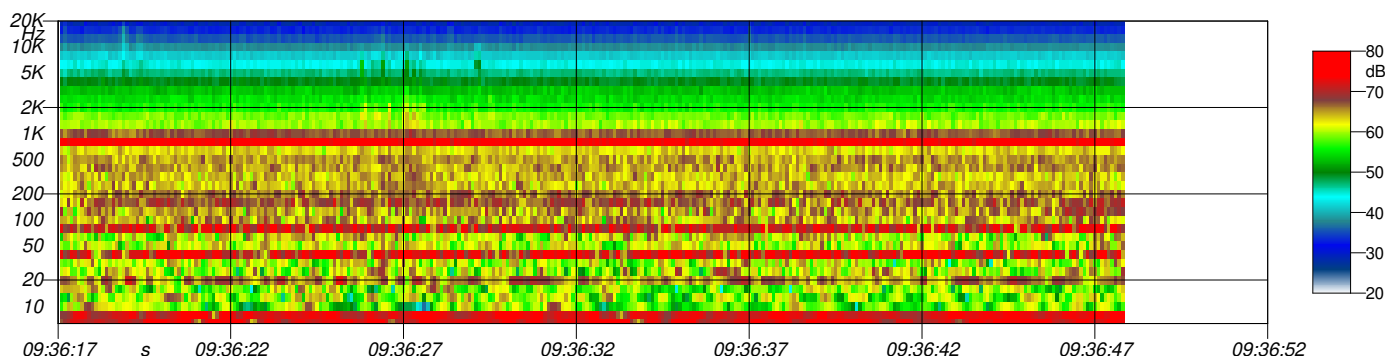
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.39 ventilatore 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	dB
6.3 Hz	67.3 dB	100 Hz	64.9 dB	1600 Hz	59.5 dB
8 Hz	68.4 dB	125 Hz	69.9 dB	2000 Hz	57.2 dB
10 Hz	56.8 dB	160 Hz	63.4 dB	2500 Hz	54.6 dB
12.5 Hz	54.4 dB	200 Hz	61.0 dB	3150 Hz	52.8 dB
16 Hz	63.7 dB	250 Hz	64.3 dB	4000 Hz	50.0 dB
20 Hz	67.3 dB	315 Hz	63.7 dB	5000 Hz	46.7 dB
25 Hz	60.5 dB	400 Hz	65.6 dB	6300 Hz	44.0 dB
31.5 Hz	58.9 dB	500 Hz	66.4 dB	8000 Hz	41.2 dB
40 Hz	73.3 dB	630 Hz	63.7 dB	10000 Hz	38.1 dB
50 Hz	59.8 dB	800 Hz	74.8 dB	12500 Hz	35.4 dB
63 Hz	54.3 dB	1000 Hz	67.3 dB	16000 Hz	32.9 dB
80 Hz	73.1 dB	1250 Hz	60.1 dB	20000 Hz	29.0 dB



MISURA.39 ventilatore LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:36:17	00:00:30.800	75.9 dBA
Non Mascherato	09:36:17	00:00:30.800	75.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.40 ventilatore
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 30.3
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 09:36:55
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 73.3 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 75.2 \text{ dB}$

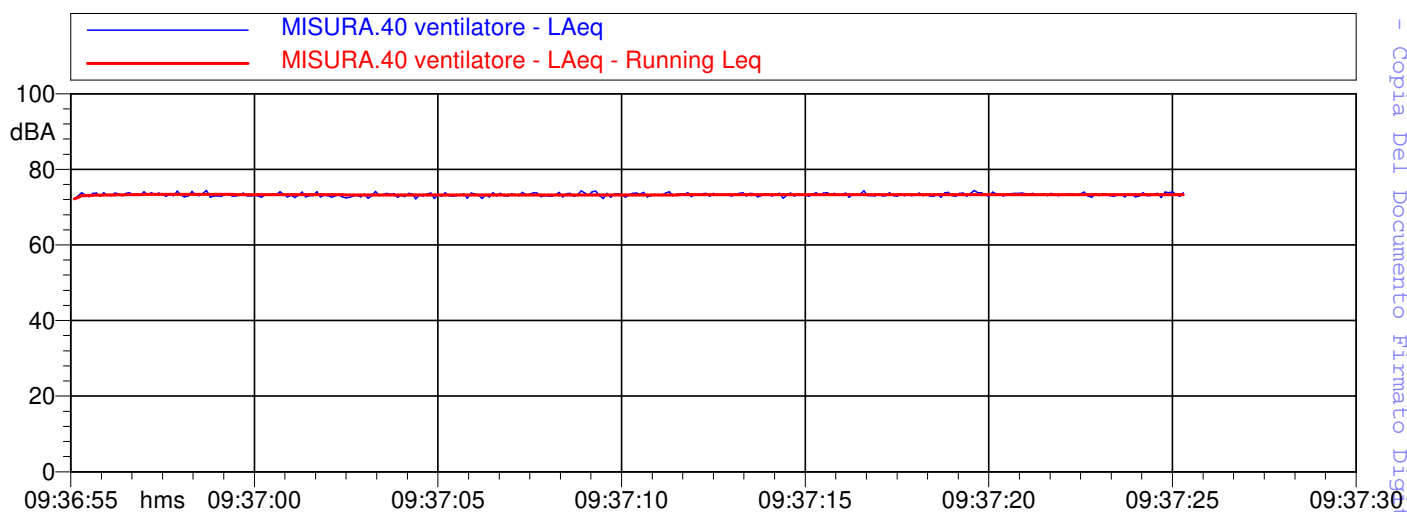
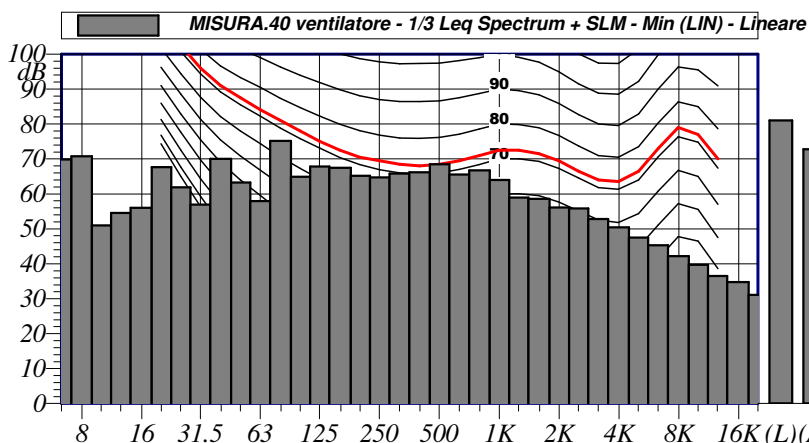
$L_{ASmax} = 73.6 \text{ dB}$

L5.0: 73.5 dBA L10.0: 73.4 dBA
L30.0: 73.4 dBA L50.0: 73.3 dBA
L90.0: 73.1 dBA L95.0: 73.0 dBA

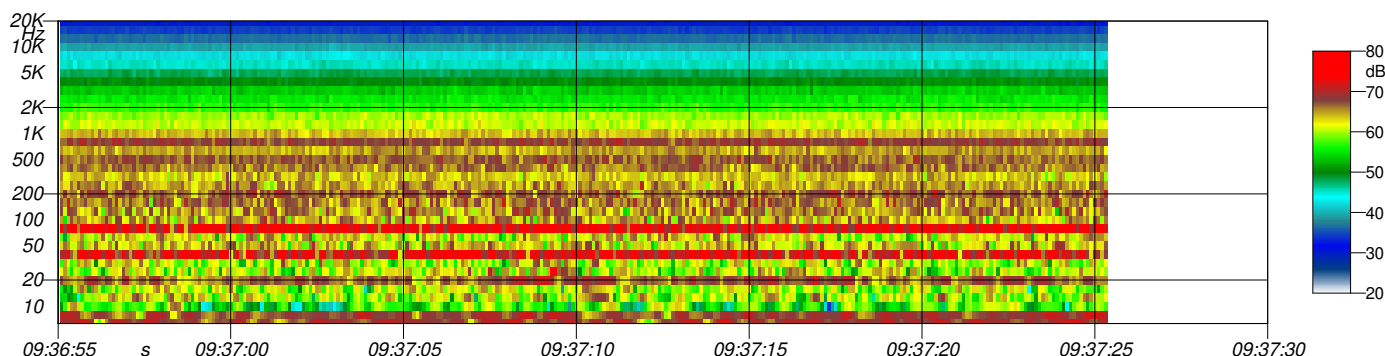
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.40 ventilatore 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	dB
6.3 Hz	69.8 dB	100 Hz	64.9 dB	1600 Hz	58.6 dB
8 Hz	70.7 dB	125 Hz	67.8 dB	2000 Hz	56.1 dB
10 Hz	51.0 dB	160 Hz	67.5 dB	2500 Hz	55.8 dB
12.5 Hz	54.6 dB	200 Hz	65.2 dB	3150 Hz	52.8 dB
16 Hz	56.0 dB	250 Hz	64.7 dB	4000 Hz	50.4 dB
20 Hz	67.7 dB	315 Hz	65.8 dB	5000 Hz	47.5 dB
25 Hz	61.8 dB	400 Hz	66.2 dB	6300 Hz	45.3 dB
31.5 Hz	57.0 dB	500 Hz	68.5 dB	8000 Hz	42.2 dB
40 Hz	70.0 dB	630 Hz	65.5 dB	10000 Hz	39.7 dB
50 Hz	63.3 dB	800 Hz	66.7 dB	12500 Hz	36.5 dB
63 Hz	57.9 dB	1000 Hz	64.0 dB	16000 Hz	34.8 dB
80 Hz	75.2 dB	1250 Hz	58.9 dB	20000 Hz	31.1 dB



MISURA.40 ventilatore LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:36:55	00:00:30.300	73.3 dBA
Non Mascherato	09:36:55	00:00:30.300	73.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.41 ventilatore
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 37.5
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 09:38:04
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 73.3 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 75.0 \text{ dB}$

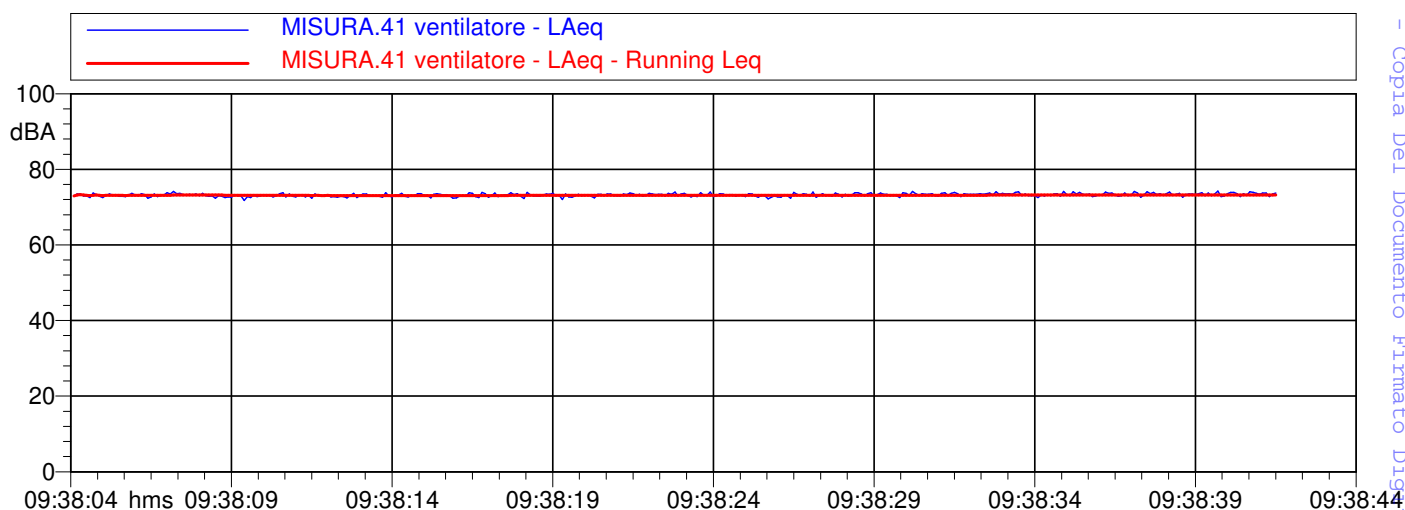
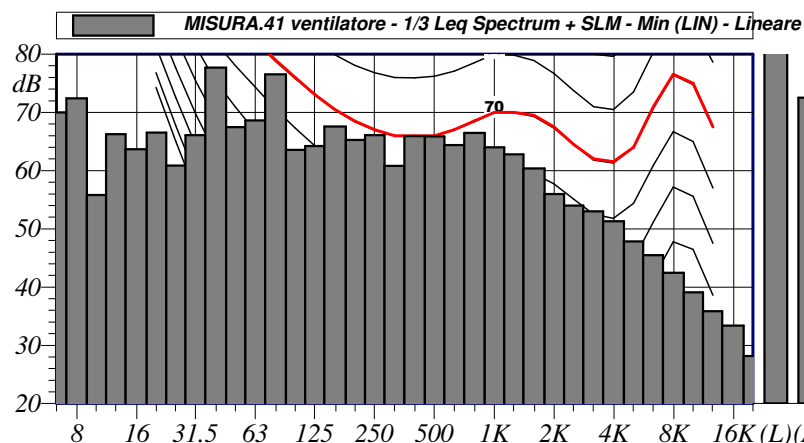
$L_{ASmax} = 73.6 \text{ dB}$

L5.0: 73.5 dBA L10.0: 73.5 dBA
L30.0: 73.4 dBA L50.0: 73.3 dBA
L90.0: 73.0 dBA L95.0: 73.0 dBA

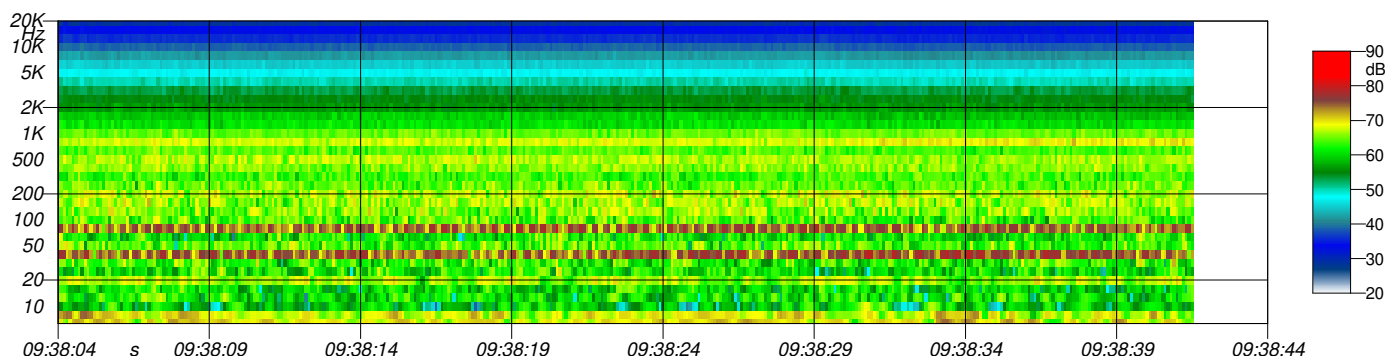
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.41 ventilatore 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	70.0 dB	100 Hz	63.6 dB	1600 Hz	60.4 dB
8 Hz	72.4 dB	125 Hz	64.2 dB	2000 Hz	56.0 dB
10 Hz	55.8 dB	160 Hz	67.5 dB	2500 Hz	54.0 dB
12.5 Hz	66.2 dB	200 Hz	65.3 dB	3150 Hz	53.0 dB
16 Hz	63.7 dB	250 Hz	66.1 dB	4000 Hz	51.3 dB
20 Hz	66.5 dB	315 Hz	60.8 dB	5000 Hz	47.8 dB
25 Hz	60.9 dB	400 Hz	65.9 dB	6300 Hz	45.5 dB
31.5 Hz	66.1 dB	500 Hz	65.9 dB	8000 Hz	42.4 dB
40 Hz	77.7 dB	630 Hz	64.4 dB	10000 Hz	39.1 dB
50 Hz	67.5 dB	800 Hz	66.5 dB	12500 Hz	35.8 dB
63 Hz	68.6 dB	1000 Hz	64.0 dB	16000 Hz	33.4 dB
80 Hz	76.5 dB	1250 Hz	62.8 dB	20000 Hz	28.2 dB



MISURA.41 ventilatore LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:38:04	00:00:37.500	73.3 dBA
Non Mascherato	09:38:04	00:00:37.500	73.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.42 ventilatore
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 32.3
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 09:39:52
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 74.9$ dB

$L_{AImax} = 77.0$ dB

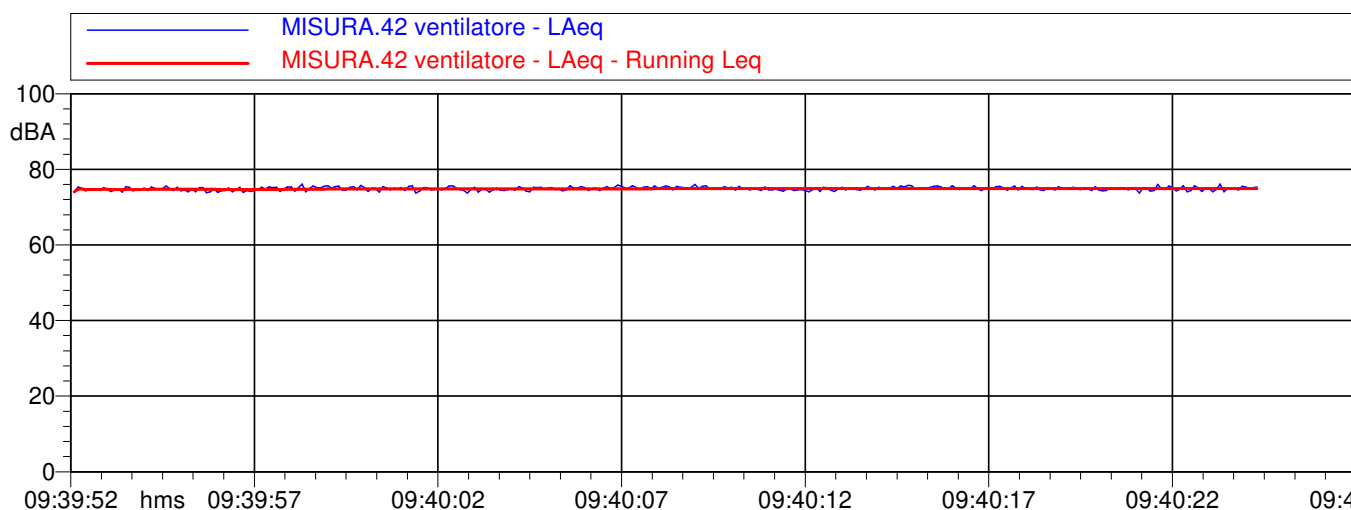
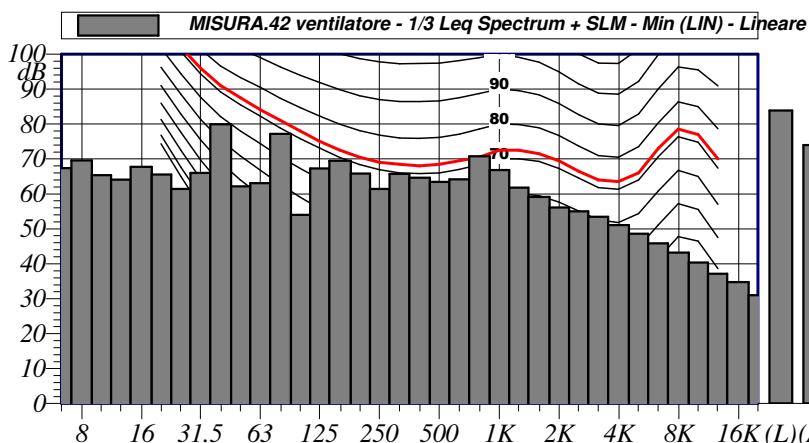
$L_{ASmax} = 75.3$ dB

L5.0: 75.2 dBA L10.0: 75.2 dBA
L30.0: 75.0 dBA L50.0: 74.9 dBA
L90.0: 74.6 dBA L95.0: 74.5 dBA

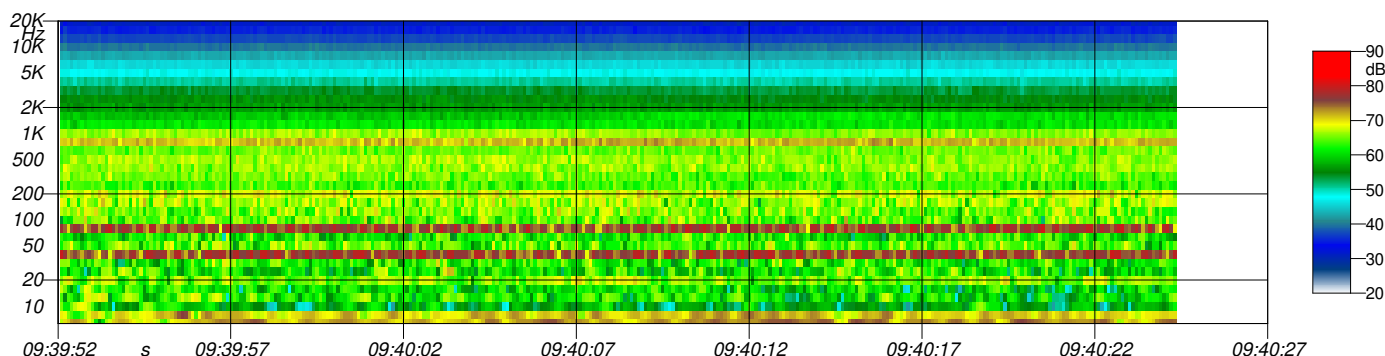
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.42 ventilatore 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB		Lineare	dB	
6.3 Hz	67.4 dB	100 Hz	54.0 dB	1600 Hz	59.2 dB
8 Hz	69.6 dB	125 Hz	67.3 dB	2000 Hz	56.2 dB
10 Hz	65.3 dB	160 Hz	69.5 dB	2500 Hz	55.0 dB
12.5 Hz	64.1 dB	200 Hz	65.9 dB	3150 Hz	53.4 dB
16 Hz	67.7 dB	250 Hz	61.5 dB	4000 Hz	51.1 dB
20 Hz	65.6 dB	315 Hz	65.8 dB	5000 Hz	48.6 dB
25 Hz	61.4 dB	400 Hz	64.7 dB	6300 Hz	45.9 dB
31.5 Hz	66.0 dB	500 Hz	63.5 dB	8000 Hz	43.2 dB
40 Hz	79.9 dB	630 Hz	64.2 dB	10000 Hz	40.3 dB
50 Hz	62.1 dB	800 Hz	70.7 dB	12500 Hz	37.2 dB
63 Hz	63.1 dB	1000 Hz	66.8 dB	16000 Hz	34.8 dB
80 Hz	77.2 dB	1250 Hz	61.8 dB	20000 Hz	31.0 dB



MISURA.42 ventilatore LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:39:52	00:00:32.300	74.9 dBA
Non Mascherato	09:39:52	00:00:32.300	74.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.43 ventilatore
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 30.9
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 09:40:34
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 75.4 \text{ dB}$

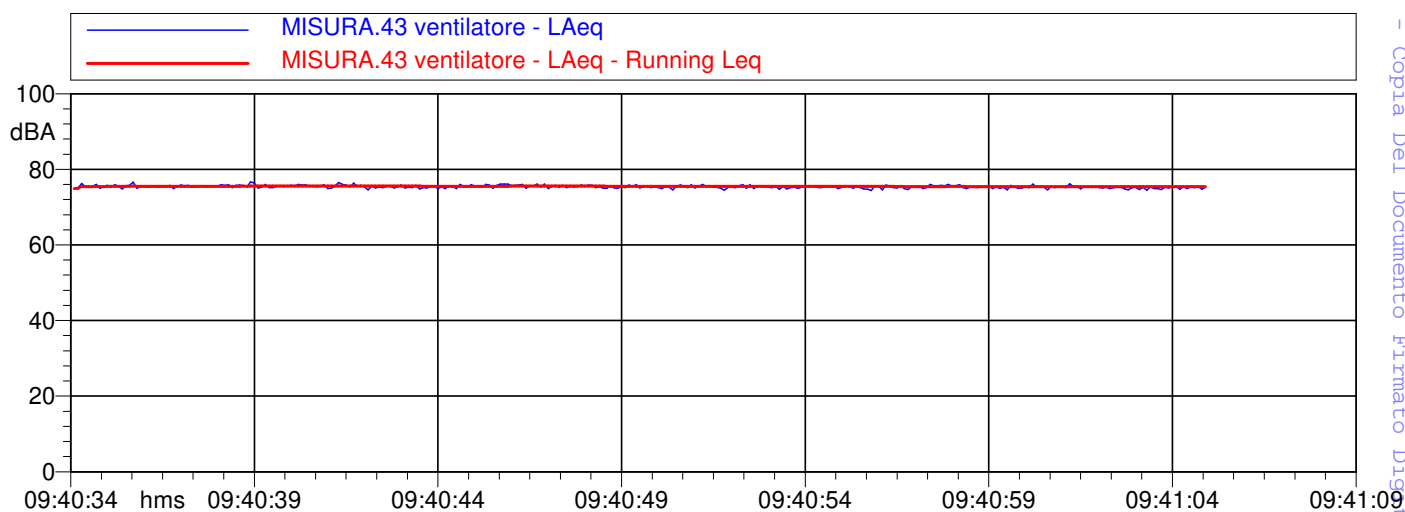
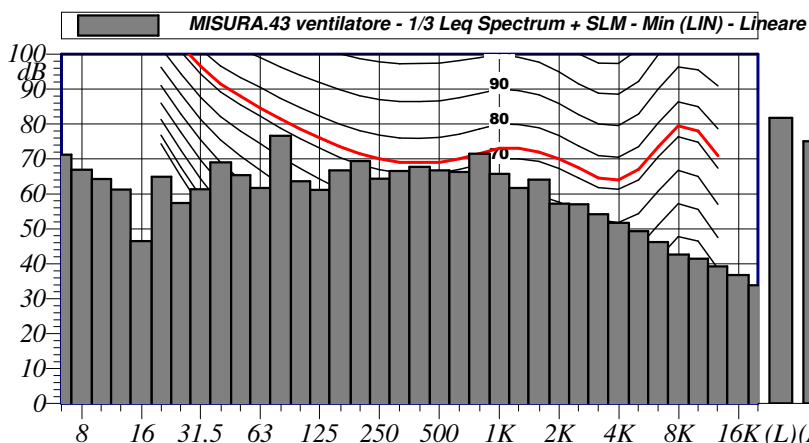
$L_{AImax} = 77.2 \text{ dB}$
 $L_{ASmax} = 75.8 \text{ dB}$

L5.0: 75.7 dBA L10.0: 75.7 dBA
L30.0: 75.5 dBA L50.0: 75.4 dBA
L90.0: 75.3 dBA L95.0: 75.2 dBA

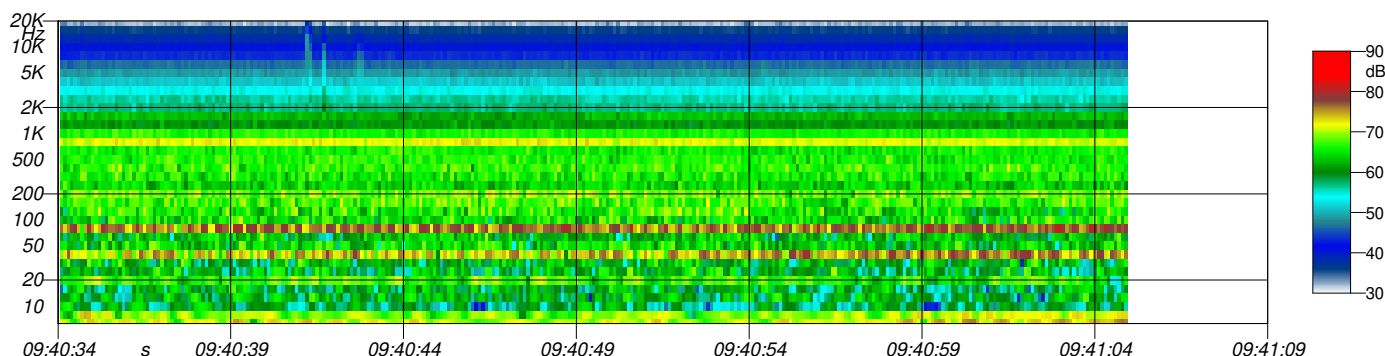
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.43 ventilatore 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	dB
6.3 Hz	71.2 dB	100 Hz	63.6 dB	1600 Hz	64.1 dB
8 Hz	67.0 dB	125 Hz	61.1 dB	2000 Hz	57.2 dB
10 Hz	64.3 dB	160 Hz	66.7 dB	2500 Hz	57.1 dB
12.5 Hz	61.2 dB	200 Hz	69.4 dB	3150 Hz	54.2 dB
16 Hz	46.4 dB	250 Hz	64.4 dB	4000 Hz	51.8 dB
20 Hz	64.9 dB	315 Hz	66.5 dB	5000 Hz	49.3 dB
25 Hz	57.4 dB	400 Hz	67.7 dB	6300 Hz	46.2 dB
31.5 Hz	61.3 dB	500 Hz	66.7 dB	8000 Hz	42.7 dB
40 Hz	69.1 dB	630 Hz	66.3 dB	10000 Hz	41.5 dB
50 Hz	65.3 dB	800 Hz	71.4 dB	12500 Hz	39.3 dB
63 Hz	61.7 dB	1000 Hz	65.7 dB	16000 Hz	36.8 dB
80 Hz	76.6 dB	1250 Hz	61.7 dB	20000 Hz	33.8 dB



MISURA.43 ventilatore LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:40:34	00:00:30.900	75.4 dBA
Non Mascherato	09:40:34	00:00:30.900	75.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.44 ventilatore
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 31.5
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 09:41:34
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 75.3 \text{ dB}$

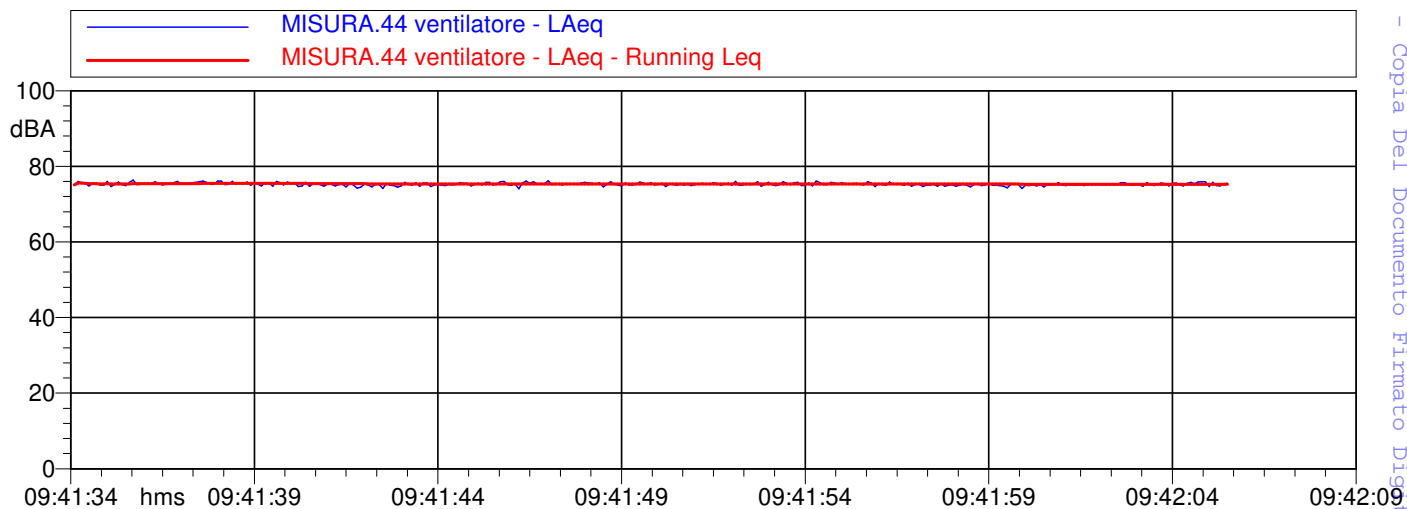
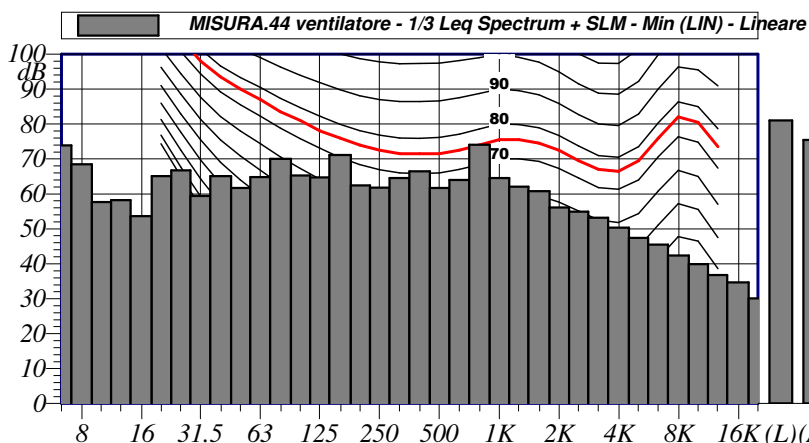
$L_{AImax} = 77.0 \text{ dB}$
 $L_{ASmax} = 75.7 \text{ dB}$

L5.0: 75.5 dBA L10.0: 75.5 dBA
L30.0: 75.4 dBA L50.0: 75.3 dBA
L90.0: 75.1 dBA L95.0: 75.0 dBA

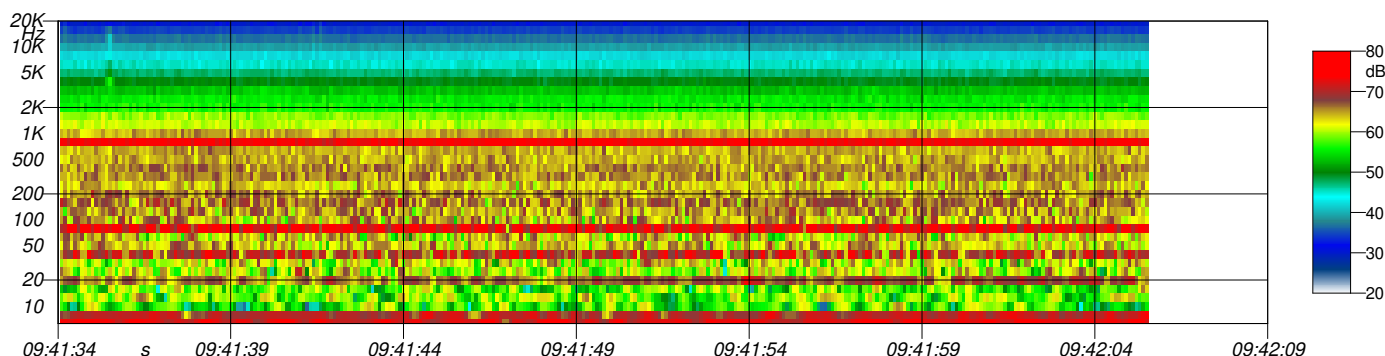
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.44 ventilatore 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	dB
6.3 Hz	73.9 dB	100 Hz	65.3 dB	1600 Hz	60.8 dB
8 Hz	68.5 dB	125 Hz	64.7 dB	2000 Hz	56.1 dB
10 Hz	57.6 dB	160 Hz	71.2 dB	2500 Hz	54.9 dB
12.5 Hz	58.2 dB	200 Hz	62.5 dB	3150 Hz	53.1 dB
16 Hz	53.7 dB	250 Hz	61.8 dB	4000 Hz	50.3 dB
20 Hz	65.0 dB	315 Hz	64.6 dB	5000 Hz	47.4 dB
25 Hz	66.7 dB	400 Hz	66.5 dB	6300 Hz	45.5 dB
31.5 Hz	59.4 dB	500 Hz	61.7 dB	8000 Hz	42.4 dB
40 Hz	65.1 dB	630 Hz	64.0 dB	10000 Hz	39.9 dB
50 Hz	61.7 dB	800 Hz	74.1 dB	12500 Hz	36.8 dB
63 Hz	64.8 dB	1000 Hz	64.5 dB	16000 Hz	34.7 dB
80 Hz	70.0 dB	1250 Hz	62.1 dB	20000 Hz	30.1 dB



MISURA.44 ventilatore LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:41:34	00:00:31.500	75.3 dBA
Non Mascherato	09:41:34	00:00:31.500	75.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.45 ventilatore
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 36.7
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 09:42:28
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 75.3 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 76.8 \text{ dB}$

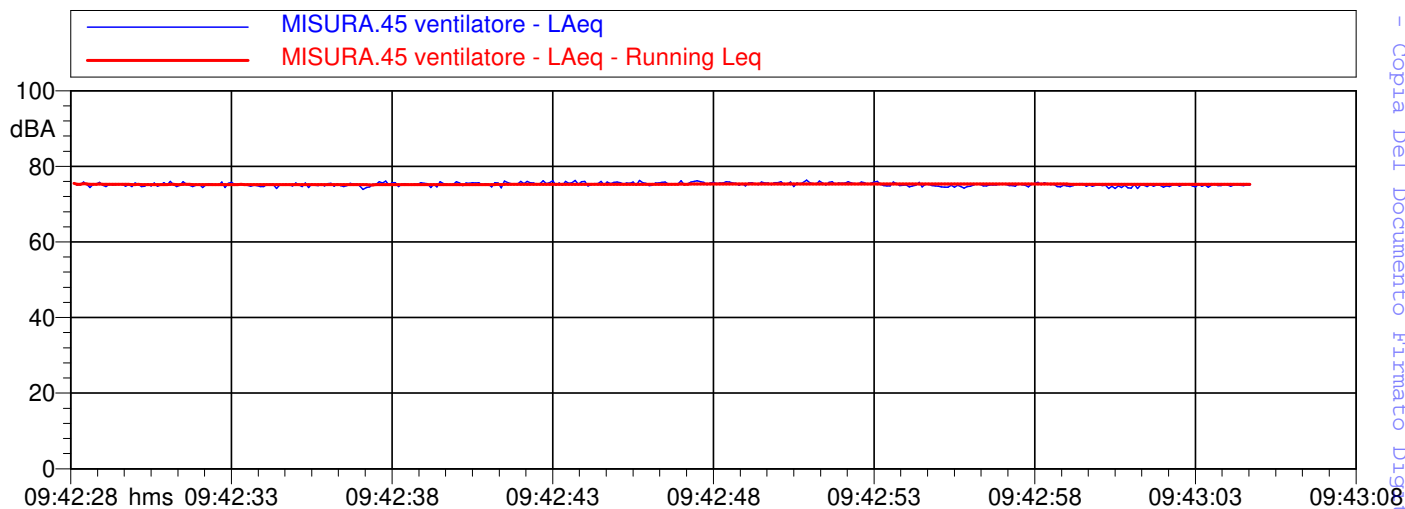
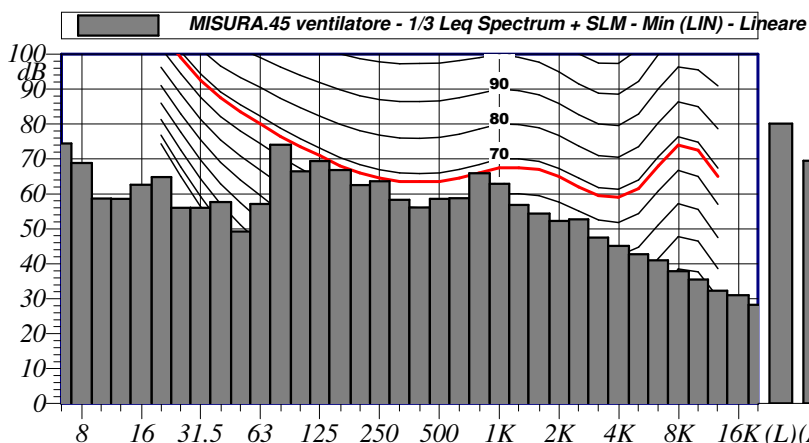
$L_{ASmax} = 75.7 \text{ dB}$

L5.0: 75.6 dBA L10.0: 75.6 dBA
L30.0: 75.5 dBA L50.0: 75.2 dBA
L90.0: 74.9 dBA L95.0: 74.8 dBA

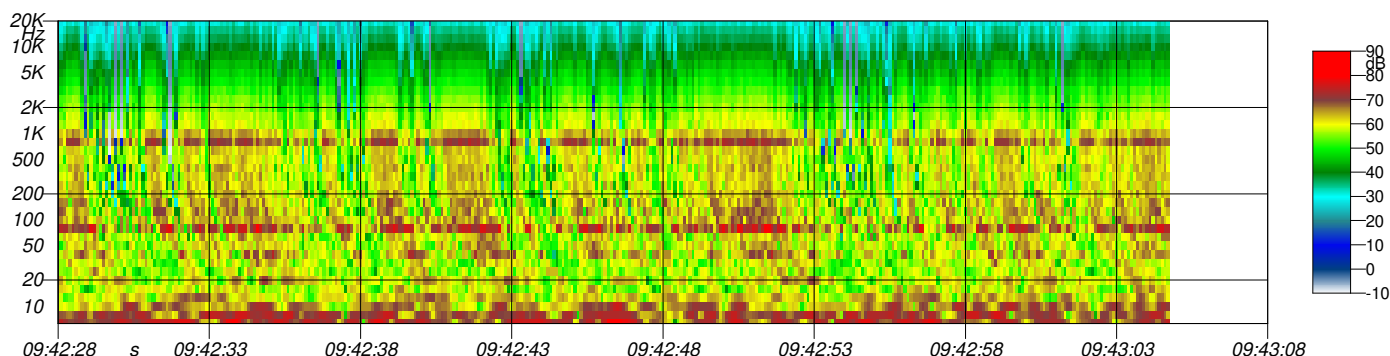
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.45 ventilatore 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	74.5 dB	100 Hz	66.4 dB	1600 Hz	54.4 dB
8 Hz	68.9 dB	125 Hz	69.4 dB	2000 Hz	52.3 dB
10 Hz	58.6 dB	160 Hz	66.8 dB	2500 Hz	52.7 dB
12.5 Hz	58.6 dB	200 Hz	62.5 dB	3150 Hz	47.5 dB
16 Hz	62.6 dB	250 Hz	63.6 dB	4000 Hz	45.1 dB
20 Hz	64.8 dB	315 Hz	58.3 dB	5000 Hz	42.7 dB
25 Hz	56.0 dB	400 Hz	56.1 dB	6300 Hz	41.0 dB
31.5 Hz	56.1 dB	500 Hz	58.6 dB	8000 Hz	37.8 dB
40 Hz	57.7 dB	630 Hz	58.8 dB	10000 Hz	35.5 dB
50 Hz	49.2 dB	800 Hz	65.9 dB	12500 Hz	32.3 dB
63 Hz	57.2 dB	1000 Hz	62.9 dB	16000 Hz	31.0 dB
80 Hz	74.1 dB	1250 Hz	56.9 dB	20000 Hz	28.3 dB



MISURA.45 ventilatore LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:42:28	00:00:36.700	75.3 dBA
Non Mascherato	09:42:28	00:00:36.700	75.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.46 ventilatore
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 31.3
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 09:43:21
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 74.5 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 76.4 \text{ dB}$

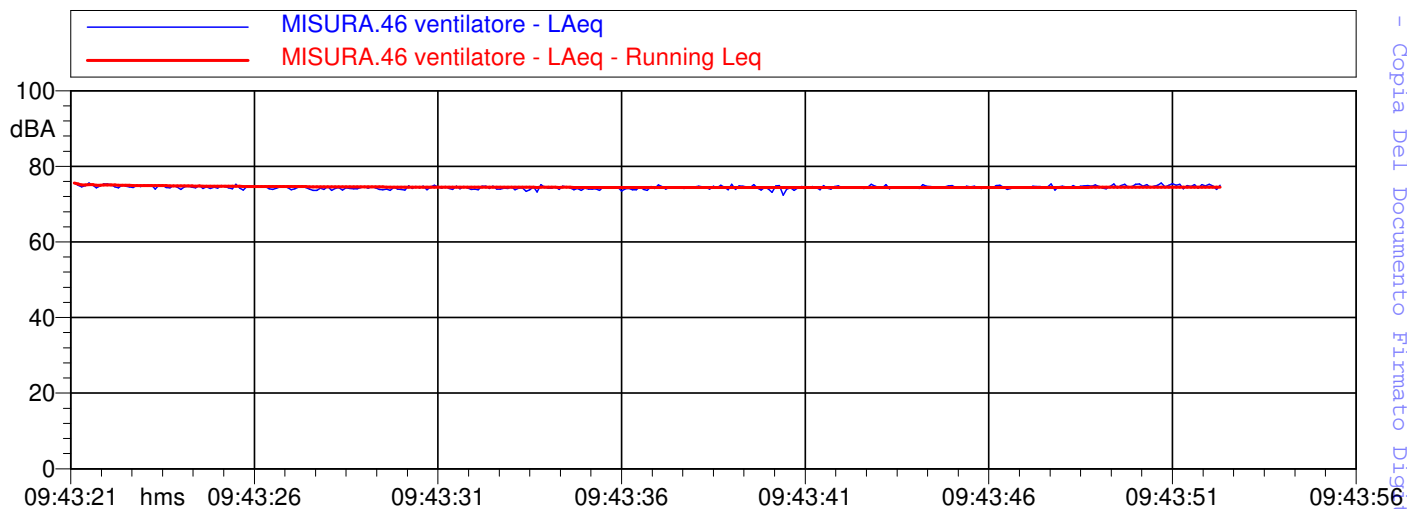
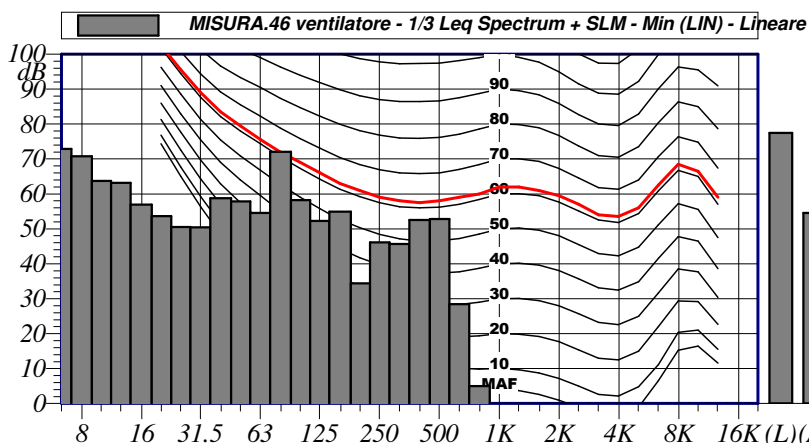
$L_{ASmax} = 75.0 \text{ dB}$

L5.0: 74.9 dBA L10.0: 74.8 dBA
L30.0: 74.6 dBA L50.0: 74.5 dBA
L90.0: 74.2 dBA L95.0: 74.2 dBA

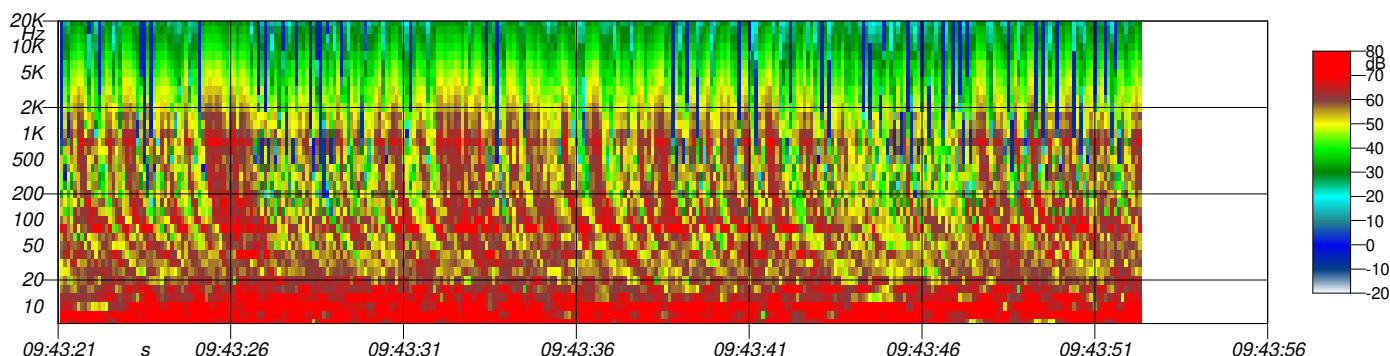
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.46 ventilatore 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	72.9 dB	100 Hz	58.2 dB	1600 Hz	-7.1 dB
8 Hz	70.7 dB	125 Hz	52.2 dB	2000 Hz	-6.2 dB
10 Hz	63.7 dB	160 Hz	54.9 dB	2500 Hz	-5.5 dB
12.5 Hz	63.2 dB	200 Hz	34.4 dB	3150 Hz	-4.9 dB
16 Hz	57.0 dB	250 Hz	46.1 dB	4000 Hz	-4.4 dB
20 Hz	53.6 dB	315 Hz	45.7 dB	5000 Hz	-3.9 dB
25 Hz	50.6 dB	400 Hz	52.5 dB	6300 Hz	-3.6 dB
31.5 Hz	50.4 dB	500 Hz	52.8 dB	8000 Hz	-3.6 dB
40 Hz	58.8 dB	630 Hz	28.5 dB	10000 Hz	-3.8 dB
50 Hz	57.9 dB	800 Hz	5.0 dB	12500 Hz	-4.2 dB
63 Hz	54.5 dB	1000 Hz	-7.5 dB	16000 Hz	-4.8 dB
80 Hz	72.0 dB	1250 Hz	-7.6 dB	20000 Hz	-5.6 dB



MISURA.46 ventilatore LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:43:21	00:00:31.300	74.5 dBA
Non Mascherato	09:43:21	00:00:31.300	74.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.47 ventilatore
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 30.7
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 09:44:17
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 72.9 \text{ dB}$

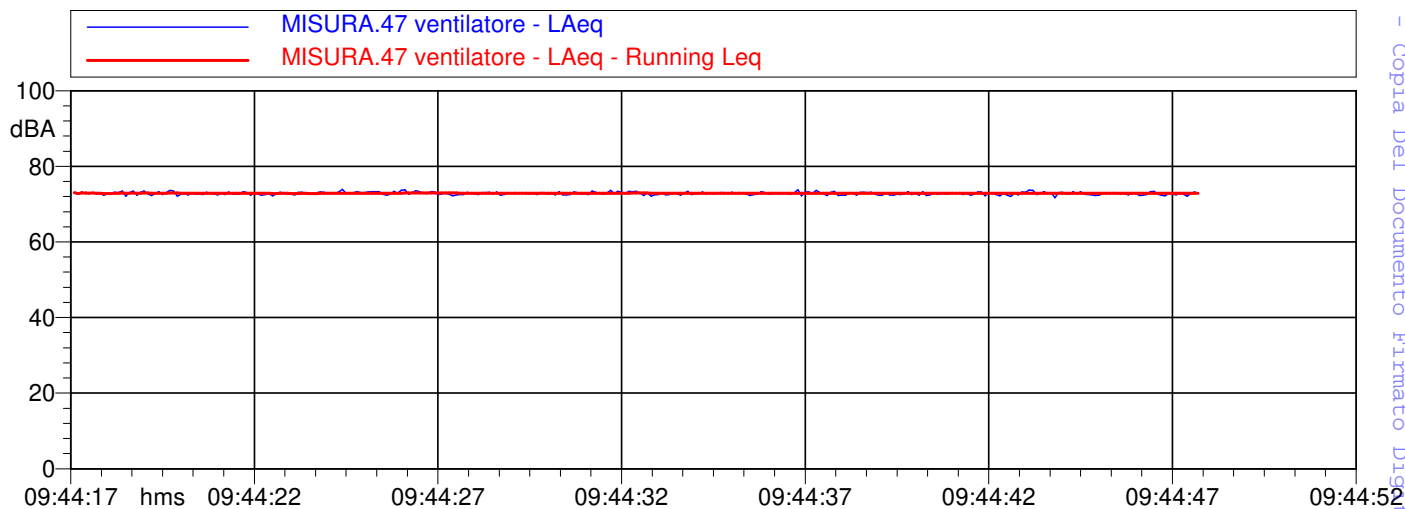
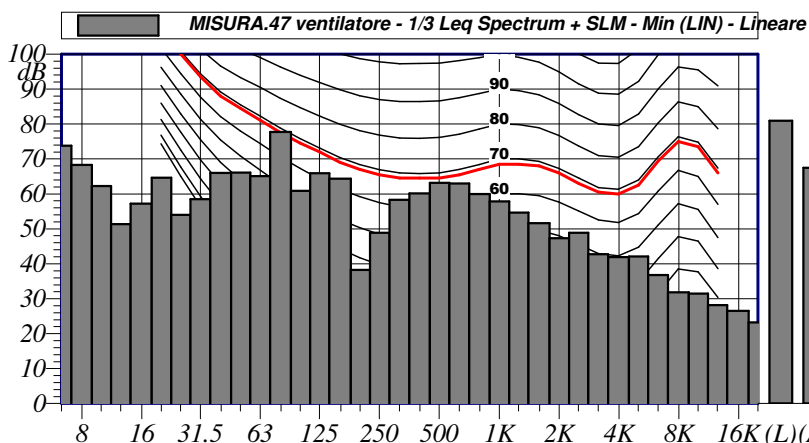
$L_{AImax} = 74.6 \text{ dB}$
 $L_{ASmax} = 73.2 \text{ dB}$

L5.0: 73.1 dBA L10.0: 73.0 dBA
L30.0: 72.9 dBA L50.0: 72.9 dBA
L90.0: 72.8 dBA L95.0: 72.7 dBA

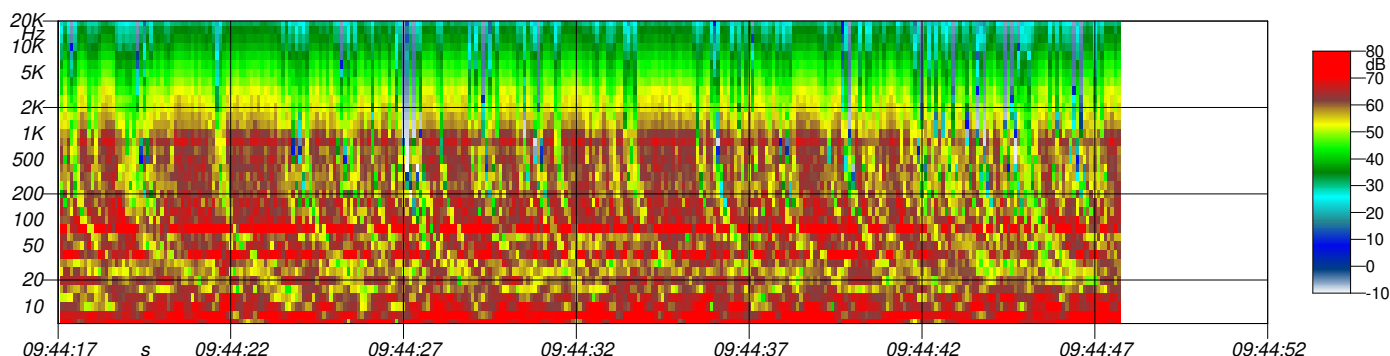
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.47 ventilatore 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	dB
6.3 Hz	73.8 dB	100 Hz	60.9 dB	1600 Hz	51.6 dB
8 Hz	68.3 dB	125 Hz	65.9 dB	2000 Hz	47.3 dB
10 Hz	62.3 dB	160 Hz	64.4 dB	2500 Hz	48.9 dB
12.5 Hz	51.4 dB	200 Hz	38.2 dB	3150 Hz	42.8 dB
16 Hz	57.2 dB	250 Hz	48.9 dB	4000 Hz	41.9 dB
20 Hz	64.7 dB	315 Hz	58.4 dB	5000 Hz	42.1 dB
25 Hz	54.0 dB	400 Hz	60.2 dB	6300 Hz	36.8 dB
31.5 Hz	58.5 dB	500 Hz	63.2 dB	8000 Hz	31.8 dB
40 Hz	66.0 dB	630 Hz	63.0 dB	10000 Hz	31.4 dB
50 Hz	66.1 dB	800 Hz	60.0 dB	12500 Hz	28.2 dB
63 Hz	65.0 dB	1000 Hz	57.8 dB	16000 Hz	26.5 dB
80 Hz	77.7 dB	1250 Hz	54.6 dB	20000 Hz	23.3 dB



MISURA.47 ventilatore LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:44:17	00:00:30.700	72.9 dBA
Non Mascherato	09:44:17	00:00:30.700	72.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.48 corridoio cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 73.3
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 09:58:54
Over SLM: 0 Over OBA: 2

$L_{Aeq} = 66.7$ dB

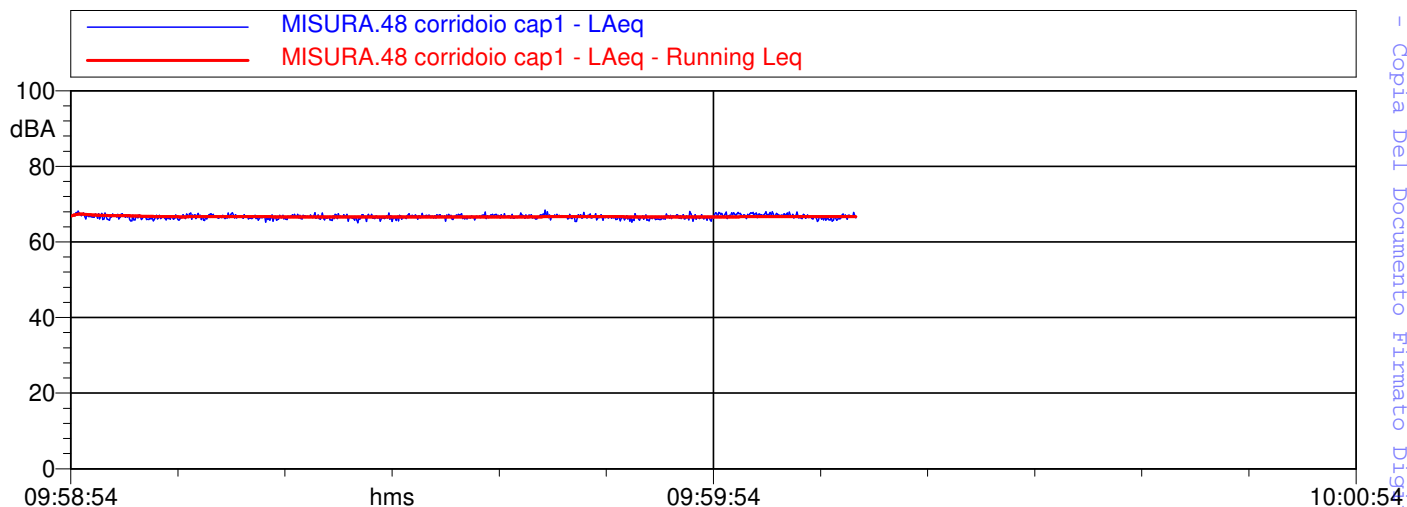
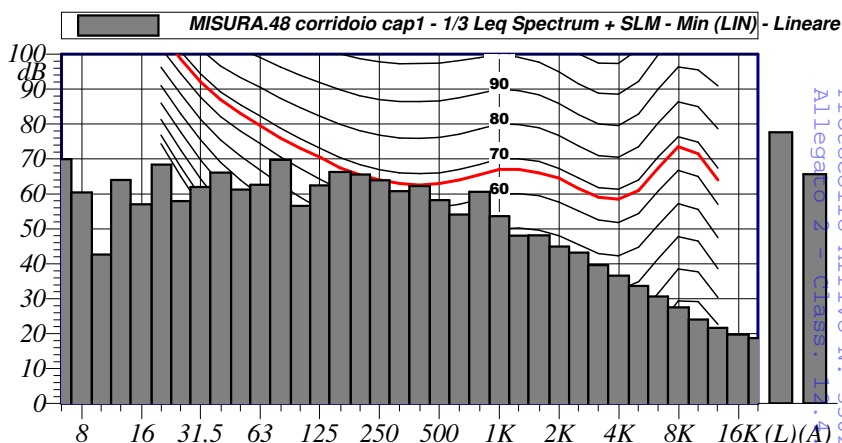
$L_{AImax} = 68.9$ dB
 $L_{ASmax} = 67.4$ dB

L5.0: 67.2 dBA L10.0: 67.1 dBA
L30.0: 66.8 dBA L50.0: 66.7 dBA
L90.0: 66.4 dBA L95.0: 66.3 dBA

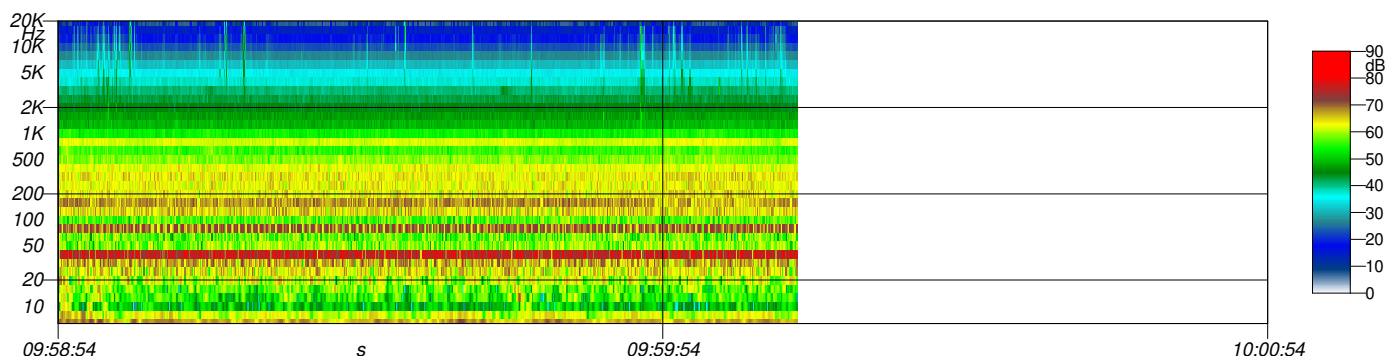
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.48 corridoio cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	dB
6.3 Hz	69.9 dB	100 Hz	56.6 dB	1600 Hz	48.2 dB
8 Hz	60.4 dB	125 Hz	62.4 dB	2000 Hz	44.9 dB
10 Hz	42.6 dB	160 Hz	66.3 dB	2500 Hz	43.2 dB
12.5 Hz	64.0 dB	200 Hz	65.5 dB	3150 Hz	39.6 dB
16 Hz	57.0 dB	250 Hz	63.9 dB	4000 Hz	36.6 dB
20 Hz	68.4 dB	315 Hz	60.8 dB	5000 Hz	33.7 dB
25 Hz	57.9 dB	400 Hz	62.3 dB	6300 Hz	30.7 dB
31.5 Hz	62.0 dB	500 Hz	58.2 dB	8000 Hz	27.5 dB
40 Hz	66.0 dB	630 Hz	54.1 dB	10000 Hz	24.1 dB
50 Hz	61.2 dB	800 Hz	60.6 dB	12500 Hz	21.7 dB
63 Hz	62.6 dB	1000 Hz	53.7 dB	16000 Hz	19.8 dB
80 Hz	69.8 dB	1250 Hz	48.0 dB	20000 Hz	18.7 dB



MISURA.48 corridoio cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:58:54	00:01:13.299	66.7 dBA
Non Mascherato	09:58:54	00:01:13.299	66.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.49 corridoio cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 59.9
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 10:00:33
Over SLM: 0 Over OBA: 7

$L_{Aeq} = 66.3$ dB

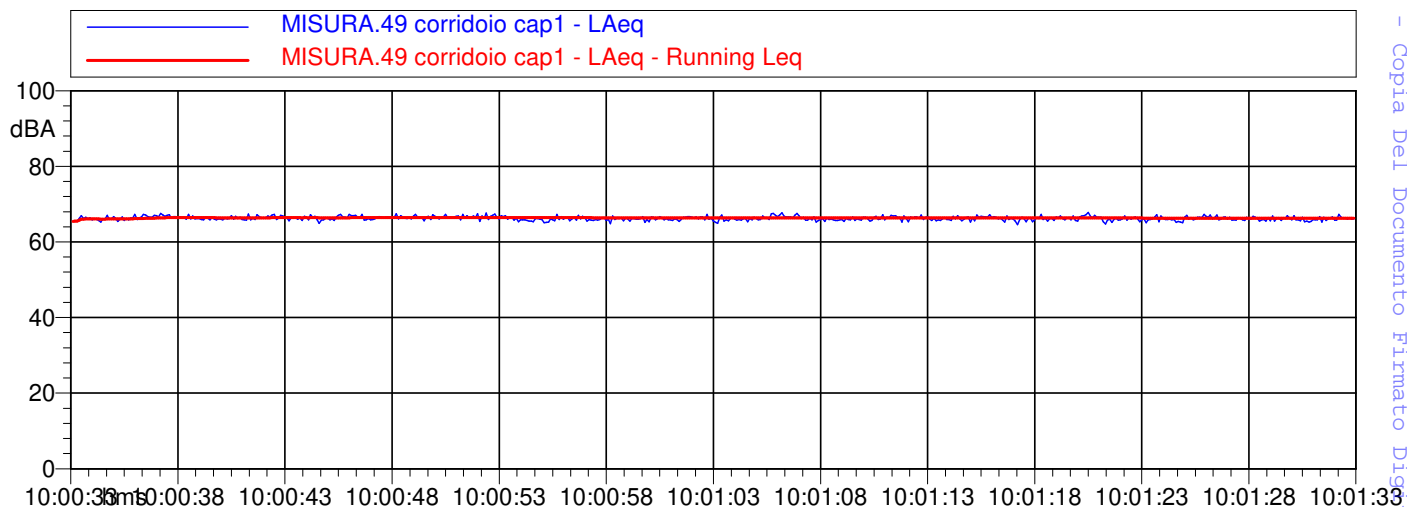
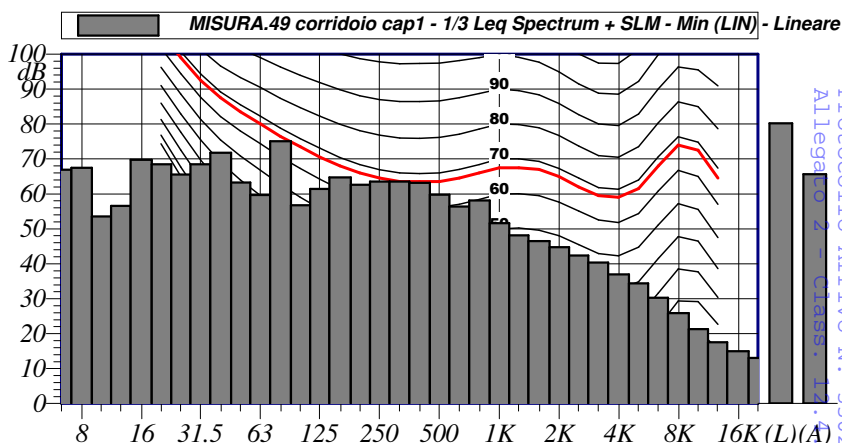
$L_{AImax} = 68.8$ dB
 $L_{ASmax} = 66.8$ dB

L5.0: 66.7 dBA L10.0: 66.6 dBA
L30.0: 66.4 dBA L50.0: 66.2 dBA
L90.0: 66.1 dBA L95.0: 66.0 dBA

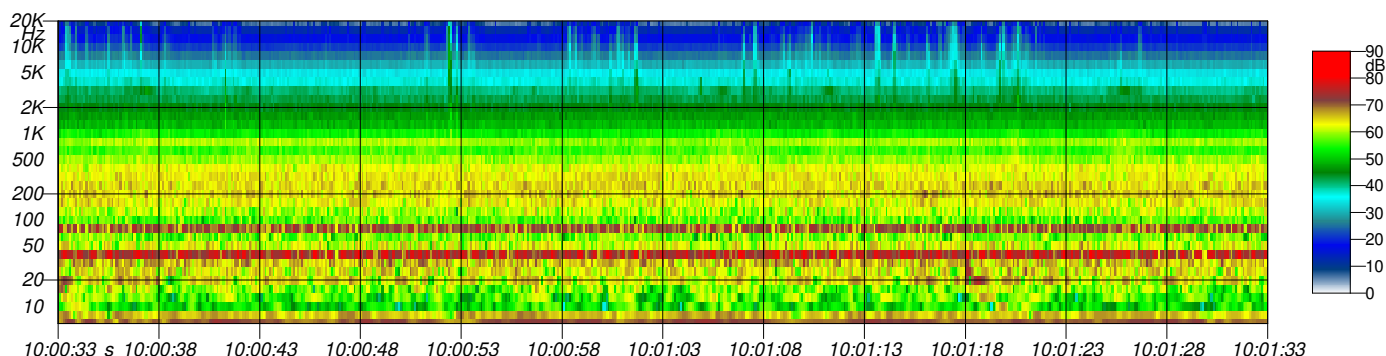
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.49 corridoio cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	66.9 dB	100 Hz	56.7 dB	1600 Hz	46.5 dB
8 Hz	67.5 dB	125 Hz	61.4 dB	2000 Hz	44.8 dB
10 Hz	53.5 dB	160 Hz	64.8 dB	2500 Hz	42.3 dB
12.5 Hz	56.6 dB	200 Hz	62.6 dB	3150 Hz	40.3 dB
16 Hz	69.8 dB	250 Hz	63.5 dB	4000 Hz	36.9 dB
20 Hz	68.5 dB	315 Hz	63.5 dB	5000 Hz	34.4 dB
25 Hz	65.6 dB	400 Hz	63.2 dB	6300 Hz	30.3 dB
31.5 Hz	68.5 dB	500 Hz	59.7 dB	8000 Hz	25.8 dB
40 Hz	71.8 dB	630 Hz	56.4 dB	10000 Hz	21.3 dB
50 Hz	63.2 dB	800 Hz	58.1 dB	12500 Hz	17.6 dB
63 Hz	59.7 dB	1000 Hz	51.6 dB	16000 Hz	15.0 dB
80 Hz	75.1 dB	1250 Hz	48.1 dB	20000 Hz	13.1 dB



MISURA.49 corridoio cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:00:33	00:00:59.900	66.3 dBA
Non Mascherato	10:00:33	00:00:59.900	66.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.50 corridoio cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 71.8
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 10:02:25
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 65.5 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 73.1 \text{ dB}$

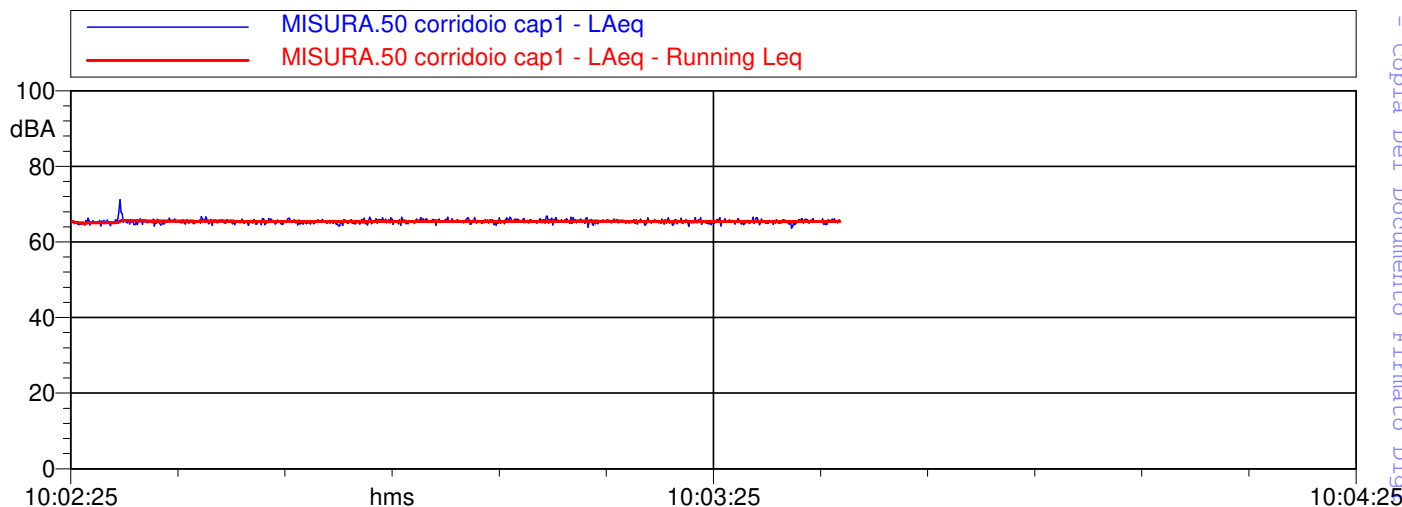
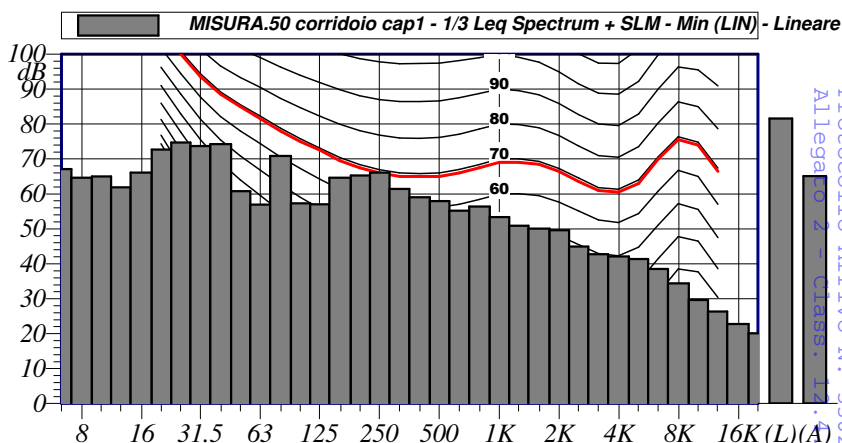
$L_{ASmax} = 66.9 \text{ dB}$

L5.0: 65.7 dBA L10.0: 65.7 dBA
L30.0: 65.5 dBA L50.0: 65.4 dBA
L90.0: 65.2 dBA L95.0: 65.2 dBA

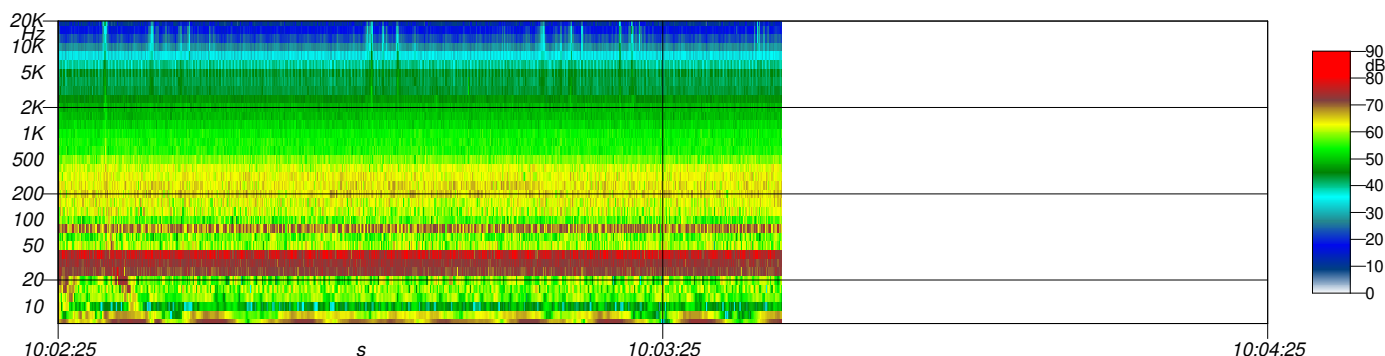
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.50 corridoio cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	67.1 dB	100 Hz	57.3 dB	1600 Hz	50.0 dB
8 Hz	64.7 dB	125 Hz	57.1 dB	2000 Hz	49.6 dB
10 Hz	65.0 dB	160 Hz	64.6 dB	2500 Hz	44.9 dB
12.5 Hz	61.8 dB	200 Hz	65.2 dB	3150 Hz	42.7 dB
16 Hz	66.0 dB	250 Hz	66.1 dB	4000 Hz	42.1 dB
20 Hz	72.7 dB	315 Hz	61.4 dB	5000 Hz	41.4 dB
25 Hz	74.7 dB	400 Hz	59.1 dB	6300 Hz	38.5 dB
31.5 Hz	73.7 dB	500 Hz	58.0 dB	8000 Hz	34.4 dB
40 Hz	74.2 dB	630 Hz	55.2 dB	10000 Hz	29.6 dB
50 Hz	60.8 dB	800 Hz	56.4 dB	12500 Hz	26.4 dB
63 Hz	56.9 dB	1000 Hz	53.4 dB	16000 Hz	22.8 dB
80 Hz	70.8 dB	1250 Hz	50.9 dB	20000 Hz	20.1 dB



MISURA.50 corridoio cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:02:25	00:01:11.799	65.5 dBA
Non Mascherato	10:02:25	00:01:11.799	65.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.51 esterno cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 61.1
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 10:09:46
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 51.6 dB

L_{AI}max = 62.8 dB

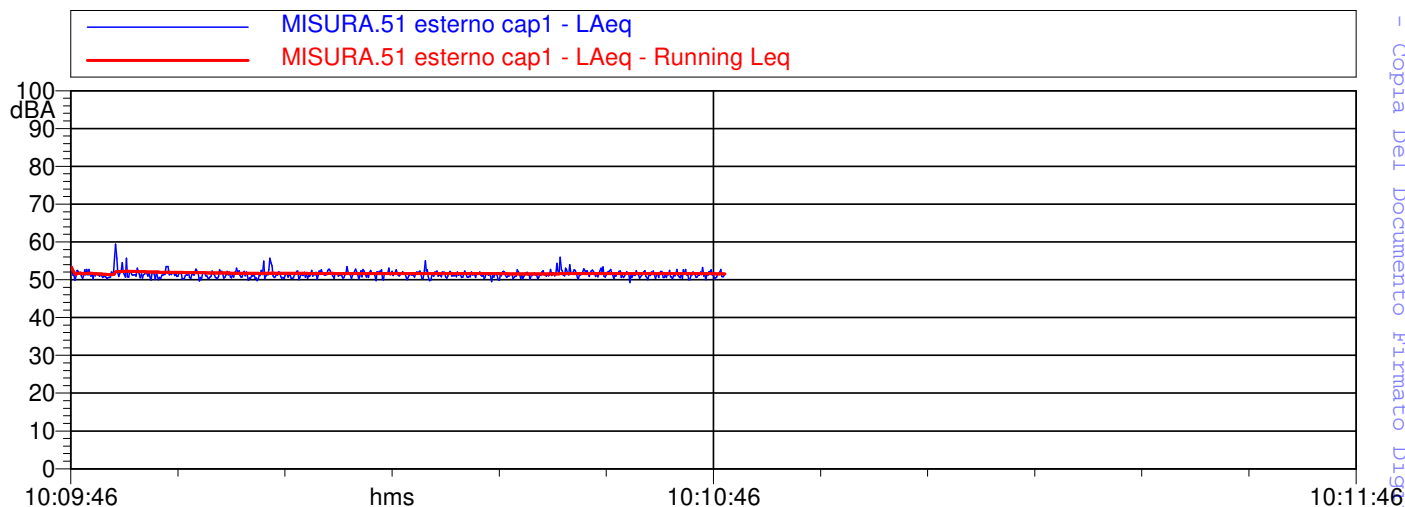
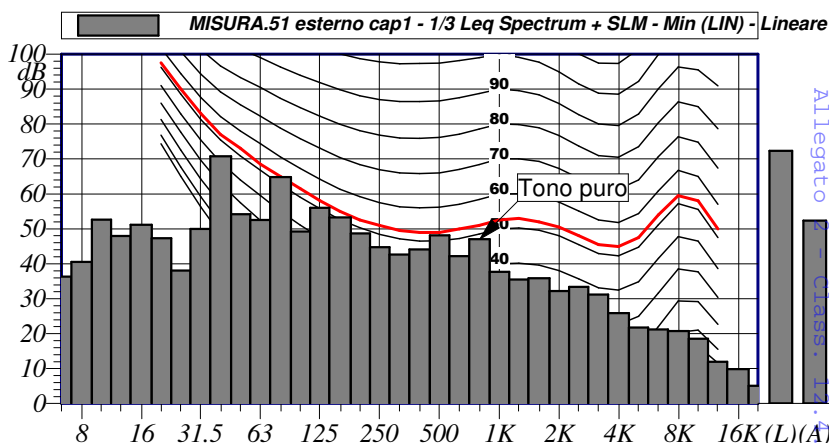
L_{AS}max = 53.9 dB

L5.0: 52.3 dBA L10.0: 52.0 dBA
L30.0: 51.7 dBA L50.0: 51.5 dBA
L90.0: 51.2 dBA L95.0: 51.2 dBA

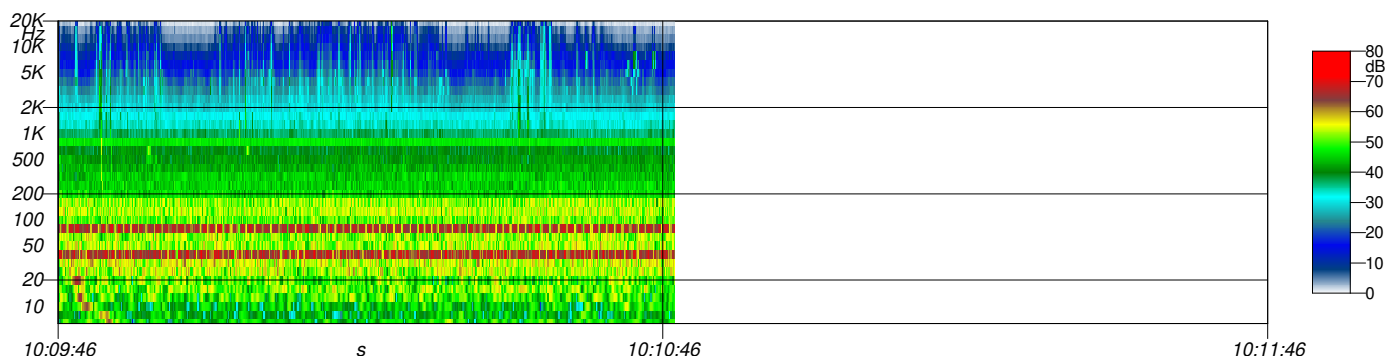
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: si
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: si

MISURA.51 esterno cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	36.3 dB	100 Hz	49.2 dB	1600 Hz	35.8 dB
8 Hz	40.6 dB	125 Hz	56.0 dB	2000 Hz	32.2 dB
10 Hz	52.6 dB	160 Hz	53.3 dB	2500 Hz	33.4 dB
12.5 Hz	47.9 dB	200 Hz	48.6 dB	3150 Hz	31.2 dB
16 Hz	51.1 dB	250 Hz	44.8 dB	4000 Hz	25.8 dB
20 Hz	47.4 dB	315 Hz	42.7 dB	5000 Hz	21.7 dB
25 Hz	38.1 dB	400 Hz	44.1 dB	6300 Hz	21.2 dB
31.5 Hz	50.0 dB	500 Hz	48.1 dB	8000 Hz	20.8 dB
40 Hz	70.8 dB	630 Hz	42.2 dB	10000 Hz	18.5 dB
50 Hz	54.2 dB	800 Hz	47.0 dB	12500 Hz	12.0 dB
63 Hz	52.5 dB	1000 Hz	37.7 dB	16000 Hz	9.8 dB
80 Hz	64.8 dB	1250 Hz	35.5 dB	20000 Hz	5.1 dB



MISURA.51 esterno cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:09:46	00:01:01.100	51.6 dBA
Non Mascherato	10:09:46	00:01:01.100	51.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.52 esterno cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 61.2
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 10:11:30
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 52.7$ dB

$L_{AImax} = 66.5$ dB

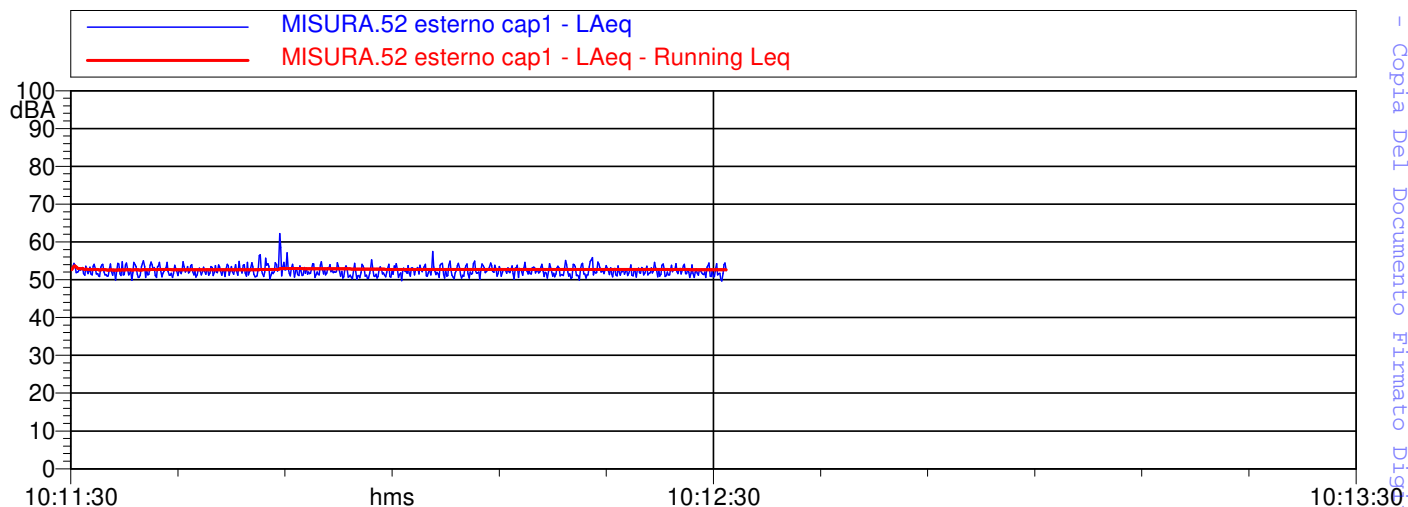
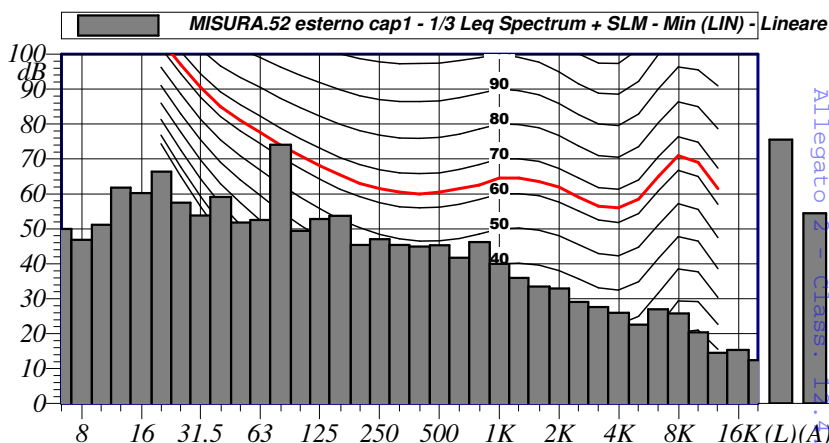
$L_{ASmax} = 56.0$ dB

L5.0: 53.5 dBA L10.0: 53.1 dBA
L30.0: 52.7 dBA L50.0: 52.6 dBA
L90.0: 52.2 dBA L95.0: 52.1 dBA

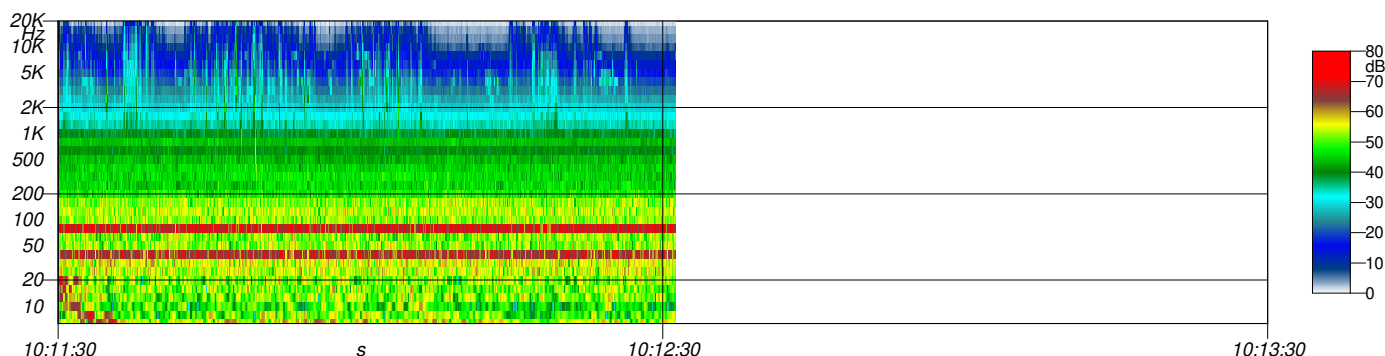
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.52 esterno cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	50.0 dB	100 Hz	49.4 dB	1600 Hz	33.5 dB
8 Hz	46.9 dB	125 Hz	52.8 dB	2000 Hz	32.9 dB
10 Hz	51.1 dB	160 Hz	53.7 dB	2500 Hz	29.1 dB
12.5 Hz	61.8 dB	200 Hz	45.4 dB	3150 Hz	27.6 dB
16 Hz	60.2 dB	250 Hz	47.1 dB	4000 Hz	25.9 dB
20 Hz	66.4 dB	315 Hz	45.4 dB	5000 Hz	22.6 dB
25 Hz	57.5 dB	400 Hz	45.0 dB	6300 Hz	27.0 dB
31.5 Hz	53.8 dB	500 Hz	45.3 dB	8000 Hz	25.8 dB
40 Hz	59.1 dB	630 Hz	41.7 dB	10000 Hz	20.4 dB
50 Hz	51.8 dB	800 Hz	46.2 dB	12500 Hz	14.5 dB
63 Hz	52.5 dB	1000 Hz	40.0 dB	16000 Hz	15.4 dB
80 Hz	74.1 dB	1250 Hz	36.0 dB	20000 Hz	12.4 dB



MISURA.52 esterno cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:11:30	00:01:01.200	52.7 dBA
Non Mascherato	10:11:30	00:01:01.200	52.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 1.4.40 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.53 esterno cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 60.7
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 10:13:15
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 52.6$ dB

$L_{AImax} = 62.2$ dB

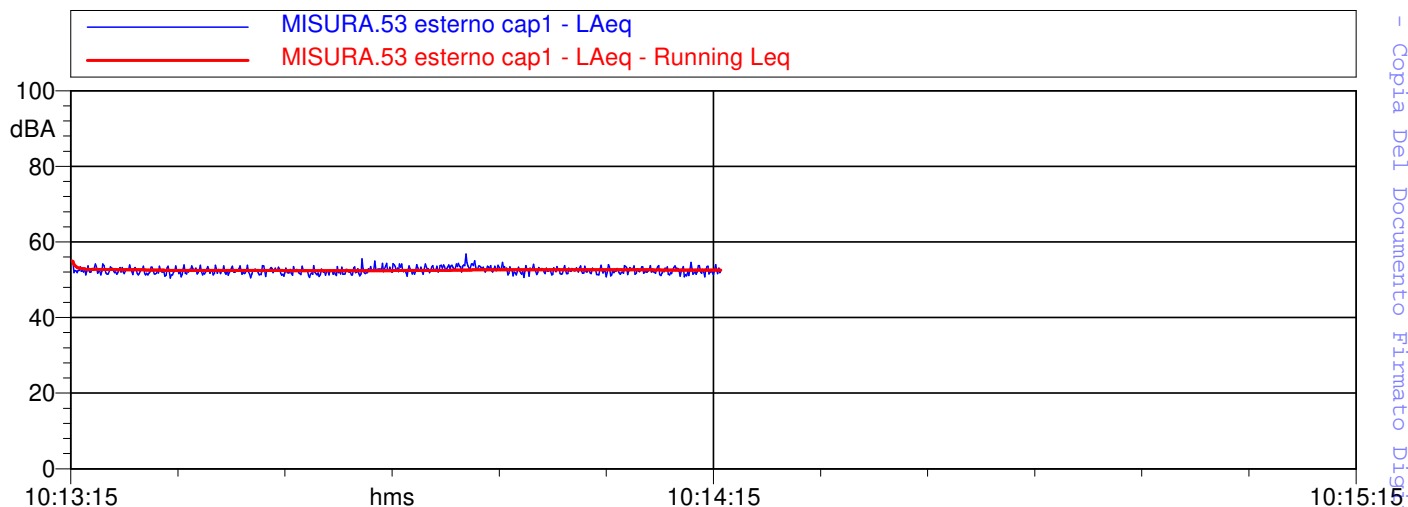
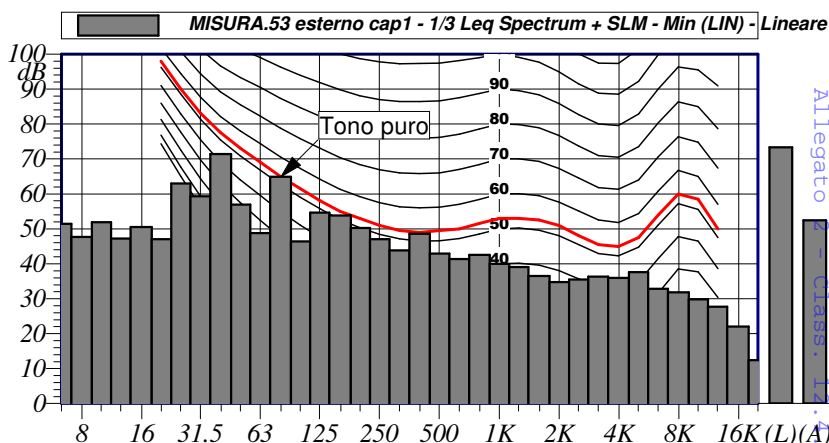
$L_{ASmax} = 55.5$ dB

L5.0: 53.6 dBA L10.0: 53.2 dBA
L30.0: 52.6 dBA L50.0: 52.5 dBA
L90.0: 52.2 dBA L95.0: 52.1 dBA

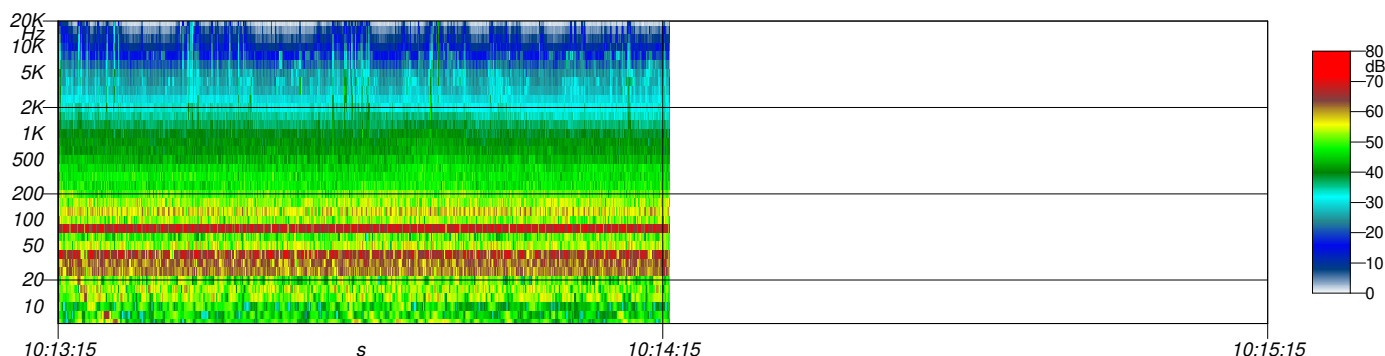
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: SI
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: SI

MISURA.53 esterno cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	51.5 dB	100 Hz	46.4 dB	1600 Hz	36.5 dB
8 Hz	47.7 dB	125 Hz	54.6 dB	2000 Hz	34.8 dB
10 Hz	51.9 dB	160 Hz	53.8 dB	2500 Hz	35.5 dB
12.5 Hz	47.3 dB	200 Hz	50.3 dB	3150 Hz	36.4 dB
16 Hz	50.5 dB	250 Hz	47.1 dB	4000 Hz	35.9 dB
20 Hz	47.0 dB	315 Hz	43.8 dB	5000 Hz	37.6 dB
25 Hz	62.9 dB	400 Hz	48.6 dB	6300 Hz	32.8 dB
31.5 Hz	59.3 dB	500 Hz	42.9 dB	8000 Hz	31.8 dB
40 Hz	71.4 dB	630 Hz	41.3 dB	10000 Hz	29.8 dB
50 Hz	56.9 dB	800 Hz	42.6 dB	12500 Hz	27.8 dB
63 Hz	48.8 dB	1000 Hz	40.0 dB	16000 Hz	22.0 dB
80 Hz	64.9 dB	1250 Hz	39.1 dB	20000 Hz	12.4 dB



MISURA.53 esterno cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:13:15	00:01:00.700	52.6 dBA
Non Mascherato	10:13:15	00:01:00.700	52.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 1 - Class. 1.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.54 confine nord ovest
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 135.8
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 10:16:58
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 43.7 dB

L_{AI}max = 60.1 dB

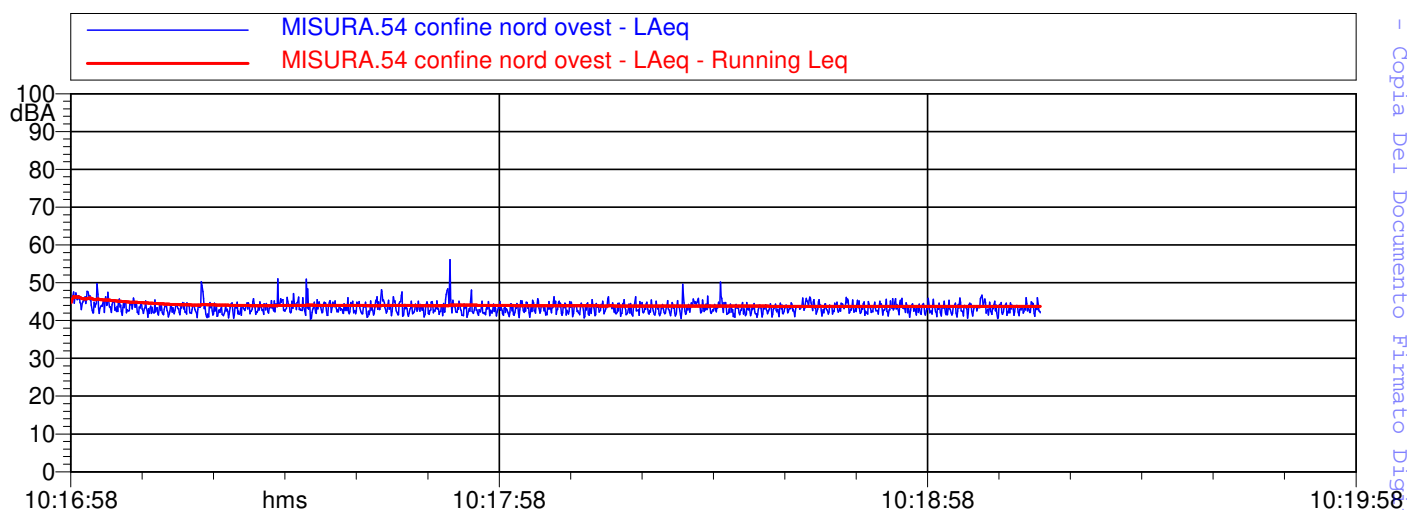
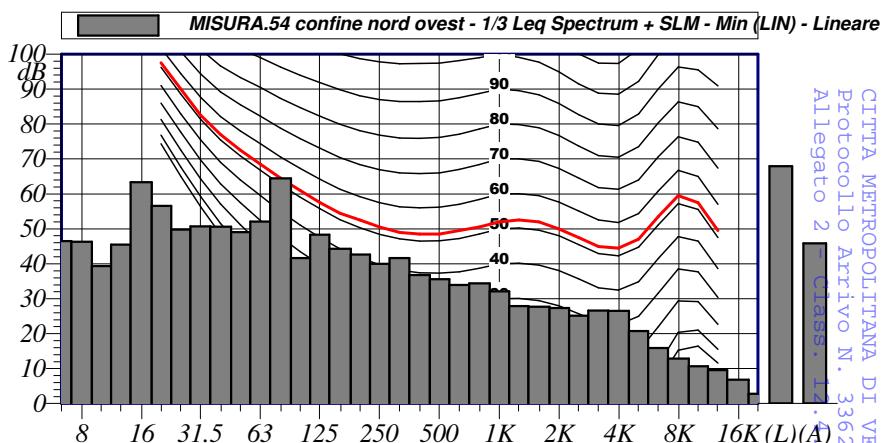
L_{AS}max = 48.4 dB

L5.0: 45.2 dBA L10.0: 44.6 dBA
L30.0: 43.8 dBA L50.0: 43.5 dBA
L90.0: 43.0 dBA L95.0: 42.9 dBA

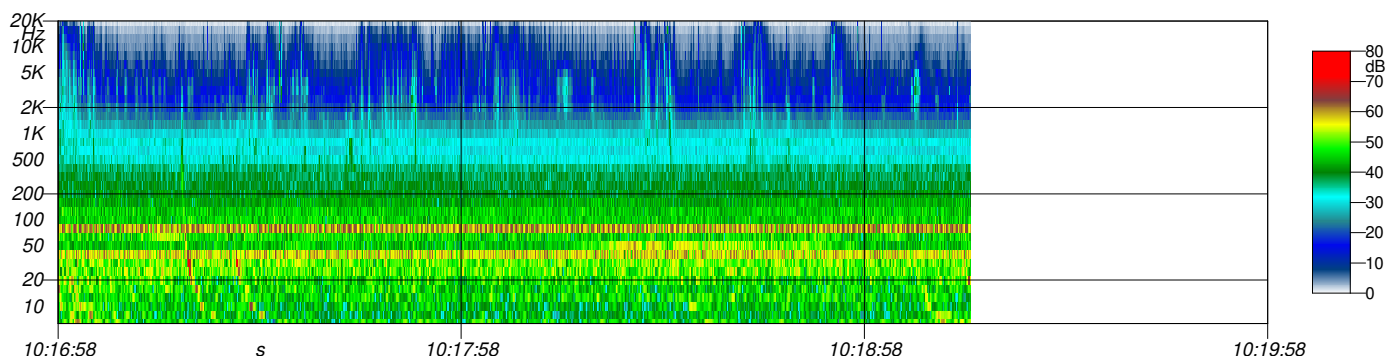
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.54 confine nord ovest 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	46.5 dB	100 Hz	41.6 dB	1600 Hz	27.8 dB
8 Hz	46.3 dB	125 Hz	48.3 dB	2000 Hz	27.3 dB
10 Hz	39.3 dB	160 Hz	44.3 dB	2500 Hz	25.1 dB
12.5 Hz	45.5 dB	200 Hz	42.6 dB	3150 Hz	26.6 dB
16 Hz	63.4 dB	250 Hz	40.0 dB	4000 Hz	26.5 dB
20 Hz	56.5 dB	315 Hz	41.6 dB	5000 Hz	20.8 dB
25 Hz	49.8 dB	400 Hz	36.8 dB	6300 Hz	15.9 dB
31.5 Hz	50.7 dB	500 Hz	35.7 dB	8000 Hz	12.9 dB
40 Hz	50.6 dB	630 Hz	33.9 dB	10000 Hz	10.7 dB
50 Hz	49.1 dB	800 Hz	34.4 dB	12500 Hz	9.6 dB
63 Hz	52.1 dB	1000 Hz	32.1 dB	16000 Hz	6.9 dB
80 Hz	64.4 dB	1250 Hz	28.0 dB	20000 Hz	2.8 dB



MISURA.54 confine nord ovest LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:16:58	00:02:15.800	43.7 dBA
Non Mascherato	10:16:58	00:02:15.800	43.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.55 confine nord est
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 120.8
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 10:20:40
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 41.1$ dB

$L_{AImax} = 54.8$ dB

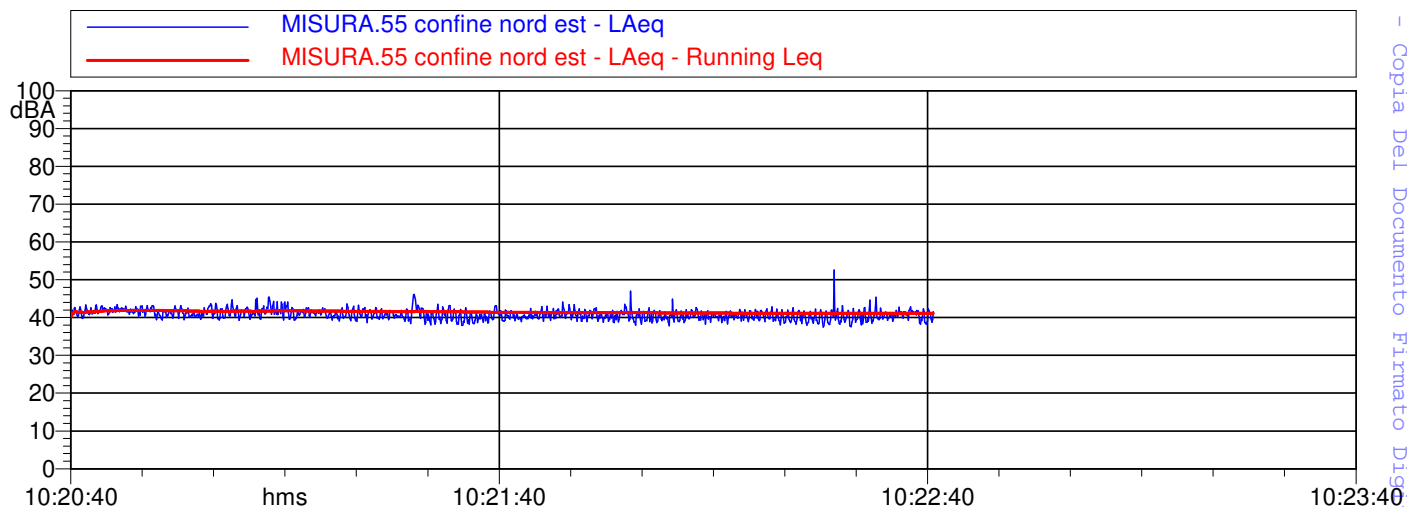
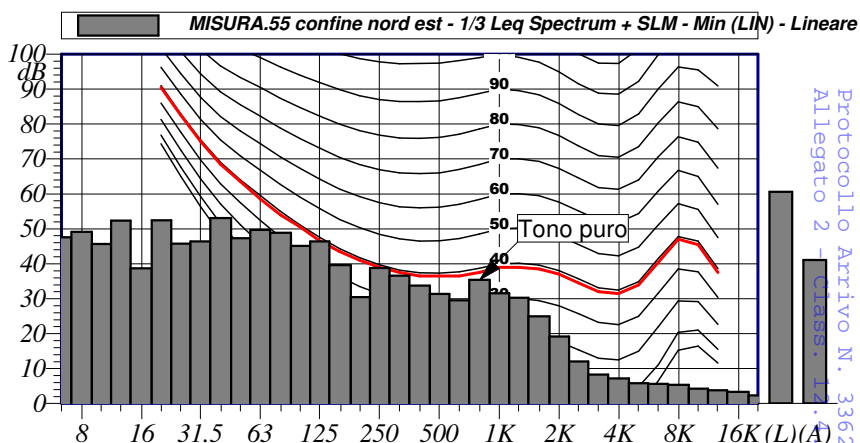
$L_{ASmax} = 44.3$ dB

L5.0: 42.2 dBA L10.0: 42.0 dBA
L30.0: 41.4 dBA L50.0: 41.0 dBA
L90.0: 40.3 dBA L95.0: 40.1 dBA

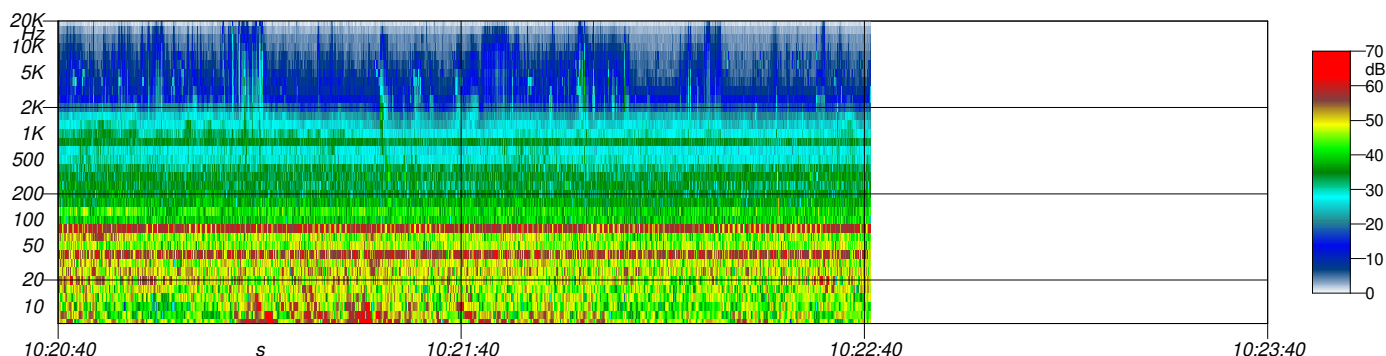
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: SI
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: SI

MISURA.55 confine nord est 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	dB
6.3 Hz	47.6 dB	100 Hz	45.1 dB	1600 Hz	24.9 dB
8 Hz	49.2 dB	125 Hz	46.4 dB	2000 Hz	19.2 dB
10 Hz	45.7 dB	160 Hz	39.6 dB	2500 Hz	12.1 dB
12.5 Hz	52.4 dB	200 Hz	30.4 dB	3150 Hz	8.3 dB
16 Hz	38.7 dB	250 Hz	38.8 dB	4000 Hz	7.2 dB
20 Hz	52.5 dB	315 Hz	36.6 dB	5000 Hz	5.8 dB
25 Hz	45.8 dB	400 Hz	33.8 dB	6300 Hz	5.6 dB
31.5 Hz	46.4 dB	500 Hz	31.4 dB	8000 Hz	5.4 dB
40 Hz	53.1 dB	630 Hz	29.5 dB	10000 Hz	4.3 dB
50 Hz	47.4 dB	800 Hz	35.4 dB	12500 Hz	3.8 dB
63 Hz	49.7 dB	1000 Hz	31.6 dB	16000 Hz	3.4 dB
80 Hz	48.9 dB	1250 Hz	30.3 dB	20000 Hz	2.3 dB



MISURA.55 confine nord est LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:20:40	00:02:00.800	41.1 dBA
Non Mascherato	10:20:40	00:02:00.800	41.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.56 corridoio cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 152.3
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 10:53:45
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 69.1$ dB

$L_{AImax} = 71.3$ dB

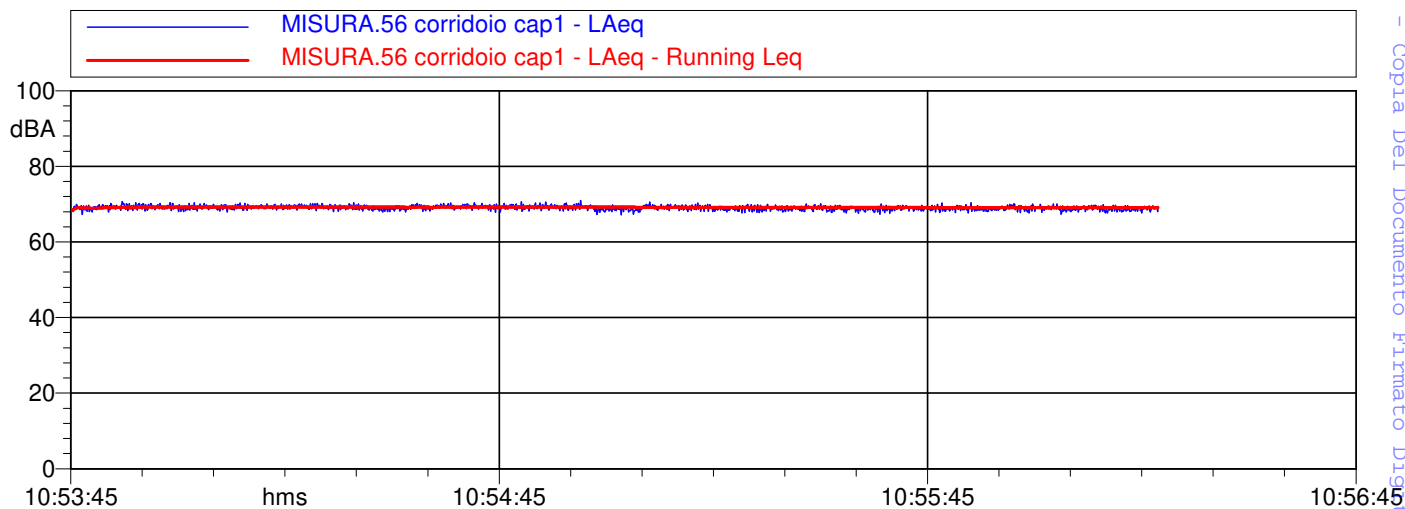
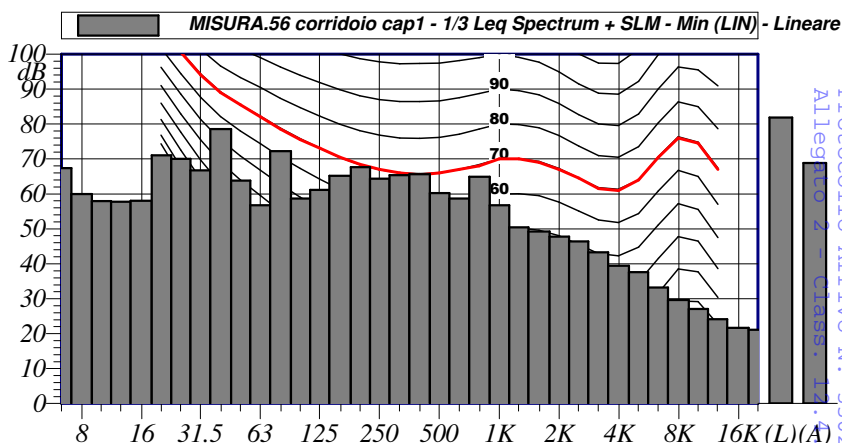
$L_{ASmax} = 69.6$ dB

L5.0: 69.4 dBA L10.0: 69.4 dBA
L30.0: 69.2 dBA L50.0: 69.1 dBA
L90.0: 68.7 dBA L95.0: 68.7 dBA

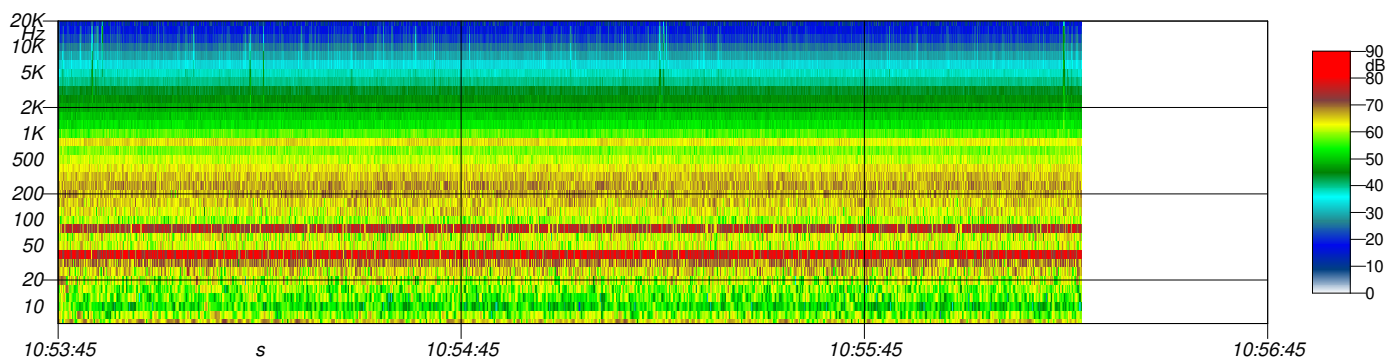
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.56 corridoio cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	dB
6.3 Hz	67.4 dB	100 Hz	58.7 dB	1600 Hz	49.2 dB
8 Hz	60.0 dB	125 Hz	61.2 dB	2000 Hz	47.8 dB
10 Hz	57.9 dB	160 Hz	65.2 dB	2500 Hz	46.4 dB
12.5 Hz	57.7 dB	200 Hz	67.6 dB	3150 Hz	43.3 dB
16 Hz	58.0 dB	250 Hz	64.3 dB	4000 Hz	39.5 dB
20 Hz	71.1 dB	315 Hz	65.4 dB	5000 Hz	37.6 dB
25 Hz	70.1 dB	400 Hz	65.6 dB	6300 Hz	33.2 dB
31.5 Hz	66.7 dB	500 Hz	60.2 dB	8000 Hz	29.6 dB
40 Hz	78.5 dB	630 Hz	58.7 dB	10000 Hz	27.1 dB
50 Hz	63.8 dB	800 Hz	64.9 dB	12500 Hz	24.2 dB
63 Hz	56.8 dB	1000 Hz	56.8 dB	16000 Hz	21.7 dB
80 Hz	72.2 dB	1250 Hz	50.5 dB	20000 Hz	21.1 dB



MISURA.56 corridoio cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:53:45	00:02:32.300	69.1 dBA
Non Mascherato	10:53:45	00:02:32.300	69.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.57 corridoio cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 123.0
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 10:56:53
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 68.7$ dB

$L_{AImax} = 71.0$ dB

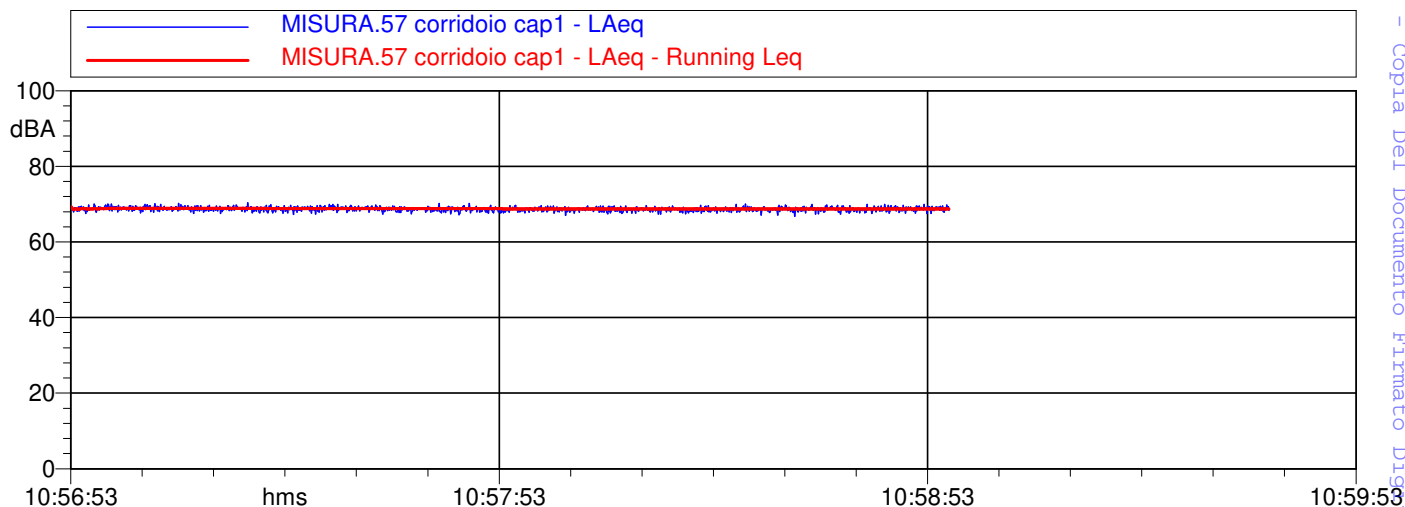
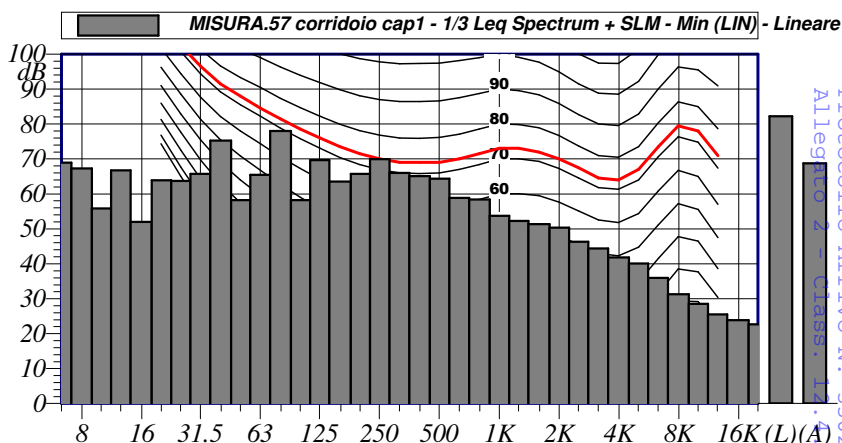
$L_{ASmax} = 69.2$ dB

L5.0: 69.0 dBA L10.0: 68.9 dBA
L30.0: 68.8 dBA L50.0: 68.7 dBA
L90.0: 68.5 dBA L95.0: 68.5 dBA

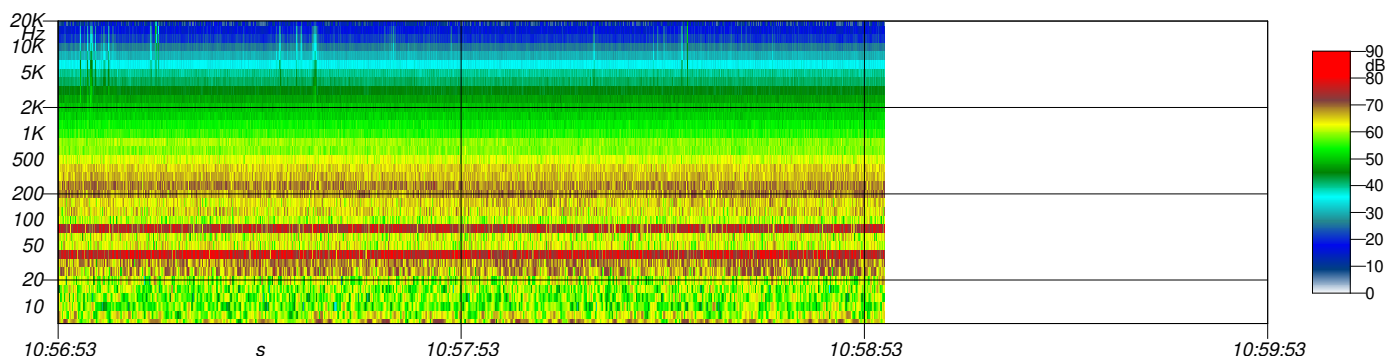
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.57 corridoio cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	dB
6.3 Hz	69.0 dB	100 Hz	58.3 dB	1600 Hz	51.4 dB
8 Hz	67.3 dB	125 Hz	69.7 dB	2000 Hz	50.3 dB
10 Hz	55.8 dB	160 Hz	63.5 dB	2500 Hz	46.3 dB
12.5 Hz	66.7 dB	200 Hz	65.7 dB	3150 Hz	44.4 dB
16 Hz	52.0 dB	250 Hz	69.9 dB	4000 Hz	41.8 dB
20 Hz	63.9 dB	315 Hz	65.9 dB	5000 Hz	40.1 dB
25 Hz	63.7 dB	400 Hz	65.1 dB	6300 Hz	36.0 dB
31.5 Hz	65.7 dB	500 Hz	64.3 dB	8000 Hz	31.3 dB
40 Hz	75.3 dB	630 Hz	58.8 dB	10000 Hz	28.6 dB
50 Hz	58.3 dB	800 Hz	58.4 dB	12500 Hz	25.6 dB
63 Hz	65.4 dB	1000 Hz	53.8 dB	16000 Hz	23.9 dB
80 Hz	78.0 dB	1250 Hz	52.3 dB	20000 Hz	22.6 dB



MISURA.57 corridoio cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:56:53	00:02:03	68.7 dBA
Non Mascherato	10:56:53	00:02:03	68.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.58 corridoio cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 122.8
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 10:59:37
Over SLM: 0 Over OBA: 6

$L_{Aeq} = 68.2 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 72.9 \text{ dB}$

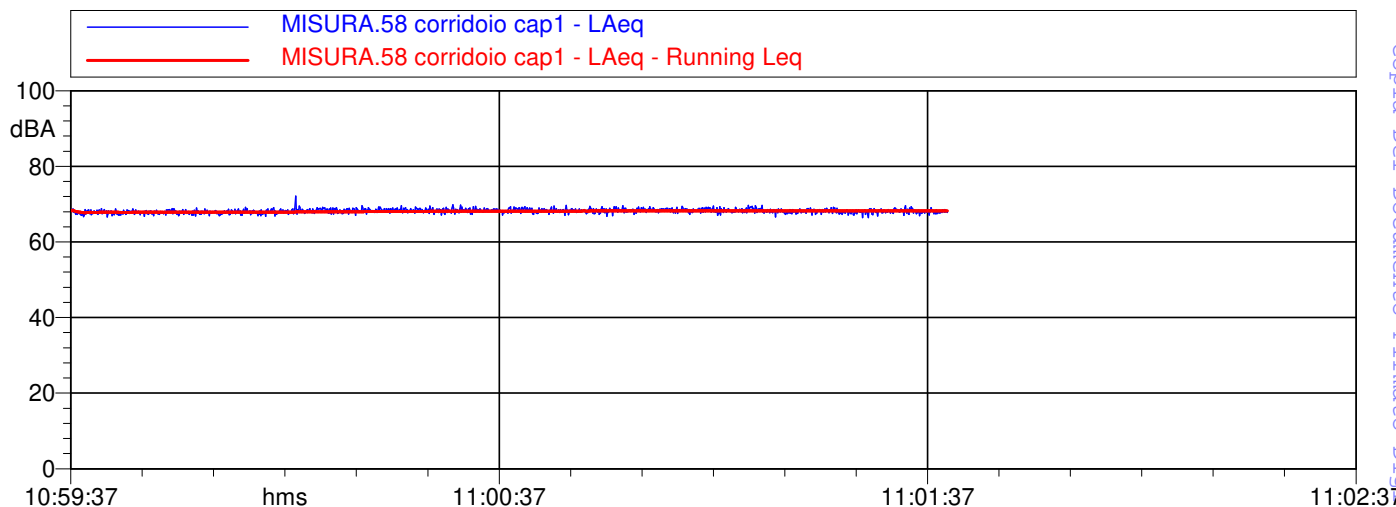
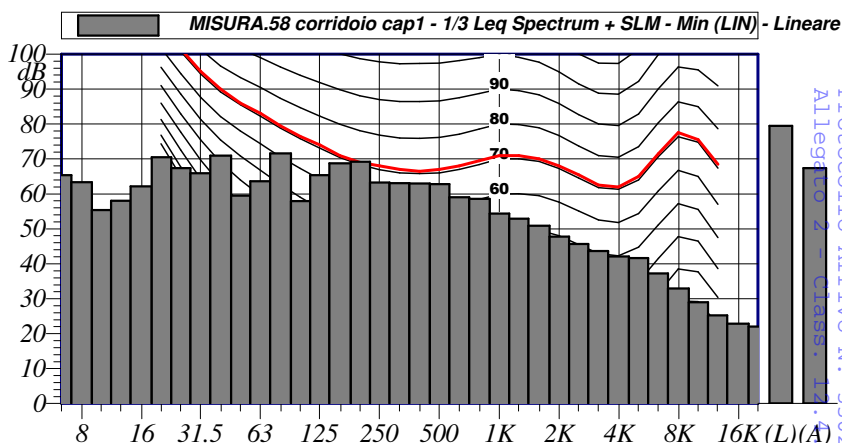
$L_{ASmax} = 68.8 \text{ dB}$

L5.0: 68.6 dBA L10.0: 68.5 dBA
L30.0: 68.4 dBA L50.0: 68.3 dBA
L90.0: 67.9 dBA L95.0: 67.8 dBA

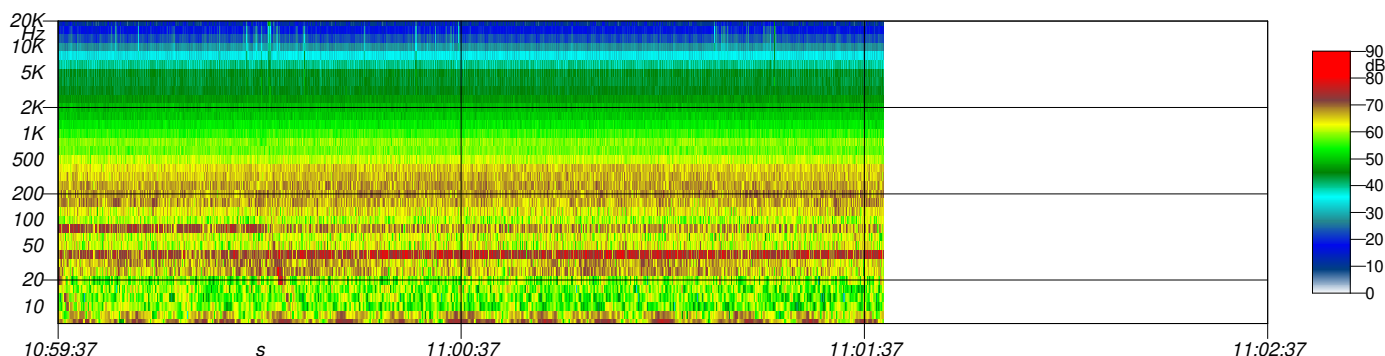
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: -
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: -

MISURA.58 corridoio cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare		dB	
6.3 Hz	65.3 dB	100 Hz	57.9 dB	1600 Hz	50.9 dB
8 Hz	63.4 dB	125 Hz	65.3 dB	2000 Hz	47.8 dB
10 Hz	55.4 dB	160 Hz	68.7 dB	2500 Hz	45.7 dB
12.5 Hz	58.0 dB	200 Hz	69.2 dB	3150 Hz	43.7 dB
16 Hz	62.2 dB	250 Hz	63.3 dB	4000 Hz	42.1 dB
20 Hz	70.5 dB	315 Hz	63.1 dB	5000 Hz	41.6 dB
25 Hz	67.3 dB	400 Hz	62.9 dB	6300 Hz	37.2 dB
31.5 Hz	65.9 dB	500 Hz	62.7 dB	8000 Hz	33.0 dB
40 Hz	71.0 dB	630 Hz	59.0 dB	10000 Hz	29.0 dB
50 Hz	59.5 dB	800 Hz	58.6 dB	12500 Hz	25.2 dB
63 Hz	63.6 dB	1000 Hz	54.4 dB	16000 Hz	22.9 dB
80 Hz	71.6 dB	1250 Hz	52.9 dB	20000 Hz	22.0 dB



MISURA.58 corridoio cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:59:37	00:02:02.800	68.2 dBA
Non Mascherato	10:59:37	00:02:02.800	68.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.59 esterno cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 156.0
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 11:03:11
Over SLM: 0 Over OBA: 0

$L_{Aeq} = 52.4 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 62.8 \text{ dB}$

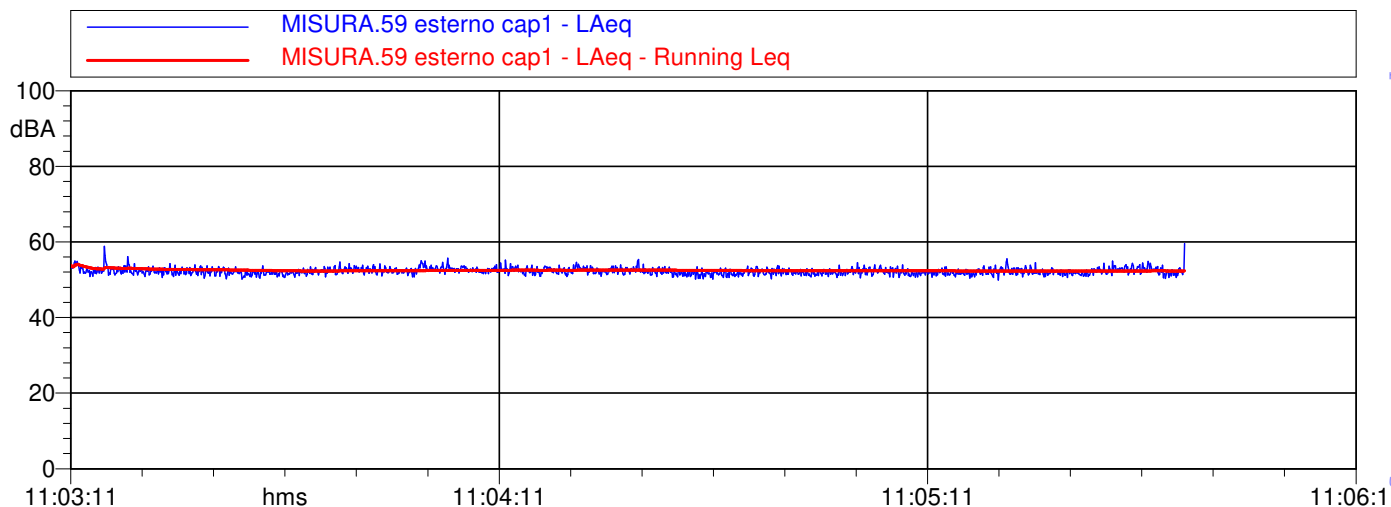
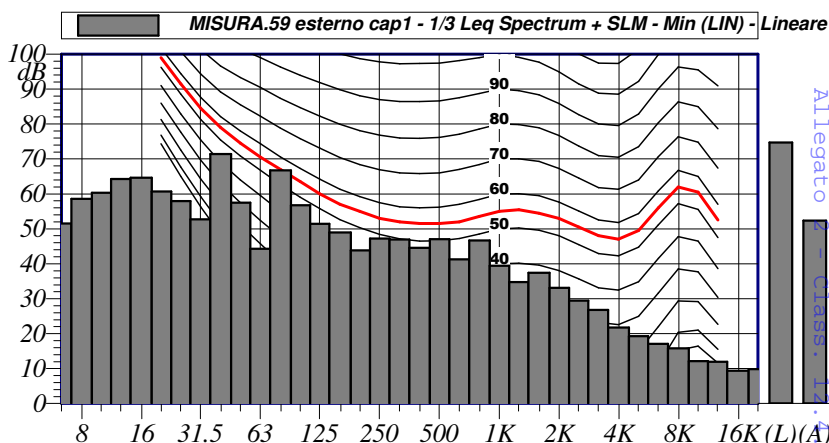
$L_{ASmax} = 54.1 \text{ dB}$

L5.0: 53.1 dBA L10.0: 53.0 dBA
L30.0: 52.5 dBA L50.0: 52.3 dBA
L90.0: 51.7 dBA L95.0: 51.7 dBA

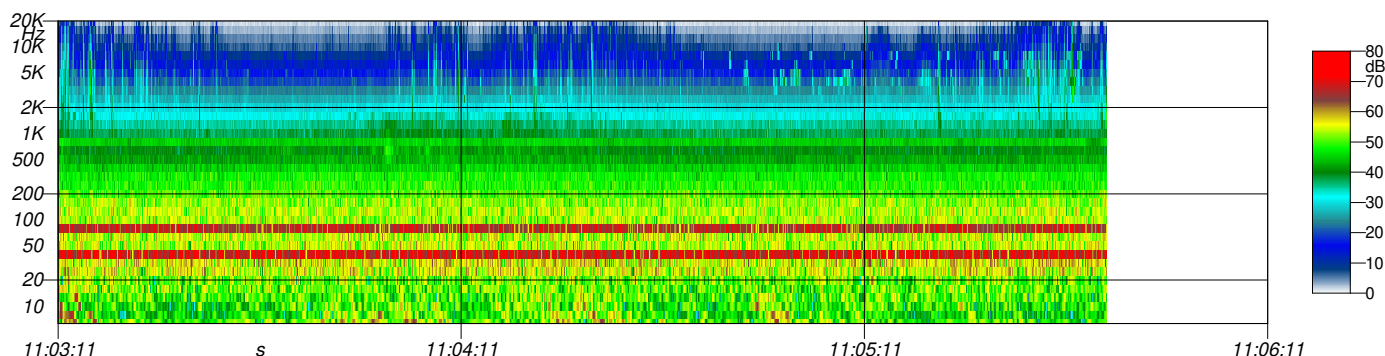
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.59 esterno cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	51.5 dB	100 Hz	56.8 dB	1600 Hz	37.4 dB
8 Hz	58.6 dB	125 Hz	51.4 dB	2000 Hz	33.2 dB
10 Hz	60.3 dB	160 Hz	48.9 dB	2500 Hz	29.5 dB
12.5 Hz	64.3 dB	200 Hz	43.8 dB	3150 Hz	26.8 dB
16 Hz	64.7 dB	250 Hz	47.3 dB	4000 Hz	21.8 dB
20 Hz	60.7 dB	315 Hz	47.0 dB	5000 Hz	19.3 dB
25 Hz	58.0 dB	400 Hz	44.6 dB	6300 Hz	17.1 dB
31.5 Hz	52.8 dB	500 Hz	47.1 dB	8000 Hz	15.8 dB
40 Hz	71.4 dB	630 Hz	41.3 dB	10000 Hz	12.1 dB
50 Hz	57.5 dB	800 Hz	46.7 dB	12500 Hz	12.0 dB
63 Hz	44.3 dB	1000 Hz	39.5 dB	16000 Hz	9.4 dB
80 Hz	66.8 dB	1250 Hz	34.8 dB	20000 Hz	9.8 dB



MISURA.59 esterno cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:03:11	00:02:36	52.4 dBA
Non Mascherato	11:03:11	00:02:36	52.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 1 - Class. 1.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.60 esterno cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 111.9
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 11:06:22
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 53.6 dB

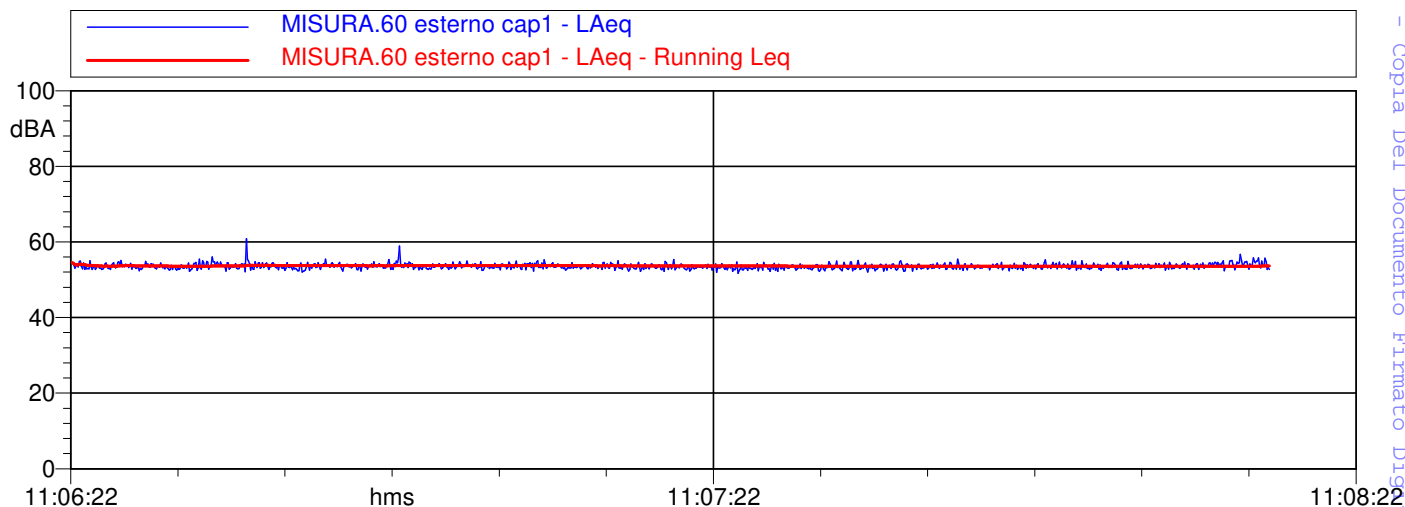
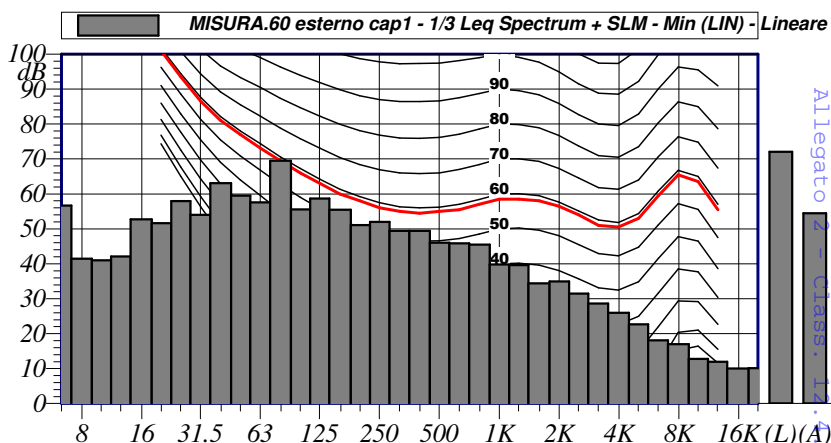
L_{Almax} = 64.1 dB
L_{ASmax} = 55.2 dB

L5.0: 54.3 dBA L10.0: 54.0 dBA
L30.0: 53.7 dBA L50.0: 53.6 dBA
L90.0: 53.3 dBA L95.0: 53.3 dBA

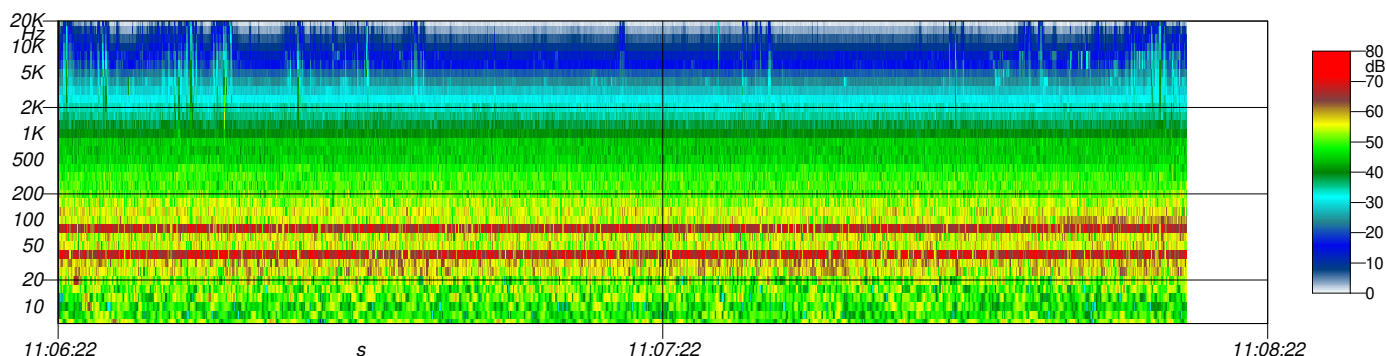
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.60 esterno cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	56.7 dB	100 Hz	55.6 dB	1600 Hz	34.4 dB
8 Hz	41.5 dB	125 Hz	58.7 dB	2000 Hz	34.9 dB
10 Hz	41.0 dB	160 Hz	55.5 dB	2500 Hz	31.4 dB
12.5 Hz	42.1 dB	200 Hz	51.0 dB	3150 Hz	28.6 dB
16 Hz	52.7 dB	250 Hz	52.0 dB	4000 Hz	25.9 dB
20 Hz	51.6 dB	315 Hz	49.4 dB	5000 Hz	22.7 dB
25 Hz	58.0 dB	400 Hz	49.4 dB	6300 Hz	18.1 dB
31.5 Hz	54.0 dB	500 Hz	46.0 dB	8000 Hz	17.0 dB
40 Hz	63.1 dB	630 Hz	45.9 dB	10000 Hz	12.8 dB
50 Hz	59.5 dB	800 Hz	45.5 dB	12500 Hz	12.0 dB
63 Hz	57.6 dB	1000 Hz	39.8 dB	16000 Hz	10.1 dB
80 Hz	69.5 dB	1250 Hz	39.6 dB	20000 Hz	10.1 dB



MISURA.60 esterno cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:06:22	00:01:51.900	53.6 dBA
Non Mascherato	11:06:22	00:01:51.900	53.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 1.4.40 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.61 esterno cap1
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 126.6
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 11:09:11
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 54.0 dB

L_{Almax} = 60.2 dB

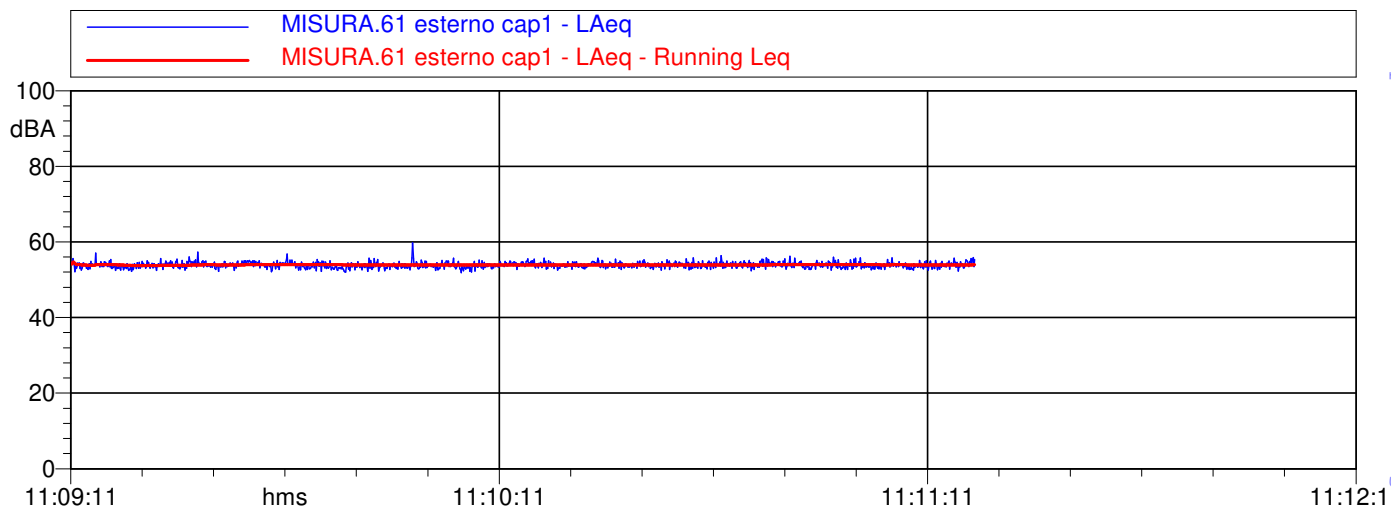
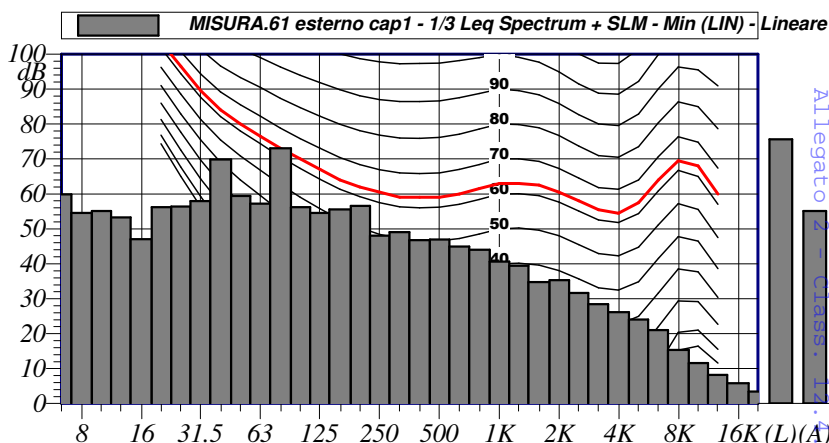
L_{ASmax} = 55.0 dB

L5.0: 54.4 dBA L10.0: 54.3 dBA
L30.0: 54.1 dBA L50.0: 53.9 dBA
L90.0: 53.6 dBA L95.0: 53.5 dBA

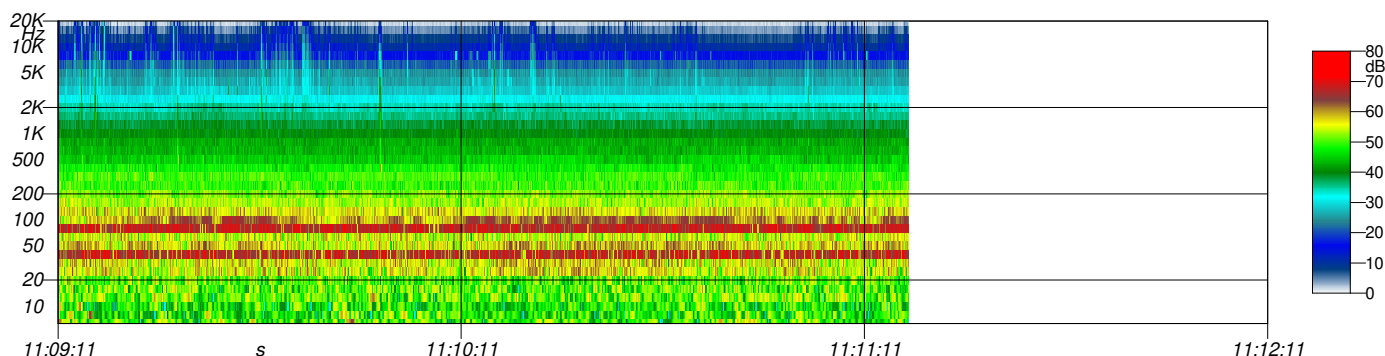
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.61 esterno cap1 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB		Lineare	dB	
6.3 Hz	59.9 dB	100 Hz	56.2 dB	1600 Hz	34.8 dB
8 Hz	54.6 dB	125 Hz	54.5 dB	2000 Hz	35.3 dB
10 Hz	55.1 dB	160 Hz	55.5 dB	2500 Hz	31.7 dB
12.5 Hz	53.3 dB	200 Hz	56.5 dB	3150 Hz	28.4 dB
16 Hz	47.0 dB	250 Hz	48.1 dB	4000 Hz	26.2 dB
20 Hz	56.2 dB	315 Hz	49.1 dB	5000 Hz	24.0 dB
25 Hz	56.4 dB	400 Hz	46.7 dB	6300 Hz	21.1 dB
31.5 Hz	57.9 dB	500 Hz	46.9 dB	8000 Hz	15.4 dB
40 Hz	69.9 dB	630 Hz	45.0 dB	10000 Hz	11.6 dB
50 Hz	59.4 dB	800 Hz	44.0 dB	12500 Hz	8.2 dB
63 Hz	57.2 dB	1000 Hz	40.6 dB	16000 Hz	5.9 dB
80 Hz	73.1 dB	1250 Hz	39.4 dB	20000 Hz	3.5 dB



MISURA.61 esterno cap1 LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:09:11	00:02:06.600	54.0 dBA
Non Mascherato	11:09:11	00:02:06.600	54.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 1.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.62 confine nord ovest
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 134.0
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 11:12:28
Over SLM: 0 Over OBA: 0

L_{Aeq} = 45.6 dB

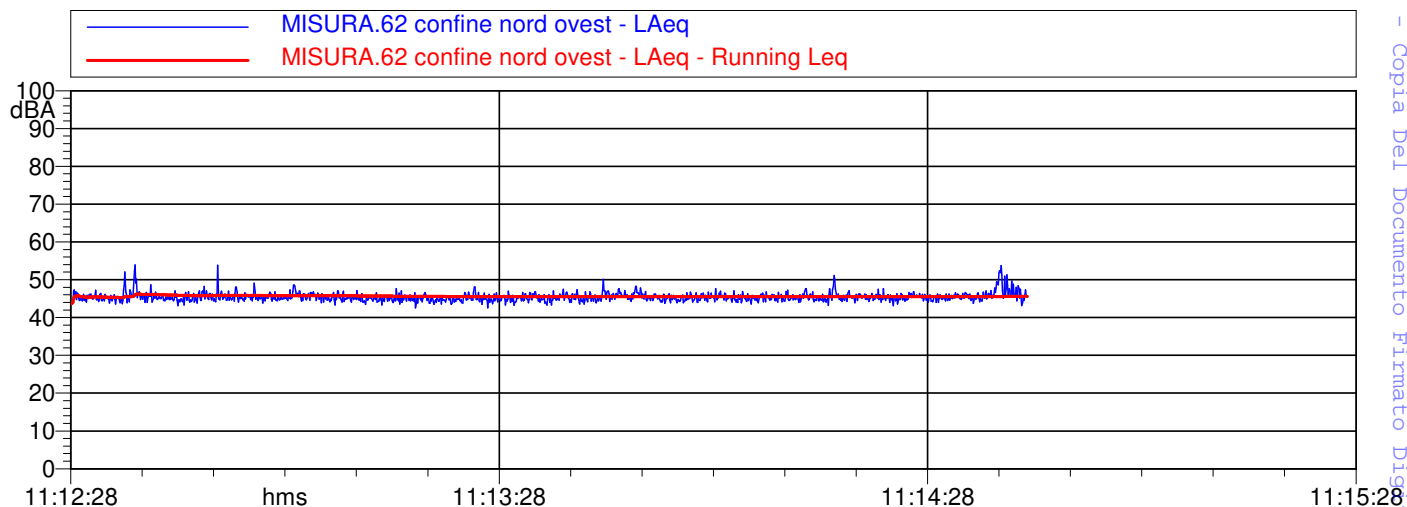
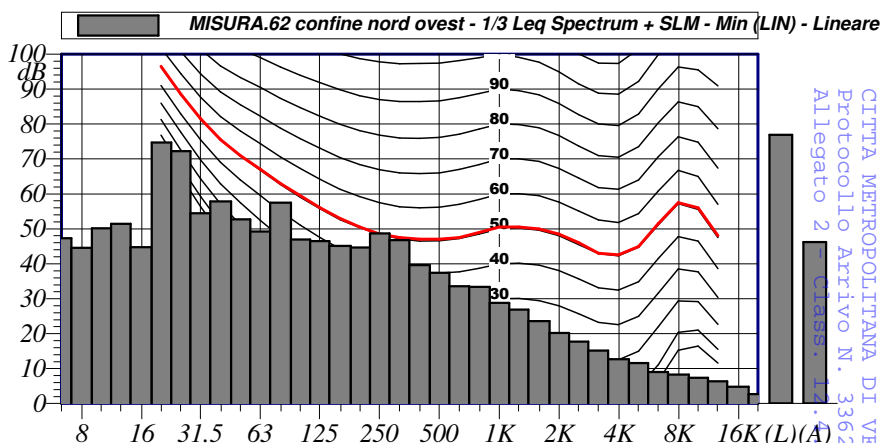
L_{AI}max = 61.5 dB
L_{AS}max = 52.4 dB

L5.0: 47.2 dBA L10.0: 46.4 dBA
L30.0: 45.7 dBA L50.0: 45.4 dBA
L90.0: 45.0 dBA L95.0: 44.9 dBA

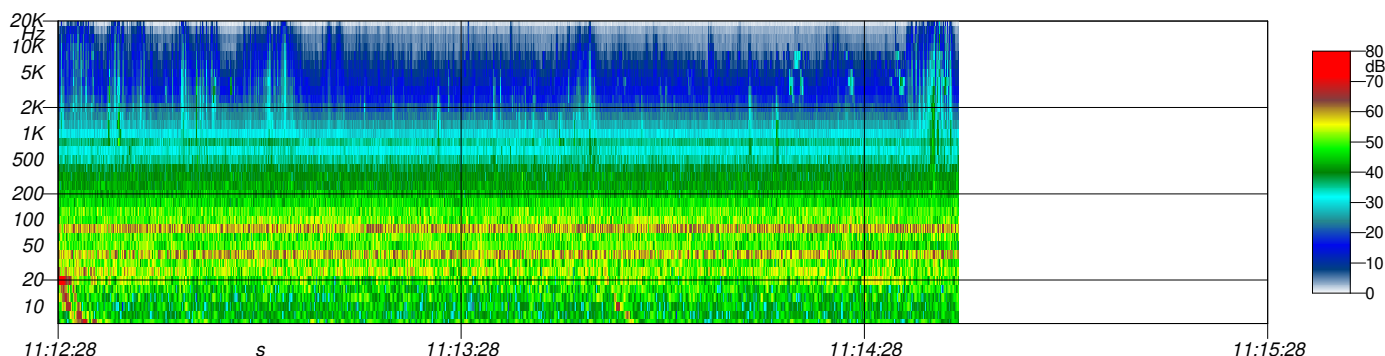
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.62 confine nord ovest 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	47.4 dB	100 Hz	46.9 dB	1600 Hz	23.6 dB
8 Hz	44.6 dB	125 Hz	46.5 dB	2000 Hz	20.2 dB
10 Hz	50.2 dB	160 Hz	45.1 dB	2500 Hz	17.7 dB
12.5 Hz	51.5 dB	200 Hz	44.7 dB	3150 Hz	15.2 dB
16 Hz	44.8 dB	250 Hz	48.7 dB	4000 Hz	12.7 dB
20 Hz	74.7 dB	315 Hz	46.8 dB	5000 Hz	11.6 dB
25 Hz	72.2 dB	400 Hz	39.7 dB	6300 Hz	9.1 dB
31.5 Hz	54.4 dB	500 Hz	37.4 dB	8000 Hz	8.3 dB
40 Hz	57.8 dB	630 Hz	33.6 dB	10000 Hz	7.4 dB
50 Hz	52.8 dB	800 Hz	33.4 dB	12500 Hz	6.4 dB
63 Hz	49.2 dB	1000 Hz	28.8 dB	16000 Hz	4.8 dB
80 Hz	57.5 dB	1250 Hz	26.9 dB	20000 Hz	2.8 dB



MISURA.62 confine nord ovest LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:12:28	00:02:14	45.6 dBA
Non Mascherato	11:12:28	00:02:14	45.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA



Scheda di rilevazione inquinamento acustico esterno - ambiente esterno

Nome misura: MISURA.63 confine nord est
Località:
Strumentazione: 831 0001264
Durata misura [s]: 186.0
Nome operatore:
Data, ora misura: 24/10/2025 11:19:46
Over SLM: 0 Over OBA: 1

$L_{Aeq} = 42.6 \text{ dB}$

$L_{AImax} = 64.3 \text{ dB}$

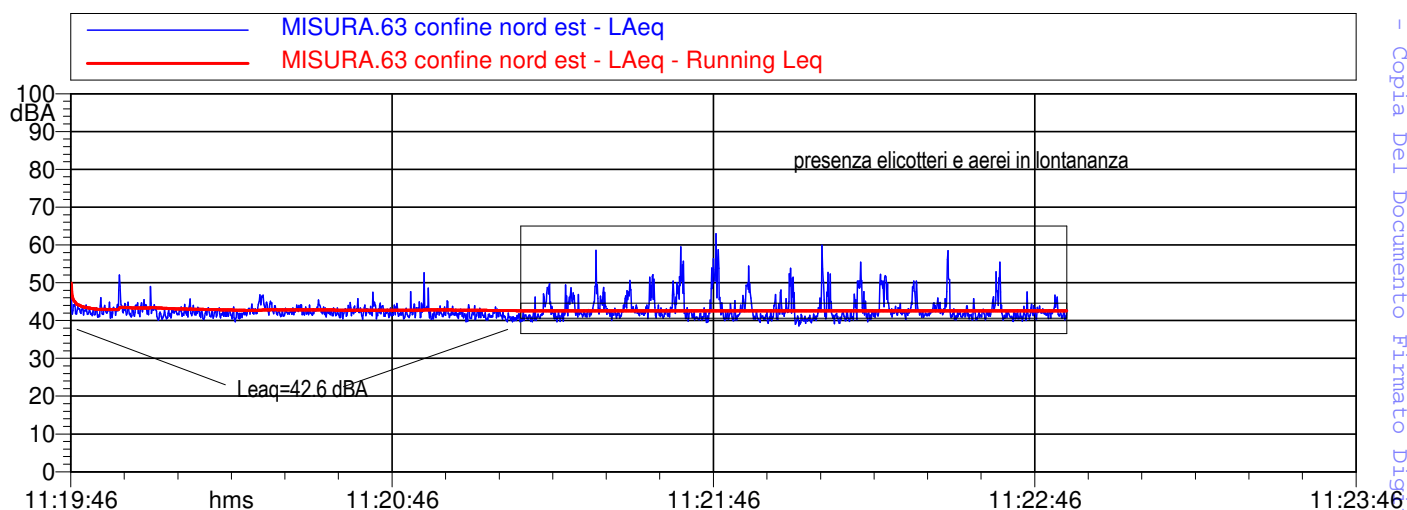
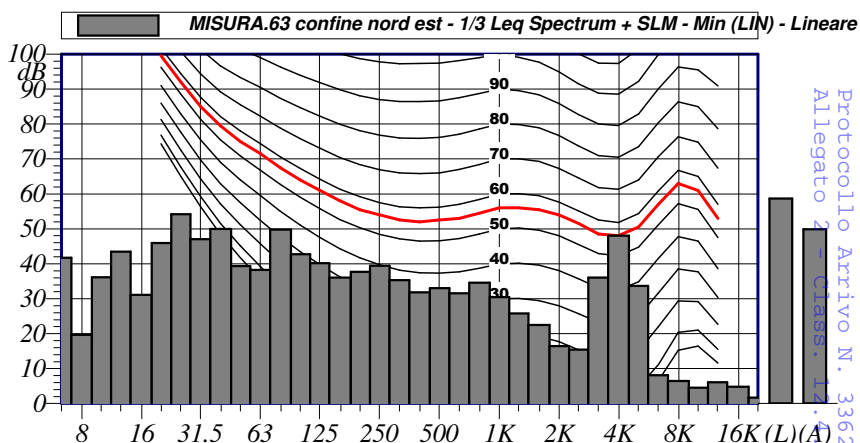
$L_{ASmax} = 55.2 \text{ dB}$

L5.0: 48.4 dBA L10.0: 46.8 dBA
L30.0: 43.7 dBA L50.0: 42.8 dBA
L90.0: 41.7 dBA L95.0: 41.4 dBA

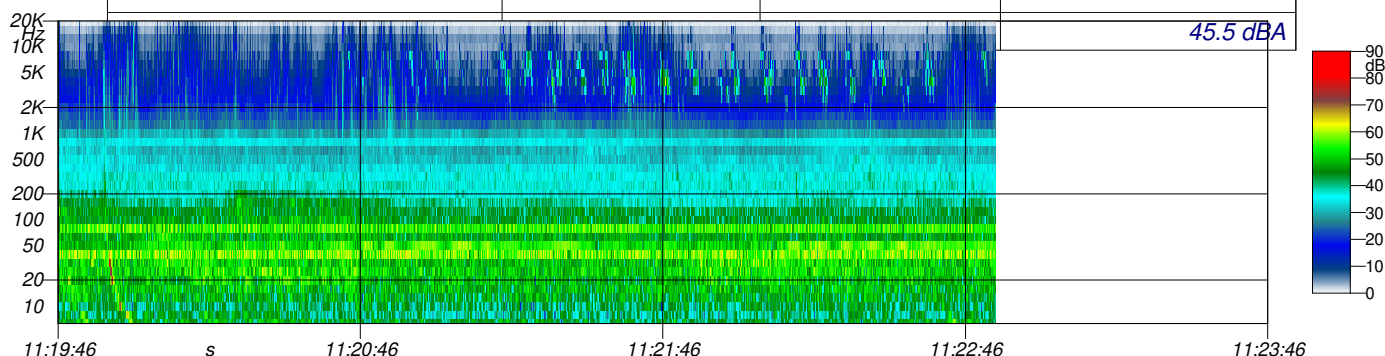
Annotazioni:

Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/1987: no
Componenti tonali con curve normalizzate ISO 226/2003: no

MISURA.63 confine nord est 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min (LIN)					
	dB	Lineare	dB		dB
6.3 Hz	41.7 dB	100 Hz	42.8 dB	1600 Hz	22.5 dB
8 Hz	19.7 dB	125 Hz	40.1 dB	2000 Hz	16.5 dB
10 Hz	36.2 dB	160 Hz	36.1 dB	2500 Hz	15.4 dB
12.5 Hz	43.5 dB	200 Hz	37.7 dB	3150 Hz	36.0 dB
16 Hz	31.1 dB	250 Hz	39.4 dB	4000 Hz	48.0 dB
20 Hz	46.0 dB	315 Hz	35.3 dB	5000 Hz	33.6 dB
25 Hz	54.2 dB	400 Hz	31.8 dB	6300 Hz	8.1 dB
31.5 Hz	47.1 dB	500 Hz	33.0 dB	8000 Hz	6.4 dB
40 Hz	49.9 dB	630 Hz	31.6 dB	10000 Hz	4.6 dB
50 Hz	39.3 dB	800 Hz	34.6 dB	12500 Hz	6.1 dB
63 Hz	38.2 dB	1000 Hz	30.4 dB	16000 Hz	4.8 dB
80 Hz	49.8 dB	1250 Hz	25.8 dB	20000 Hz	1.7 dB



MISURA.63 confine nord est LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:19:46	00:03:06	44.4 dBA
Non Mascherato	11:19:46	00:01:24	42.6 dBA
Mascherato	11:21:10	00:01:42	45.5 dBA



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Protocollo Arrivo N. 33629/2026 del 20-05-2026
Allegato 2 - Class. 11.4.0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente