

### Impianto Agrivoltaico "Fattoria Solare Paradiso" -Monitoraggio Acustico Ante Operam

Doc. No. REN-176-R.05 Rev. 0 - Settembre 2022

### 8 - 9 SETTEMBRE 2022

RIF.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
1856	A	PRIMA EMISSIONE	30/09/2022	BINOTTI A.  TEDOLDI L.	MORELLI M.	BINOTTI A.

# MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL RIFERIMENTO DATA Rev. N° pagina Di pagine 1856 30/09/2022 A 2 88

### **INDICE**

1	G	GENERALITA'	4
2	С	CARATTERIZZAZIONE DEL SITO	6
	2.1	Caratteristiche dell'area di studio	6
	2.2	Caratteristiche delle aree circostanti	7
3	R	RIFERIMENTI NORMATIVI E LIMITI ACUSTICI	7
	3.1	Classificazione acustica	8
	3.2	Limiti previsti dal criterio differenziale	12
4	R	RICETTORI RAPPRESENTATIVI	13
5	Ν	METODOLOGIA DEL MONITORAGGIO	20
	5.1	Data delle misure	20
	5.2	Tipologia delle misure effettuate	20
	5.3	Condizioni meteorologiche durante le misure fonometriche	20
	5.4	Strumenti e tecniche di misura impiegati	20
	5.5	Condizioni di validità del monitoraggio	21
6	С	CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM	23

### **ALLEGATI**

ALLEGATO 1: SCHEDE DI MISURA (18 SCHEDE)

ALLEGATO 2: CERTIFICATI DELLA STRUMENTAZIONE E TCA (44 PAGINE)

		MONITORAGGIO ACUSTICO ANT	E OPERAM		
	CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL				
OTOCDDO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine
UIUSPRU	1856	30/09/2022	Α	3	88

### **SITO DI PROGETTO**

L'area in esame è sita nella città metropolitana di Torino, più precisamente nel Comune di Poirino e in quello di Carmagnola. Il progetto prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico e di un cavidotto, che saranno ubicati in un'area prettamente agricola.

### **OBIETTIVO**

L'analisi riportata nelle seguenti pagine intende individuare il livello di rumorosità *ante operam* in corrispondenza dei ricettori/punti di misura rappresentativi e prossimi all'area dell'impianto fotovoltaico: R1 - R2 - R3 - R4 e all'area interessata dal cantiere del cavidotto: R5 - R6.

### ESECUTORE MONITORAGGIO ANTE OPERAM E REDAZIONE DELLA PRESENTERELAZIONE

- Le misure sono state eseguite dalla Dott.ssa Marzia Graziano;
- Il Dott. Attilio Binotti ha redatto il documento con l'ausilio del Dott. Luca Tedoldi;
- Marzia Graziano e Maurizio Morelli hanno verificato il documento.

I tecnici competenti in acustica ambientale (TCA) sono qualificati come dettagliato nella seguente tabella:

Marzia Graziano	Dott. Attilio Binotti	Maurizio Morelli
Tecnico competente in acustica ambientale, Regione Piemonte Determinazione Dirigenziale n.438 del 23/10/2003	Tecnico competente in acustica ambientale Regione Lombardia Decreto n. 2816 del 1999	Tecnico competente in acustica ambientale, Regione Lombardia Decreto n° 5874 del 2010
Iscrizione all'Elenco Nazione dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) n. 4685 del 10.12.2018	Iscrizione all'Elenco Nazione dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) n. 1498 del 10.12.2018	Iscrizione all'Elenco Nazione dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) n. 1964 del 10.12.2018
	CICPnD ACCREDIA in Acustica – Suono- Vibrazioni al Livello II nei settori Metrologia e Valutazione Acustica, certificati 359 e 360/ASV/C del 20.5.2013 e del 19.04.2018	
	Assoacustici (Associazione riconosciuta dal Ministero dello Sviluppo Economico) con attestato di qualità, qualificazione e aggiornamento professionale n.10 del 1° febbraio 2016 ai sensi della Legge n.4 del 14/01/2013	

=		MONITORAGGIO ACUSTICO ANT	E OPERAM		
	CAME	PO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SO	LARE PARA	DIDO" REN -176 SRL	
OTOCODO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine
0105780	1856	30/09/2022	Α	4	88

### 1 GENERALITA'

L'impianto agrivoltaico "Fattoria Solare Paradiso" sarà costituito da 7 sottocampi dimensionati secondo quanto riportato nella seguente tabella ed aventi le caratteristiche tecniche descritte nel seguito del presente paragrafo.

DIMENSIONAMENTO SOTTOCAMPI POTENZA INSTALLATA E NUMERO MODULI SOTTOCAMPI				
Campo FV1	3.969,8 kW <sub>p</sub>	5.712 moduli		
Campo FV2	5.409,9 kW <sub>P</sub>	7.784 moduli		
Campo FV3	7.900,8 kW <sub>p</sub>	11.368 moduli		
Campo FV4	1.790,3 kW <sub>p</sub>	2.576 moduli		
Campo FV5	18.370,2 kW <sub>p</sub>	26.432 moduli		
Campo FV6	6.188,3 kW <sub>p</sub>	8.904 moduli		
Campo FV7	3.094,1 kW <sub>p</sub>	4.452 moduli		
Totale	46.723,5 kW <sub>p</sub>	67.228 moduli		

L'impianto nel suo complesso è costituito da:

- ✓ nº 1 elettrodotto di connessione a 36 kV tra l'area di impianto e la SSE RTN 380/220/132/36 kV "Casanova" sita nel comune di Carmagnola, per uno sviluppo complessivo di circa 7,3 km. La suddetta linea sarà costituita da due terne di cavi unipolari posati singolarmente in condotto interrato aventi una sezione di 400 mm² in rame ed una tensione nominale di 26/45 kV. La posa, prevalentemente sotto strada, sarà realizzata mediante lo scavo di una trincea avente una larghezza di 1,2 m ed una profondità di 1,5 m ad eccezione degli attraversamenti in corrispondenza dei Rii Peschiera, dei Confinanti e Stellone per la realizzazione dei quali sarà adottata la tecnica della perforazione orizzontale telequidata (directional drilling);
- √ n°1 stazione utente a 36 kV posizionata in maniera baricentrica rispetto all'impianto ed accessibile dalla strada comunale Ternavasso attraverso un ingresso dedicato. La Stazione è costituita da un edificio all'interno del quale saranno ospitato i seguenti locali:
  - sala quadri a 36 kV,
  - locale quadri BT e controllo,
  - locale di supervisione e SCADA,
  - locale contatori,
  - generatore di emergenza;
- ✓ n°5 locali quadri a 36 kV in soluzione prefabbricata da dislocarsi in campo ed aventi una dimensione di 3,5 m x 2,5 m circa. Tali locali saranno destinati ad ospitare i quadri necessari per collegare in entra-esce le Power Station con le dorsali a 36 kV;
- √ n°10 Power Station di Conversione dedicate all'impianto di generazione fotovoltaica, realizzate in una soluzione prefabbricate/preassemblate in container da 20' ed aventi una potenza nominale di 4,6 MW ciascuna. Le suddette Power Station dovranno ospitare l'inverter centralizzato di conversione AC/DC, il trasformatore da 36 kV a BT, i sistemi ausiliari con relativo quadro BT e trasformatore di alimentazione. L'installazione del quadro a 36 kV è prevista all'interno del locale in adiacenza (vedi punto precedente) in considerazione del fatto che ad oggi non sono disponibili sul mercato soluzioni chiavi in mano per questo livello di tensione ma, non si esclude, in fase esecutiva di utilizzare un pacchetto containerizzato unico che prevede anche

		MONITORAGGIO ACUSTICO ANT	E OPERAM		
	CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL				
OTOCDBO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine
UIUSPRU	1856	30/09/2022	Α	5	88

i suddetti dispositivi. Le Power Station saranno installate a coppie in adiacenza ai locali quadri a 36 kV sia per ottimizzare il numero di scomparti, sia per consentire, in fase esecutiva, che due macchine in soluzione da 20' possano essere sostitute da una sola macchina in soluzione da 40' avente potenza maggiore o uguale;

- √ n°2 Cabine Quadri distribuzione a 36 kV dedicate all'impianto di accumulo, realizzate in una soluzione prefabbricata/preassemblata in container da 40' in adiacenza alla Stazione. Queste cabine ospiteranno i quadri a 36 kV connessi da un lato radialmente alle Power Station del sistema di accumulo e dall'altro al quadro principale a 36 kV ospitato all'interno della Stazione Utente.
- √ n°12 Power Station di Conversione dedicate all'impianto di accumulo, realizzate in una soluzione
  prefabbricata/preassemblata in container da 40'. Le suddette Power Station dovranno ospitare
  l'inverter centralizzato di conversione AC/DC, il trasformatore da 36 kV a BT, i sistemi ausiliari
  con relativo quadro BT e trasformatore di alimentazione (ove non fornita esternamente). Le
  collegate in radiale semplice ai quadri a 36 kV di connessione al sistema elettrico di impianto;
- √ n°24 sistemi di accumulo containerizzati costituiti da pacchi batterie e dai relativi sistemi ausiliari
  (in particolare sistemi HVAC) in soluzioni prefabbricate/preassemblate in container da 40'. Essi
  saranno installati, insieme con le relative Power Station di Conversione, all'interno di un'area
  dedicata in prossimità della Stazione Utente;
- nº 67.228 moduli fotovoltaici bifacciali in silicio cristallino da 695 Wp, ad alta efficienza e collegati in serie in modo che il livello di tensione raggiunto in uscita rientri nel range di tensione ammissibile dagli inverter centralizzati (max 1500 V). I moduli saranno installati in doppia fila portrait su apposite strutture metalliche in acciaio zincato, fissate a terra mediante vitoni o pali infissi:
- √ n°881 inseguitori monoassiali di rollio (o tracker mono assiali) per il fissaggio dei moduli fotovoltaici per sfruttarne il favorevole rapporto costo/beneficio rispetto alle strutture fisse, nonché la semplicità e la robustezza dell'installazione che gode oggi di grande affidabilità. Le strutture di supporto saranno di tipo metallico, saranno disposte con asse di rotazione Nord-Sud, e avranno i pali di supporto infissi direttamente nel terreno senza che sia necessario realizzare fondazioni in calcestruzzo. La disposizione di moduli sarà di tipo a doppio portrait. Nel dettaglio gli 881 inseguitori complessivi saranno così suddivisi: n°80 inseguitori da 28 moduli, n°82 inseguitori da 56 moduli e n°719 inseguitori da 84 moduli;
- √ n° 7 container da 20' (uno per sottocampo) adibiti a magazzino per attrezzi/parti di ricambio ed eventualmente atti ad accogliere quadri aggiuntivi per la gestione dei tracker.

Il progetto prevede inoltre il mantenimento dell'attuale utilizzo agricolo delle aree su cui sarà collocato l'impianto, in linea con le previsioni delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" del giugno 2022, prodotte nell'ambito di un gruppo di lavoro coordinato dal Dipartimento per l'Energia del Ministero della Transizione Ecologia (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica). Il progetto prevede inoltre opere di mitigazione dell'impatto paesaggistico, costituite da fasce arboreo-arbustive localizzate in corrispondenza della recinzione dell'impianto, con funzione di "schermatura ambientale" ed integrazione dell'impianto nel paesaggio circostante.

Per maggiori dettagli in merito alle caratteristiche delle opere di progetto e del cantiere si rimanda alle relazioni tecniche dell'iter autorizzativo.

		MONITORAGGIO ACUSTICO ANT	E OPERAM		
CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -17				DIDO" REN -176 SRL	
OTOCODO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine
UIUSPRU	1856	30/09/2022	Α	6	88

### 2 CARATTERIZZAZIONE DEL SITO

L'area di progetto del campo fotovoltaico è sita nella parte Sud del territorio di Poirino, un comune italiano di circa 10000 abitanti della città metropolitana di Torino in Piemonte. La cittadina si trova al centro del noto Pianalto di Poirino. Questo termine viene utilizzato per descrivere, in senso geografico, l'area sub-pianeggiante che si sviluppa per circa 400 chilometri quadrati a sud dei rilievi della collina di Torino e a nord-ovest dei rilievi del Braidese (Roero).

Il nuovo impianto fotovoltaico proposto dalla società REN-176 S.r.l. sarà ubicato nella parte più meridionale del comune, in una zona strettamente agricola nelle immediate vicinanze dell'incrocio tra la SP-132 ed SP-134 e del lago Ternavasso. Dall'impianto fotovoltaico verrà installato un cavidotto di collegamento alla Stazione Elettrica Terna "Carmagnola", che si estenderà nella parte più orientale del limitrofo comune di Carmagnola, una città di 28000 abitanti situata a circa 30 km da Torino. In prossimità del sito individuato per la realizzazione della nuova installazione fotovoltaica e del cavidotto sono presenti edifici sparsi ad uso prevalentemente residenziale e la Frazione di Casanova. Di seguito in *Figura 1* si riporta l'inquadramento dell'area di studio con l'indicazione dell'area dove saranno realizzati i futuri impianti (arancione), del cavidotto (rosso) e l'ubicazione dei punti di misura (R1- R2 - R3 - R4 - R5 ed R6), individuati con la Committente e rappresentativi dei ricettori prossimi, dove è stata eseguita la campagna di monitoraggio *ante operam*.



Figura 1: Area di studio e ubicazione dei punti di misura rappresentativi

#### 2.1 Caratteristiche dell'area di studio

- Superficie area di progetto: morfologia pianeggiante;
- Latitudine: 44°51'1.46"N;
  Longitudine: 7°51'25.20"E;
  Altitudine: 280 m circa s.l.m.

=		MONITORAGGIO ACUSTICO ANT	E OPERAM		
	CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL				
OTOCDBO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine
0105780	1856	30/09/2022	Α	7	88

### 2.2 Caratteristiche delle aree circostanti

L'area del futuro impianto fotovoltaico e del cavidotto confina con:

a Nord	Area agricola			
	Edifici residenziali sparsi			
	Area agricola			
a Est	Edifici residenziali sparsi			
	Oltre l'area agricola a circa 1 km con la frazione Roncaglia			
	Area agricola boschiva			
a Sud	Lago Ternavasso			
	Edifici residenziali e industriali sparsi			
	Area agricola			
	Campo da golf			
a Ovest	Stazione elettrica Terna			
	Frazione di Casanova			
	Comune di Carmagnola			

#### 3 RIFERIMENTI NORMATIVI E LIMITI ACUSTICI

Il D.P.C.M. 14 novembre 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore" prescrive i limiti acustici in ambiente esterno e abitativo secondo i principi generali stabiliti dalla precedente legge 26 ottobre 1995 n.447 "Legge Quadro sull'inquinamento acustico". Il D.lgs. 42 del 17 febbraio 2017 pubblicato in gazzetta ufficiale il 4 aprile 2017 introduce all'articolo 9 comma 1.3 "il valore limite di immissione specifico, valore massimo del contributo della sorgente specifica misurato in ambiente esterno ovvero in facciata al ricettore".

L' articolo 8 del D.lgs. 42 istituisce una commissione che ha il compito di:

- a) recepimento dei descrittori acustici previsti dalla direttiva 2002/49/CE;
- b) definizione della tipologia e dei valori limite da comunicare alla Commissione europea ai sensi dell'articolo 5, comma 8 della direttiva 2002/49/CE, tenendo in considerazione le indicazioni fornite in sede di revisione dell'allegato III della direttiva stessa in materia di effetti del rumore sulla salute, della legge 26 ottobre 1995, n. 447, e dei relativi decreti attuativi;
- c) coerenza dei valori di riferimento cui all'articolo 2 della legge 26 ottobre 1995, n. 447 rispetto alla direttiva 2002/49/CE;
- d) modalità di introduzione dei valori limite che saranno stabiliti nell'ambito della normativa nazionale, al fine di un loro graduale utilizzo in relazione ai controlli e alla pianificazione acustica;
- e) aggiornamento dei decreti attuativi della legge.

La mancata approvazione di decreti che rendono coerenti limiti e descrittori acustici della normativa nazionale a quanto previsto dalla direttiva 2002/49/CE, aumenta le incertezze presenti nella normativa nazionale sul rumore. In particolare, la mancata attribuzione dei valori limite di immissione specifica e l'abbozzata ridefinizione dei valori di attenzione, introducono modifiche al quadro normativo precedente senza completarle. I tecnici estensori del presente documento confrontano i valori rilevati con i limiti vigenti e riguardo ai limiti di emissione adottano l'interpretazione al momento prevalente emersa nei lavori preparatori.

=		MONITORAGGIO ACUSTICO ANT	E OPERAM		
	CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL				
OTOCODO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine
0105780	1856	30/09/2022	Α	8	88

II D.M. 16 marzo 1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico" stabilisce, al momento, le modalità di esecuzione del monitoraggio acustico che il D.M. 31 gennaio 2005 "Emanazione delle linee quida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372" chiarisce, indicando le procedure per la verifica dei limiti acustici da rispettarsi in corrispondenza dei ricettori<sup>1</sup>.

Di seguito la definizione dei limiti acustici che la sorgente specifica<sup>2</sup> (futuro campo fotovoltaico) deve rispettare in ambiente esterno e abitativo.

- Valore limite assoluto d'immissione<sup>3</sup>: valore massimo per il rumore ambientale (prodotto da tutte le sorgenti sonore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo) nell'ambiente esterno;
- Valore limite d'emissione<sup>4</sup>: più propriamente da intendersi come valore limite assoluto d'immissione della sorgente specifica in esame;
- Valore limite differenziale d'immissione: valore massimo della differenza fra rumore ambientale e residuo (rilevato in assenza della sorgente specifica in esame) nell'ambiente abitativo<sup>5</sup>, purché quest'ultimo non si trovi in area esclusivamente industriale. Il limite differenziale dispone che la differenza massima tra la rumorosità ambientale<sup>6</sup> e quella residua<sup>7</sup>, in ambiente abitativo8, non deve superare i 5 dB nel periodo diurno ed i 3 dB in quello notturno (DPCM 14 novembre 1997 "Determinazione dei Valori Limite delle Sorgenti Sonore").

#### 3.1 Classificazione acustica

L'area di progetto, le aree abitative e quelle frequentate da comunità o persone più vicine sono site nel territorio comunale di Poirino e in quello di Carmagnola, dotati entrambi di Piano di Classificazione Acustica secondo quanto previsto dall'art. 6, comma 1, lettera a, della legge 26 ottobre 1995 n.447 "Legge Quadro sull'inquinamento acustico", vedi Figura 2 e 4 dove sono indicate anche le opere di progetto (in viola le aree impianto agrivoltaico e in blu il tracciato dell'elettrodotto).

<sup>1</sup> Si definisce ricettore: qualsiasi edificio adibito ad ambiente abitativo comprese le relative aree esterne di pertinenza, o ad attività lavorativa o ricreativa; aree naturalistiche vincolate, parchi pubblici e aree esterne destinate ad attività ricreative ed allo svolgimento della vita sociale della collettività; aree territoriali edificabili già individuate dai vigenti piani regolatori generali e loro varianti generali.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sorgente specifica "sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale inquinamento acustico", vedi Decreto Ministeriale del 16/03/1998 Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> I rilievi fonometrici vanno eseguiti in prossimità dei ricettori (art. 2, comma 1, lettera f, legge 447/95). I valori limite assoluti di immissione si riferiscono all'ambiente esterno (art. 3, comma 1 DPCM del 14/11/97).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> In conformità al D.M. 31 gennaio 2005, la misura del valore limite di emissione, cioè del rumore immesso dalla sorgente specifica in corrispondenza del ricettore, non è effettuata direttamente, bensì come differenza fra il rumore ambientale e quello residuo. Al riguardo sono state sviluppate diverse procedure, di complessità crescente al diminuire dell'entità della differenza suddetta, codificate nella norma UNI 10855. In particolare, si distinguono le situazioni ove la sorgente specifica è disattivabile, permettendo così di determinare il rumore residuo (sovente costituito dal rumore del traffico stradale), da quelle ove ciò non è praticabile, per le quali si ricorre a stime mediante modelli numerici della propagazione sonora, supportate da rilievi sperimentali in predeterminate posizioni, o a misurazioni in posizione acusticamente analoghe. Queste procedure si applicano anche allorché risulta superato il valore limite assoluto di immissione e, conseguentemente, occorre identificare le sorgenti responsabili del superamento e l'entità della loro immissione sonora.

<sup>5</sup> La Legge 26 ottobre 1995 n. 447 definisce l'ambiente abitativo come ambiente interno ad un edificio, destinato alla permanenza di persone o comunità

utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati ad attività produttive.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Rumore ambientale: è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "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. È il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione:

nel caso dei limiti differenziali, è riferito a TM

nel caso di limiti assoluti è riferito a TR

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Rumore residuo: è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "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.

<sup>8</sup> Non potendo eseguire le misure all'interno dell'ambiente abitativo né calcolare con precisione l'attenuazione a finestre aperte del livello tra l'esterno e l'interno degli edifici ricettori, si considera che il rumore residuo e ambientale diminuiscano in pari misura tra esterno ed interno degli ambienti abitativi. La valutazione del criterio differenziale, durante il monitoraggio post operam, sarà effettuata in posizioni collocate all'esterno della facciata delle abitazioni in corrispondenza del punto in cui è stato eseguito il monitoraggio acustico.



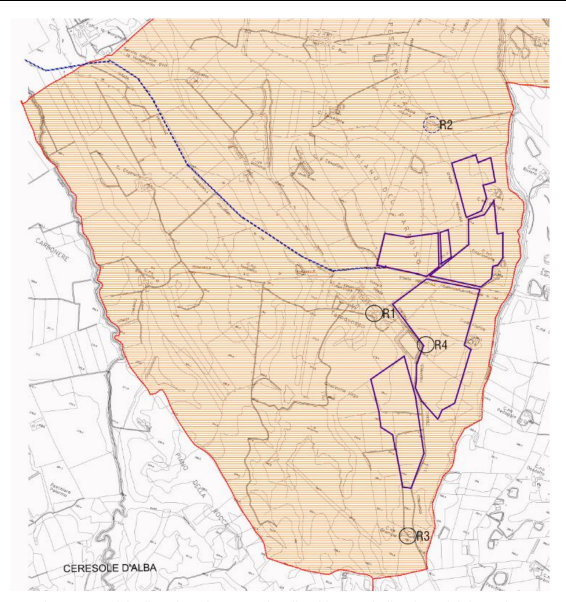


Figura 2: Stralcio di zonizzazione acustica di Poirino con indicazione dei ricettori R1-R2-R3-R49 e opere di progetto

Classe	Tipologia	Tratteggia	Limiti di emissione Leq dB(A) diurno/notturno	Limiti di immissione Leq dB(A) diurno/notturno
ı	Aree protette		45/35	5040
П	Aree prevalentamente residenziali		50/40	5545
Ш	Aree di tipo misto		55/45	60/50
IV	Aree di intensa attività umana		80/50	65/55
V	Aree prevalentemente industrial		65/55	70/60
VI	Aree esclus vamente industriali		65/65	70/70

Figura 3: Legenda zonizzazione acustica Poirino

Confine territorio comunale

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> La zonizzazione acustica vigente è stata fornita dall'ufficio tecnico comunale via mail.



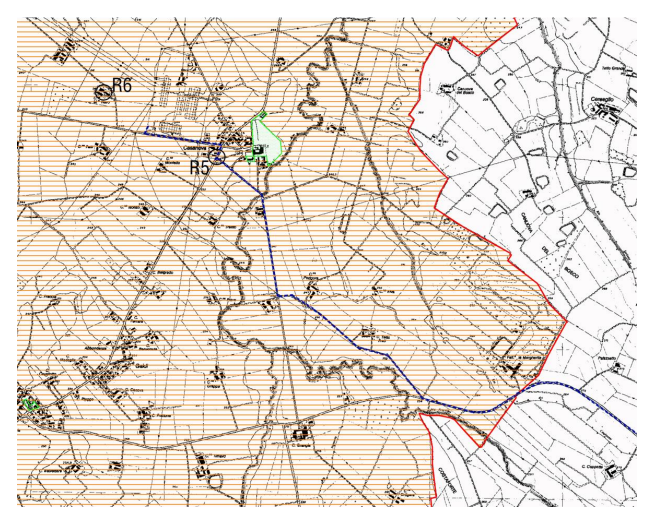


Figura 4: Stralcio di zonizzazione acustica di Carmagnola<sup>10</sup> con indicazione dei ricettori R5 - R6 e opere di progetto

Classe	Tipologia	Tratteggio	Limiti di emissione Leq dB(A) diurno/notturno	Limiti di immission Leq dB(A) diurno/notturno
I	Aree protette		45/35	50/40
Ш	Aree prevalentemente residenziali		50/40	55/45
Ш	Aree di tipo misto		55/45	60/50
IV	Aree di Intensa attività umana		60/50	65/55
V	Aree prevalentemente industriali		65/55	70/60
VI	Aree esclusivamente industriali		65/65	70/70

Figura 5: Legenda zonizzazione acustica Carmagnola

Confine territorio comunale

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> La zonizzazione acustica vigente è disponibile sul sito comunale al link <a href="https://www.comune.carmagnola.to.it/it-it/servizi/abitare-c/zonizzazione-acustica-comunale-zac-370-191-1-cc497559bed6c0137e14f61e406417ff">https://www.comune.carmagnola.to.it/it-it/servizi/abitare-c/zonizzazione-acustica-comunale-zac-370-191-1-cc497559bed6c0137e14f61e406417ff</a>

=		MONITORAGGIO ACUSTICO ANT	E OPERAM		
	CAMI	PO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SO	LARE PARA	DIDO" REN -176 SRL	
OTOCODO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine
OTOSPRO	1856	30/09/2022	Α	11	88

Le zonizzazioni acustiche comunali hanno attribuito la *classe III: aree di tipo misto* alle future opere (impianto fotovoltaico/cavidotto) e ai ricettori R1, R2, R3, R4, R5, R6.

In Tabella 1 si espongono i limiti acustici, vigenti, ai ricettori.

Tabella 1: Limiti acustici

LIMITI ACUSTICI DI ZONA					
D4 D0 D0 D4 D5 D0	CLASSE III (TERZA)				
R1-R2-R3-R4-R5-R6	PERIODO DIURNO 06:00-22:00	PERIODO NOTTURNO 22:00-06:00			
Limiti di immissione	60	50			
Limiti di emissione	55	45			

Il ricettore R5 è sito in prossimità di una infrastruttura stradale:

Ricettori e punti di misura	Distanza dall'infrastruttura prossima	Tipo di strada	Ampiezza fascia di pertinenza acustica
R5 Frazione Casanova (Carmagnola)	@ 5 m dalla SP129	Cb - Extraurbana secondaria	150m (100m fascia A + 50m fascia B)

- Il ricettore R5 ricade all'interno della fascia di pertinenza acustica dell'infrastruttura prossima (SP129). Secondo quanto stabilito dall'art. 3 comma 2 del D.P.C.M. 14 novembre 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore", il rumore prodotto dall'infrastruttura stradale non concorre al superamento dei limiti di immissione di zona, ma contribuisce alla formazione del livello equivalente (L<sub>Aeq</sub>) residuo.
- La rumorosità stradale di questa infrastruttura è assoggettata ai limiti previsti nel D.P.R. 30/04/2004 n. 142 "Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico stradale".
   Di seguito si riportano i limiti di immissione per le infrastrutture stradali definiti dal D.P.R. n. 142 sopracitato. Tali limiti sono validi all'interno delle fasce di pertinenza acustica dell'infrastruttura, aree nelle quali il rumore prodotto dal traffico veicolare dell'infrastruttura non concorre al raggiungimento del limite di zona. All'esterno di dette fasce, le infrastrutture stradali concorrono invece al raggiungimento dei limiti assoluti di immissione ex DPCM 14/11/97.

	MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM				
	CAMP	O AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SO	SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL		
OTOCDDO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine
UIUSPKU	1856	30/09/2022	Α	12	88

Tabella 2 - Limiti previsti nel D.P.R. 30/04/2004 per strade esistenti e assimilabili

Tipo di Strada (secondo	Sottotipi a fini acustici	Ampiezza fascia di pertinenza		pedali, case e riposo	Altri r	icettori
Codice della strada)	(secondo DM 6.11.01)	acustica (m)	Diurno [dBA]	Notturno [dBA]	Diurno [dBA]	Notturno [dBA]
A- autostrada		100 (fascia A)	50	40	70	60
A- autostraua		150 (fascia B)	50	40	65	55
D. system with some mode of the D.		100 (fascia A)	50	40	70	60
B- extraurbana principale		150 (fascia B)	50	40	65	55
	Ca	100 (fascia A)	50	40	70	60
C- extraurbana secondaria		150 (fascia B)	50	40	65	55
C- extraurbaria secondaria	Cb	100 (fascia A)	50	40	70	60
		50 (fascia B)	50	40	65	55
	Da	100	50	40	70	60
D- urbana di scorrimento	Db	100	50	40	65	55
E- urbana di quartiere		30		definiti dai	Comuni	
F- locale		30		definiti dai	Comuni	

### 3.2 Limiti previsti dal criterio differenziale

Il limite differenziale dispone che la differenza massima tra la rumorosità ambientale e quella residua, in ambiente abitativo<sup>11</sup>, non deve superare i 5 dB nel periodo diurno ed i 3 dB in quello notturno (D.P.C.M. 14 novembre 1997 "*Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*").

Il criterio differenziale non si applica all'interno delle aree esclusivamente industriali, alle infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali e marittime e nei seguenti casi poiché ogni effetto del rumore è da ritenersi trascurabile:

- Se il rumore misurato a finestre aperte sia inferiore a 50 dB(A) durante il periodo diurno e 40 dB(A) durante il periodo notturno;
- Se il livello del rumore ambientale misurato a finestre chiuse sia inferiore a 35 dB(A) durante il periodo diurno e 25 dB(A) durante il periodo notturno.

Il criterio differenziale è applicabile in R1, R2, R3, R5, R6 perché rappresentativi di edifici abitativi. Ad R4 il criterio differenziale non è applicabile perché privo di ambienti abitativi.

Nella successiva tabella sono indicati i limiti differenziali.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> La Legge 26 ottobre 1995 n. 447 definisce l'**ambiente abitativo** come ambiente interno ad un edificio, destinato alla permanenza di persone o comunità utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati ad attività produttive.

=		MONITORAGGIO ACUSTICO ANT	E OPERAM		
	CAMI	PO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SO	LARE PARAD	DIDO" REN -176 SRL	
0.7.0.0.0.0	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine
OIOSPRO	1856	30/09/2022	Α	13	88

Tabella 3: Limiti di immissione differenziali

Ricettori	Δ fra rumorosità <i>ante operam</i> e rumorosità <i>post operam</i>					
R1	Periodo diurno	Periodo notturno				
R2	Δ	Δ				
R3	fra	fra				
R5	rumore ambientale (clima acustico futuro)	rumore ambientale (clima acustico futuro)				
R6	e il rumore residuo (ante operam)	e il rumore residuo (ante operam)				
	Massimo +5 dB	Massimo +3 dB				

### 4 RICETTORI RAPPRESENTATIVI

L'indagine *ante operam* ha interessato le aree abitative e quelle frequentate da comunità o persone più vicine all'area di progetto del futuro impianto fotovoltaico e del cavidotto.

È stato inoltre identificato un punto di misura (R4) in corrispondenza del Sito Natura 2000 "Zona Speciale di Conservazione IT1110051 – Peschiere e Laghi di Pralormo". I rilievi acustici sono stati eseguiti nelle posizioni accessibili al tecnico competente (TCA).



Figura 6: punti di misura

Le descrizioni dei punti di misura e la reportistica fotografica sono riportate di seguito.



MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM					
CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL					
RIFERIMENTO DATA Rev. N° pagina Di pagine					
4056	20/00/2022		4.4	00	

# RICETTORE R1 EDIFICIO ABITATIVO FRAZIONE TERNAVASSO COORDINATE: 44°50'56.3"N 7°51'01.8"E

Misura eseguita per integrazione continua. Microfono a 4 metri da terra, a circa 150 metri ad Ovest dall'area di progetto.









MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM						
CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL						
RIFERIMENTO DATA Rev. N° pagina Di pagine						
1056	20/00/2022	Λ.	15	00		

# RICETTORE R2 CENTRO EQUESTRE "CAVALLI E DINTORNI" COORDINATE: 44°51'41.11"N 7°50'51.52"E

Misura eseguita a campionamento.

Microfono a 4 metri da terra, a circa 350 metri a Nord-Ovest dall'area di progetto.









MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM					
CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL					
RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine	
1056	20/00/2022		16	00	

# RICETTORE R3 EDIFICIO ABITATIVO NELLE VICINANZE DI SP132 COORDINATE: 44°50'14.75"N 7°51'36.74"E

Misura eseguita a campionamento. Microfono a 4 metri da terra, a circa 350 metri a Sud dall'area di progetto.





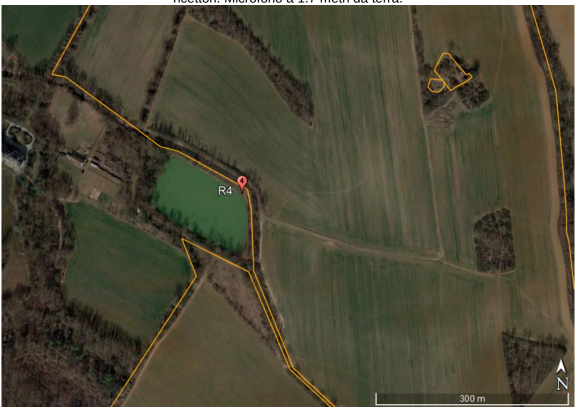




MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM					
CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL					
RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine	
1856	30/09/2022	Α	17	88	

# RICETTORE R4 ZSC "PESCHIERE E LAGHI DI PRALORMO" COORDINATE: 44°50'54.51"N 7°51'17.14"E

Misura eseguita a campionamento in prossimità del perimetro dell'area di progetto e in direzioni dei ricettori. Microfono a 1.7 metri da terra.









MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM										
CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL										
RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine						
1856 30/09/2022 A 18 88										

### RICETTORE R5 EDIFICIO ABITATIVO IN VIA POIRINO, FRAZIONE CASANOVA (CARMAGNOLA) COORDINATE: 44°52'18.83"N 7°47'21.26"E

Misura eseguita a campionamento. Microfono a 4 metri da terra, a pochi metri dal tracciato del futuro cavidotto.









MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM									
CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL									
RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine					
4056	20/00/2022		40						

# RICETTORE R6 EDIFICIO ABITATIVO IN VIA REGGENZA COORDINATE: 44°52'33.98"N 7°46'43.25"E

Misura eseguita a campionamento.







	MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM										
	CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL										
OTOCDDO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine						
UTUSPRU	1856	30/09/2022	Α	20	88						

### 5 METODOLOGIA DEL MONITORAGGIO

Le modalità delle indagini fonometriche sono state scelte allo scopo di caratterizzare la rumorosità ante operam ai punti di misura R1, R2, R3, R4, R5, R6 rappresentativi dei ricettori prossimi. Il Tecnico Competente (TCA) ha eseguito i rilevi secondo le modalità previste dal decreto del 16 marzo 1998 "*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*" ed ha rilevato i seguenti parametri acustici: spettro sonoro, livello equivalente medio di rumore (L<sub>Aeq</sub>), il livello statistico cumulativo (L<sub>Aeq</sub>) ed eventuali componenti tonali e impulsive.

#### 5.1 Data delle misure

I rilievi sono stati eseguiti nei giorni 8 e 9 settembre 2022, sia nel periodo diurno che in quello notturno.

### 5.2 Tipologia delle misure effettuate

Le misure sono state eseguite mediante l'impiego di uno stativo telescopico, che ha consentito di posizionare il microfono a 1,7 m e a 4 m di altezza da terra.

La tipologia e la durata delle misure sono di seguito riportate in *Tabella 4*, le misure acustiche sono riportate nelle schede in Allegato *1*.

Tabella 4: Tipologia delle misure effettuate

Tempo di osservazione (TO)									
dalle 10:15 del 08.09.2022 alle 12:30 del 09.09.2022									
R1	R2, R3, R4, R5,R6								
Misura eseguita per integrazione continua	Misure eseguite con tecnica di campionamento								
Tempo di misura (TM)	Tempo di misura (TM)								
dalle 11:15 del 8.09.2022	Periodo diurno: 2 misure di 20 minuti								
alle 11:30 del 9.09.2022	Periodo notturno: 1 misura di 20 minuti								

#### 5.3 Condizioni meteorologiche durante le misure fonometriche

Le condizioni meteorologiche, complessivamente idonee al corretto svolgimento delle indagini, sono state rilevate dall'operatore e sono state le seguenti:

Tabella 5

	Temp. media (°C)	Precipitazioni (mm)	Velocità media (m/s)	Nebbia
8/09/2022	22	assenti	< 5 m/s	Assente
9/09/2022	22	assenti	< 5 m/s	Assente

Durante le misure si è sempre fatto uso di protezione antivento.

### 5.4 Strumenti e tecniche di misura impiegati

Le misure sono state eseguite con l'impiego di strumentazione con elevata capacità di memoria e gamma dinamica. Gli strumenti impiegati per le misure sono i fonometri integratori e analizzatori in tempo reale Larson Davis LD 831. La gamma dinamica degli strumenti consente di cogliere i fenomeni sonori con livelli di rumorosità molto diversi tra loro.

Un sistema di protezione per esterni ha protetto il microfono dagli agenti atmosferici e dai volatili. La distanza del microfono da altre superfici interferenti è sempre stata superiore ad 1 m.

	MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM										
	CAME	O AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SO	LARE PARA	DIDO" REN -176 SRL							
OTOCODO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine						
0102580	1856	30/09/2022	Α	21	88						

Le misure sono state eseguite mediante l'impiego di stativi che hanno consentito di posizionare il microfono a 1,7 e 4 metri di altezza da terra. Il microfono era collegato con il fonometro integratore. Durante le misure:

- le condizioni meteo sono state idonee allo svolgimento delle indagini,
- non si sono verificati intervalli caratterizzati da condizioni atmosferiche avverse (pioggia, neve o vento con velocità superiore ai 5 m/s).

Le catene di misura utilizzate sono di Classe 1, conformi alle normative vigenti e agli standard I.E.C. n° 651, del 1979 e n° 804, del 1985 e sono state oggetto di verifiche di conformità presso laboratori accreditati da un servizio di taratura nazionale (art. 2.3 D.M. 16 marzo 1998 "*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*"). La catena di misura è anche conforme alle norme CEI 29-10 ed EN 60804/1194.

La strumentazione è stata calibrata prima e dopo ciascuna campagna di rilevamenti, ad una pressione costante di 114 dB con calibratore di livello sonoro di precisione L.D. CAL 200. Il valore della calibrazione finale non si è discostato rispetto alla precedente calibrazione, per una grandezza superiore, od uguale a 0,5 dB. I certificati della strumentazione impiegata sono riportati in *Allegato* 2.

Le analisi preliminari e le tecniche di misura sopradescritte hanno verificato la rappresentatività delle modalità di misura. L'operatore ha individuato le sorgenti sonore che contribuiscono alla determinazione della rumorosità ambientale e gli eventuali eventi da mascherare (ortotteri e cani). Durante le misure acustiche sono state rilevati:

- il livello di rumorosità complessiva durante il tempo di misura e l'andamento della rumorosità nel tempo;
- la presenza eventuale di componenti tonali;
- la presenza eventuale di componenti impulsive;
- i livelli statistici cumulativi (L<sub>95</sub>, L<sub>90</sub>, L<sub>50</sub>, L<sub>10</sub>, L<sub>5</sub>, L<sub>1</sub>), in modo da fornire informazioni sulla frequenza con cui si verificano, nel periodo di osservazione, gli eventi sonori<sup>12</sup>.

### 5.5 Condizioni di validità del monitoraggio

La rappresentatività dei risultati del monitoraggio acustico è subordinata alla presenza delle condizioni sonore presenti all'atto dei rilievi.

La normativa acustica ambientale per quanto riguarda l'aspetto dell'esecuzione delle misure, è regolamentata dal DM 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico". Il Decreto individua i requisiti e le norme tecniche relative alla classe di precisione che deve possedere la strumentazione impiegata per i rilievi acustici. Sempre lo stesso decreto indica come nei rilievi del rumore ambientale, il valore finale deve essere arrotondato a 0,5 dB; non è indicato come considerare eventuali correzioni determinate dal calcolo dell'incertezza.

L'evidenza che il legislatore abbia previsto, per valutare i limiti acustici, l'arrotondamento e non la valutazione dell'incertezza, determina la seguente scelta: <u>i risultati delle misure saranno confrontati con i limiti di legge, senza considerare l'incertezza di misura. La stima dell'incertezza è eseguita ai soli fini della buona pratica operativa, come valutazione accessoria ai dati forniti nella presente relazione.</u>

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> I livelli statistici identificano il livello di rumorosità superato in relazione alla percentuale scelta rispetto al tempo di misura. Ad esempio, L95 corrisponde al livello di rumore superato per il 95% del tempo di rilevamento. Nella terminologia corrente si definisce L1 "livello di picco" poiché identifica i livelli dei picchi più elevati. Si definisce L90/L95 il "livello di fondo" poiché identifica il livello di rumore di fondo presente nell'arco della misura.

		MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM									
	CAME	PO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SO	LARE PARA	DIDO" REN -176 SRL							
OTOCODO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine						
OTOSPRO	1856	30/09/2022	Α	22	88						

Di seguito, seguendo le procedure per il calcolo dell'incertezza basata sulla norma UNI/TR 11326:2009 "Valutazione dell'incertezza nelle misurazioni e nei calcoli di acustica - Parte: Concetti Generali", si riporta la stima dell'incertezza calcolata al punto di misura.

Per il calcolo dell'incertezza sono stati considerati i seguenti parametri:

- Incertezza strumentale ustrum;
- Incertezza distanza dalla sorgente **u**dist;
- Incertezza distanza superfici riflettenti **u**rifl;
- Incertezza distanza dal suolo ualt;

### Incertezza strumentale ustrum

In base a quanto riportato al punto 5.2 della UNI/TR 11326 per strumentazione di classe 1, il contributo complessivo dell'incertezza strumentale (Fonometro e calibratore) può essere posto  $\mathbf{u}_{\text{strum}} = 0.49 \text{ dB}$ .

Conservativamente in accordo alle linee Guida ISPRA "Linee Guida per il controllo e il monitoraggio acustico ai fini delle verifiche di ottemperanza delle prescrizioni VIA" è possibile considerare un fattore  $\mathbf{U}_{cond} = 0.3$  dB che considera i seguenti fattori:

- distanza sorgente-ricettore;
- distanza da superfici riflettenti (ad es. misure in facciata);
- altezza dal suolo.

Tale contributo di incertezza è valido solo se sono rispettate tutte le seguenti condizioni:

- condizioni di misura di cui al D.M. 16/03/1998;
- altezze del microfono non superiori a 4 m;
- distanze sorgente-ricettore non inferiori a 5 m.

Considerando i parametri di calcolo previsti dalla norma sopracitata, l'incertezza estesa "U" ad un livello di fiducia del 95% per il punto dell'indagine fonometrica è di +/- 1,1 dB.

	MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM										
	CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL										
OTOCDDO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine						
UIUSPRU	1856	30/09/2022	Α	23	88						

### 6 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM

I livelli sonori misurati i giorni 8 e 9 settembre 2022 sono riportati nella successiva tabella e nelle schede di misura in *Allegato 1*. I valori sono stati arrotondati e corretti a 0.5 dB, secondo le modalità previste dal D.M. 16.3.1998 "*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*". Nell'ultima colonna sono indicate anche le principali sorgenti sonore che hanno influenzato i rilievi acustici.

Tabella 6 – Rumorosità ante operam

									avei	ia 0 -	- Kuillo	i Osila a	nte operam	'			
PUNTO MISUR	CL	1 Car		2 Car		<b>Κ</b> τ	K <sub>1</sub>	Кв	L <sub>Aeq</sub> medio	L <sub>A90</sub> medio	L <sub>Aeq</sub> medio corretto e	L <sub>A90</sub> medio corretto e	Limiti infrastrutture stradali	LIMITI IMMI S	LIMIT I EMIS SION	CRITERIO DIFFE	Sorgenti
A		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A90</sub>	,,			o corrett	corrett o	arrotondat o a 0,5	arrotondat o a 0,5	D.P.R. 30/04/2004	SIONE DI ZONA	E DI ZONA	RENZIALE	sonore
											PERIO	OO DIURNO					
R1	II I	40	30, 6	//	//	0	0	0	40	30,6	40	30,5		60	55	Δ fra	Traffico mezzi pesanti SP 134; avifauna; passaggio aereo di piccole dimensioni; suono delle campane
R2	II -	46, 9	35, 3	46, 8	34, 6	0	0	0	46,9	35,0	47	35	ESTERNI ALLA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTU	60	55	clima acustico futuro e ante operam Massim o	Traffico in Iontananza SP 134; passaggio aerei linea; passaggi furgoni su via Ternavasso; rumore elettrico di sottofondo; nitrito cavalli; avifauna; lavorazione nei campi con trattori
R3	= -	31, 9	28, 1	47, 1	33, 9	0	0	0	44,2	31,9	44	32	RA	60	55	+5 dB	Trattori in attività; sottofondo traffico mezzi pesanti SP 132; passaggio aerei linea; avifauna
R4	= -	36, 5	30, 6	35, 7	32	0	0	0	35,7	31,4	35,5	31,5		60	55	NON APPLICABIL E	Avifauna; passaggi aerei di linea; passaggio furgone apicoltori su strada sterrata fronte punto di misura; traffico in lontananza SP134
R5		68	45	68, 1	46, 6	0	0	0	68,1	45,9	68	46	70	60	55	Δ fra clima acustico futuro	Traffico fronte ricettore SP 129 e SP 135; vociare dei residenti delle abitazioni; abbaio cani; passaggio aerei linea; suono di campane; attività pulitura fossi
R6		43, 4	36, 4	52	<b>41,</b> 5	0	0	0	49,6	39,7	49,5	39,5	ESTERNI ALLA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTU RA	60	55	e ante operam Massim o +5 dB	Grugniti maiali; traffico fronte ricettore via Reggenza; fruscio foglie; abbaio cani; in lontananza passaggio veicolare in Via Molinasco; mietitura con macchina trebbiatrice.
											PERIODO	NOTTURNO	!				
PUNTO			1 Car							L <sub>Aeq</sub> medic		L <sub>A90</sub> medio	Limiti infrastrutture	LIMITI IMMI S	LIMIT I EMIS	CRITERIO	Sorgenti
MISUR A	CL	L <sub>Aeq</sub>		L <sub>A90</sub>		K <sub>T</sub>	K <sub>1</sub>	Кв	arı	corretto	ое	corretto e arrotondat o a 0,5	stradali D.P.R. 30/04/2004	SIONE DI ZONA	SION E DI ZONA	DIFFE RENZIALE	sonore
R1	II I	38, 6		30,3		0	0	0		38,5		30,5		50	45		Passaggi veicolari SP 134; avifauna;
R2	II I	47, 1		30,5		0	0	0		47		30,5	ESTERNI ALLA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTU RA	50	45	fra clima acustico futuro e ante operam Massim	Traffico in lontananza SP 134; passaggi veicolari su via Ternavasso (camion trasporto animali e veicoli); frinire di grilli (mascherati ortotteri e abbaiare cani)
R3	= -	29, 5		26,3		0	0	0		29,5		26,5		50	45	0 +3 dB	frinire di grilli; sottofondo traffico SP 132; avifauna notturna; musica in lontananza (mascherati ortotteri)

 $<sup>^{[1]}</sup>$  KT, KI, KB: Rispettivamente componenti tonali, impulsive e di bassa frequenza.



PUNTO		1 Car		2 Car		Κ <sub>T</sub>			L <sub>Aeq</sub> medio	L <sub>A90</sub>	L <sub>Aeq</sub> medio corretto e	L <sub>A90</sub> medio corretto e	Limiti infrastrutture	LIMITI IMMI S	LIMIT I EMIS	CRITERIO	Sorgenti
MISUR A	CL	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A90</sub>	[1]	Κı	Кв			arrotondat o a 0,5		stradali D.P.R. 30/04/2004	SIONE DI ZONA	SION E DI ZONA	DIFFE RENZIALE	sonore
R4	11	34, 6		30,8		0	0	0		34,5		31		50	45	NON APPLICABIL E	sottofondo traffico SP 134; frinire grilli; avifauna notturna (mascherati ortotteri)
R5	11	61, 1		32,8		0	0	0		61		33	60	50	45	Δ fra clima	traffico fronte ricettore SP 129; rumore motore condizionatore abitazioni vicine
R6	II -	37		33,4		0	0	0		37		33,5	ESTERNI ALLA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTU RA	50	45	acustico futuro e ante operam Massim o +3 dB	grugniti maiali; abbaio cani; rumore elettrico centrale Terna; sistema automatico di alimentazione suini ; fondo traffico autostrada A6 Torino-Savona (mascherati ortotteri)

Nell'elaborazione delle misure sono state mascherate le sorgenti sonore stagionali estranee al clima acustico abituale dell'area (ortotteri e abbaiare dei cani in periodo notturno).

L'analisi delle misure evidenzia quanto segue:

- La rumorosità è caratterizzata presso tutti i ricettori dal traffico veicolare che determina il clima acustico dell'area di indagine, sia in periodo diurno che in periodo notturno;
- Il traffico veicolare delle SP129, SP134, SP135 in periodo diurno e notturno, determina il clima acustico in particolare ai ricettori R2 e R5, i livelli di fondo presso il ricettore R5 nel periodo diurno sono determinati dai passaggi veicolari senza soluzione di continuità;
- Come indicato in precedenza, R5 ricade all'interno della fascia di pertinenza acustica dell'infrastruttura prossima, SP129, catalogabile come Cb Extraurbana secondaria. La rumorosità stradale di questa infrastruttura è assoggettata ai limiti previsti nel D.P.R. 30/04/2004 n. 142. Tali limiti sono validi all'interno delle fasce di pertinenza acustica dell'infrastruttura, aree nelle quali il rumore prodotto dal traffico veicolare dell'infrastruttura non concorre al raggiungimento del limite di zona. All'esterno di dette fasce, le infrastrutture stradali concorrono invece al raggiungimento dei limiti assoluti di immissione ex DPCM 14/11/97. Presso questo ricettore:
  - o i livelli di fondo L<sub>A90</sub> ante operam sono inferiori ai limiti di immissione di zona vigenti;
  - o i livelli equivalenti L<sub>Aeq</sub> ante operam rilevati rispettano i limiti validi per le infrastrutture stradali nel periodo diurno;
  - o i livelli equivalenti L<sub>Aeq</sub> ante operam, rilevati nel periodo notturno, superano i limiti per le infrastrutture stradali;
- I ricettori R1, R2, R3, R4, R6 sono esterni alle fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture prossime. In corrispondenza di questi ricettori i livelli equivalenti L<sub>Aeq</sub> ante operam rilevati sono inferiori ai limiti di immissione di zona vigenti, diurni e notturni.
- Al punto di misura R4, privo di ambienti abitativi, il criterio differenziale non è applicabile.

PREPARATO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
BINOTTI A. TEDOLDI L.	GRAZIANO M.  MORELLI M.	BINOTTI A.

=	MONITORAGGIO ACUSTICO ANTE OPERAM										
	CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL										
OTOCDDO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine						
UIUSPKU	1856	30/09/2022	Α	25	88						

### **ALLEGATO 1**

SCHEDE DI MISURA (18 PAGINE) Punto di misura: Ricettore 1 - Misura Globale

Località: **Poirino** Operatore: M. Graziano 831 0003466 Strumento:

Data, ora inizio misura: 08/09/2022 11:15:29 09/09/2022 11:30:26 Data, ora fine misura:

**Durata Misura** 87297.0

Annotazioni: ricettore 1 - coordinate 44°50'56.3"N 7°51'01.8"E

125

63

250

500

1K

31.5

16

Srgenti sonore: traffico mezzi pesanti SP 134; avifàuna; passaggio aereo di piccole dimensioni; suono delle campane della chiesa del borgo.



<b>L<sub>Aeq</sub> = 39.6 dB</b> L1: 48.3 dBA L5: 43	3.7 dBA L10: 42.1 dBA L	L50: 36.4 dBA	L90: 30.6 dBA	L95: 29.1 dBA	Minimo: 22.9	dBA	
Ricettore 1 - Misura Glob LAeq	bale			Ricettore 1 - Misura LAeq - Running			
	<del>_</del>			2.04 5			
0							
A - 0							
<del>'                                    </del>		_			_		
0					<del></del>		$\dashv$
بران بيرانيا السيابا				المالية المالية	ı		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 . a. klulti	January Marie Control of the Control			
		بالمالية المالية		يندسون الأزارات			
	to the second se		ון דירי יקן קוון איזריין עי	La Julia		<u> </u>	
D <mark>- Իւլլույթիլ (ի վերագույանի թերկակինի իրենական արկակինի կինակի բույրի իրենակի արկանի իրենակի հերակին հայիր հ</mark>	<del>                                      </del>	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		A TANK THE PARTY OF THE PARTY O	ter jaginating		$\dashv$
تخلله المنتقد منصاب ماميات بالتنباب الماسين المستوار المستوار المستوال المستوار المستوار المستوار المستوار الم	// ·						
			man ha malada.				
	1 1 1	1 1	name let had aft.	1 1	<del> </del>	- T	
	1 1 1	09/09 0	03:15	09/09 07:15	09/09 11:15	09/0	09 2
/09 11:15 hms 08/09 15:15 08/09 19:	1:15 08/09 23:15	09/09 0	03:15	Ricettore 1 - Mi	isura Globale	09/0	09 1
709 11:15 hms 08/09 15:15 08/09 19:	:15 08/09 23:15 Spectrum + SLM Leq Lineare	09/09 0	03:15	Ricettore 1 - Mi	isura Globale ım + SLM Min	09/0	09 :
09 11:15 hms 08/09 15:15 08/09 19:    Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leg State of the Company	:15 08/09 23:15 Spectrum + SLM Leq Lineare	09/09 0		Ricettore 1 - Mi 1/3 Leq Spectru Linea	isura Globale ım + SLM Min are		09
09 11:15 hms 08/09 15:15 08/09 19:    Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leg State of the Company	:15 08/09 23:15 Spectrum + SLM Leq Lineare Spectrum + SLM Min Lineare	09/09 0	12.5 Hz 2	Ricettore 1 - Mi 1/3 Leq Spectru Linea 21.3 dB 160 Hz	isura Globale Im + SLM Min are	30.0 dB	09:
09 11:15 hms 08/09 15:15 08/09 19:    Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leq 9	:15 08/09 23:15  Spectrum + SLM Leq Lineare Spectrum + SLM Min Lineare	09/09 0	12.5 Hz 2 16 Hz 2	Ricettore 1 - Mi 1/3 Leq Spectru Linea 21.3 dB 160 Hz 21.0 dB 200 Hz	isura Globale im + SLM Min are 20.6 dB 2000 Hz 22.1 dB 2500 Hz	30.0 dB 30.8 dB	09
09 11:15 hms 08/09 15:15 08/09 19:    Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leg State of the Company	:15 08/09 23:15  Spectrum + SLM Leq Lineare Spectrum + SLM Min Lineare  70 60	09/09 0	12.5 Hz 2 16 Hz 2 20 Hz 1	Ricettore 1 - Mii 1/3 Leq Spectru Linea 21.3 dB	isura Globale Im + SLM Min are 20.6 dB 2000 Hz 22.1 dB 2500 Hz 22.9 dB 3150 Hz	30.0 dB 30.8 dB 31.9 dB	09
709 11:15 hms 08/09 15:15 08/09 19:    Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leq 9	:15 08/09 23:15  Spectrum + SLM Leq Lineare Spectrum + SLM Min Lineare  70 60 50	09/09 0	12.5 Hz 2 16 Hz 2 20 Hz 1 25 Hz 2	Ricettore 1 - Mi 1/3 Leq Spectru Linea 21.3 dB 160 Hz 21.0 dB 200 Hz	isura Globale im + SLM Min are 20.6 dB 2000 Hz 22.1 dB 2500 Hz	30.0 dB 30.8 dB	09
709 11:15 hms 08/09 15:15 08/09 19:    Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leq 9	:15 08/09 23:15  Spectrum + SLM Leq Lineare Spectrum + SLM Min Lineare  70 60	09/09 0	12.5 Hz 2 16 Hz 2 20 Hz 1 25 Hz 2 31.5 Hz 2	Ricettore 1 - Mi 1/3 Leq Spectru Linea 21.3 dB 160 Hz 21.0 dB 200 Hz 19.8 dB 250 Hz 20.2 dB 315 Hz 20.6 dB 400 Hz 21.8 dB 500 Hz	isura Globale Im + SLM Min are  20.6 dB 2000 Hz 22.1 dB 2500 Hz 22.9 dB 3150 Hz 22.3 4 dB 4000 Hz 23.9 dB 5000 Hz 24.8 dB 6300 Hz	30.0 dB 30.8 dB 31.9 dB 32.9 dB	09
709 11:15 hms 08/09 15:15 08/09 19:  Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leg 3	:15 08/09 23:15  Spectrum + SLM Leq Lineare Spectrum + SLM Min Lineare  70 60 50	09/09 0	12.5 Hz 2 16 Hz 2 20 Hz 1 25 Hz 2 31.5 Hz 2 40 Hz 2 50 Hz 2	Ricettore 1 - Mi 1/3 Leq Spectru Linea 21.3 dB 160 Hz 21.0 dB 200 Hz 19.8 dB 250 Hz 20.2 dB 315 Hz 20.6 dB 400 Hz 21.8 dB 500 Hz 21.6 dB 630 Hz	sura Globale Im + SLM Min are 20.6 dB 2000 Hz 22.1 dB 2500 Hz 22.9 dB 3150 Hz 23.9 dB 4000 Hz 23.9 dB 5000 Hz 24.8 dB 6300 Hz 25.7 dB 8000 Hz	30.0 dB 30.8 dB 31.9 dB 32.9 dB 34.0 dB 35.3 dB 36.4 dB	09
709 11:15 hms 08/09 15:15 08/09 19:  Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leg 3	:15 08/09 23:15  Spectrum + SLM Leq Lineare Spectrum + SLM Min Lineare  70 60 50 40	09/09 0	12.5 Hz 2 16 Hz 2 20 Hz 1 25 Hz 2 31.5 Hz 2 40 Hz 2 63 Hz 2	Ricettore 1 - Mi 1/3 Leq Spectru Linea 21.3 dB 160 Hz 21.0 dB 200 Hz 19.8 dB 250 Hz 20.2 dB 315 Hz 20.6 dB 400 Hz 21.8 dB 500 Hz 21.6 dB 530 Hz 22.2 dB 800 Hz	isura Globale Im + SLM Min are 20.6 dB 2000 Hz 22.1 dB 2500 Hz 22.9 dB 3150 Hz 23.4 dB 4000 Hz 23.9 dB 5000 Hz 24.8 dB 6300 Hz 25.7 dB 8000 Hz 26.6 dB 10000 Hz	30.0 dB 30.8 dB 31.9 dB 32.9 dB 34.0 dB 35.3 dB 36.4 dB 37.7 dB	09
Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leq 3 Ricettore 1 - Misu	:15 08/09 23:15  Spectrum + SLM Leq Lineare Spectrum + SLM Min Lineare  70 60 50 40	09/09 0	12.5 Hz 2 16 Hz 2 20 Hz 1 25 Hz 2 31.5 Hz 2 40 Hz 2 50 Hz 2 80 Hz 2	Ricettore 1 - Mi 1/3 Leq Spectru Linea 21.3 dB 160 Hz 21.0 dB 200 Hz 19.8 dB 250 Hz 20.2 dB 315 Hz 20.6 dB 400 Hz 21.6 dB 630 Hz 22.2 dB 800 Hz 21.7 dB 1000 Hz	isura Globale Im + SLM Min are 20.6 dB 2000 Hz 22.1 dB 2500 Hz 22.9 dB 3150 Hz 23.4 dB 4000 Hz 23.9 dB 5000 Hz 24.8 dB 6300 Hz 25.7 dB 8000 Hz 26.6 dB 10000 Hz 27.5 dB 12500 Hz	30.0 dB 30.8 dB 31.9 dB 32.9 dB 34.0 dB 35.3 dB 36.4 dB 37.7 dB 38.8 dB	709
Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leg S Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leg S Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leg S Ricettore 1 - Misura Globale 1/3 Leg S	:15 08/09 23:15  Spectrum + SLM Leq Lineare Spectrum + SLM Min Lineare  70 60 50 40	09/09 0	12.5 Hz 2 16 Hz 2 20 Hz 1 25 Hz 2 31.5 Hz 2 40 Hz 2 50 Hz 2 63 Hz 2 100 Hz 2	Ricettore 1 - Mi 1/3 Leq Spectru Linea 21.3 dB 160 Hz 21.0 dB 200 Hz 19.8 dB 250 Hz 20.2 dB 315 Hz 20.6 dB 400 Hz 21.8 dB 500 Hz 21.6 dB 530 Hz 22.2 dB 800 Hz	isura Globale Im + SLM Min are 20.6 dB 2000 Hz 22.1 dB 2500 Hz 22.9 dB 3150 Hz 23.4 dB 4000 Hz 23.9 dB 5000 Hz 24.8 dB 6300 Hz 25.7 dB 8000 Hz 26.6 dB 10000 Hz	30.0 dB 30.8 dB 31.9 dB 32.9 dB 34.0 dB 35.3 dB 36.4 dB 37.7 dB	09



2K

4K

8K

16K



Punto di misura: Ricettore 1 - Periodo Diurno

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003466

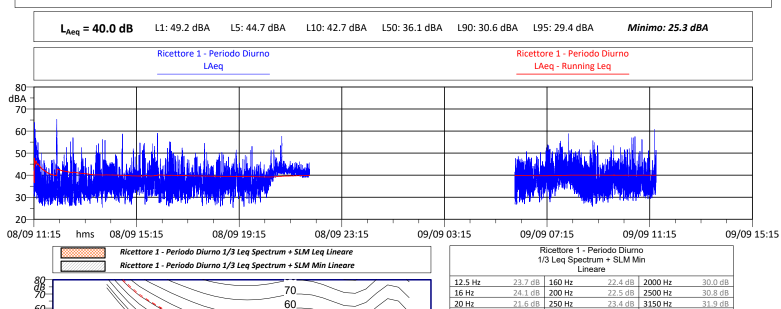
Data, ora inizio misura: 08/09/2022 11:15:29 Data, ora fine misura: 09/09/2022 11:30:26

Durata Misura 87297.0

Annotazioni: ricettore 1 - coordinate 44°50'56.3"N 7°51'01.8"E

Srgenti sonore: traffico mezzi pesanti SP 134; avifàuna; passaggio aereo di piccole dimensioni; suono delle campane della chiesa del borgo





Ricettore 1 - Periodo Diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM Min Lineare
80 70 60 50 40 30 20 10
8 16 31.5 63 125 250 500 1K 2K 4K 8K 16K

Ricettore 1 - Periodo Diurno								
1/3 Leq Spectrum + SLM Min								
Lineare								
12.5 Hz	23.7 dB	160 Hz	22.4 dB	2000 Hz	30.0 dB			
16 Hz	24.1 dB	200 Hz	22.5 dB	2500 Hz	30.8 dB			
20 Hz	21.6 dB	250 Hz	23.4 dB	3150 Hz	31.9 dB			
25 Hz	21.2 dB	315 Hz	23.6 dB	4000 Hz	32.9 dB			
31.5 Hz	23.7 dB	400 Hz	23.9 dB	5000 Hz	34.1 dB			
40 Hz	23.2 dB	500 Hz	25.1 dB	6300 Hz	35.3 dB			
50 Hz	23.1 dB	630 Hz	25.9 dB	8000 Hz	36.4 dB			
63 Hz	24.3 dB	800 Hz	26.7 dB	10000 Hz	37.7 dB			
80 Hz	23.4 dB	1000 Hz	27.5 dB	12500 Hz	38.8 dB			
100 Hz	21.6 dB	1250 Hz	28.2 dB	16000 Hz	39.9 dB			
125 Hz	21.9 dB	1600 Hz	29.2 dB	20000 Hz	41.7 dB			

Punto di misura: Ricettore 1 - Periodo Notturno

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003466

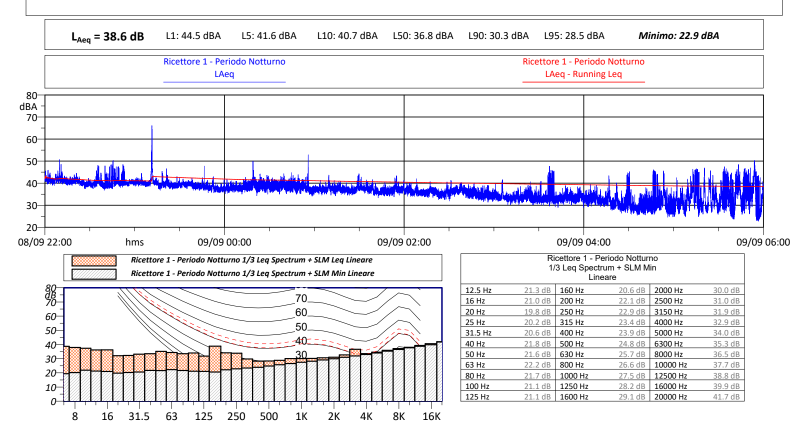
Data, ora inizio misura: 08/09/2022 22:00:00 Data, ora fine misura: 09/09/2022 06:00:00

Durata Misura 28800.0

Annotazioni: ricettore 1 - coordinate 44°50'56.3"N 7°51'01.8"E

Srgenti sonore: traffico mezzi pesanti SP 134; avifàuna; passaggio aereo di piccole dimensioni; suono delle campane della chiesa del borgo.





Punto di misura: Ricettore 2 - Periodo Diurno - 1°campionamento

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

Data, ora inizio misura: 08/09/2022 12:37:42 Data, ora fine misura: 08/09/2022 12:57:42

Durata Misura 1200.1

16 31.5 63

Annotazioni: Ricettore 2 - Coordinate (44°51'41.11"N 7°50'51.52"E)

Sorgenti sonore: traffico in Iontananza SP 134; passaggio aerei linea;

passaggi furgoni su via Ternavasso; rumore elettrico di sottofondo; nitrito cavalli; avifàuna



L <sub>Aeq</sub> = 46.9 dB	L1: 56.4 dBA	L5: 48.0 dBA	L10: 46.0 dBA	L50: 40.2 dBA	L90: 35.3 dBA	L95: 34.2 dB	A <b>M</b> i	inimo: 30.4	dBA
Ricett	ore 2 - Periodo Diur	no - 1°campioname	ento		Ricettore 2	2 - Periodo Diurno	- 1°campion	namento	
	LAe	pq				LAeq - Runnir	ng Leq		
-									
1									
	1.1		1.1		Λ				
1	11			_			1		
الماسين ال	.M. A. 1		<u>"</u> //	u Wu.	Toll 1		NA.		
— uA du Halaka P™La	DHIN A LANG ON THE TOPAL IN	(1971 . A of 1971 . 1)	are artist	ווא איי או	J (Mal)		1.4	i alle.	🔥
Maria Maria	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN	. And The Later of	4 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/1 / TM. /	P VIW I	لما الفلادانسا	. / 13 44	Maria I	Little Than
	WAY THE	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN TH	<del>/w/ \/ \\ \\</del>		r vrw	Market	WM. N. M.	WALKA MANANA	Wall Yames
- White	W. Thomas and the	M. Mary M.	$W \bigvee \bigvee \bigvee$	<del>/\\</del>	W W	party Walter and a May Tomath	WW W		MAN MAN
W. M. W.		W W	**** V V/\	/ Www	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Market Mark	<b>₩</b> ₩ ₩	· ·	
9 12:37 hms	08/09 1	12:42	0:	8/09 12:47	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	08/09 12:	52		08/
				,	Rice	08/09 12: ettore 2 - Periodo D		pionamento	08/
Ricett	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento	1/3 Leq Spectrum + SI	LM Leq Lineare	Rice	ettore 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec	iurno - 1°cam trum + SLM M		08/
Ricett	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento		LM Leq Lineare		ettore 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec Lir	iurno - 1°cam <sub>l</sub> trum + SLM M leare	in	
Ricett	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento o - 1°campionamento	o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI	LM Leq Lineare	12.5 Hz	ettore 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec Lir 0.4 dB 160 Hz	iurno - 1°cam trum + SLM M leare 14.5 dB	1in 2000 Hz	12.3 dB
Ricett Ricett	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento o - 1°campionamento 70	o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI	LM Leq Lineare	12.5 Hz 16 Hz	ettore 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec Lir 0.4 dB 160 Hz 0.2 dB 200 Hz	iurno - 1°cam trum + SLM M leare 14.5 dB 18.7 dB	2000 Hz 2500 Hz	12.3 dB 11.8 dB
Ricett	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento o - 1°campionamento 70 60	o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI	LM Leq Lineare	12.5 Hz 16 Hz - 20 Hz -	ettore 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec Lir 0.4 dB 160 Hz 0.2 dB 200 Hz 1.8 dB 250 Hz	iurno - 1°cam trum + SLM M teare 14.5 dB 18.7 dB 19.5 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz	12.3 dB 11.8 dB 7.4 dB
Ricett Ricett	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento o - 1°campionamento 70	o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI	LM Leq Lineare	12.5 Hz 16 Hz - 20 Hz - 25 Hz 2	ettore 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec Lir 0.4 dB 160 Hz 0.2 dB 200 Hz 1.8 dB 250 Hz 0.6 dB 315 Hz	iurno - 1°cam trum + SLM M leare 14.5 dB 18.7 dB 19.5 dB 18.4 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz	12.3 dB 11.8 dB 7.4 dB 17.2 dB
Ricett Ricett Ricett 70 60 50 50	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento o - 1°campionamento 70 60	o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI	LM Leq Lineare	12.5 Hz 16 Hz 20 Hz 25 Hz 2 31.5 Hz	ettore 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec Lir 0.4 dB 160 Hz 0.2 dB 200 Hz 1.8 dB 250 Hz 0.6 dB 315 Hz 8.8 dB 400 Hz	iurno - 1°cam trum + SLM M leare 14.5 dB 18.7 dB 19.5 dB 18.4 dB 15.4 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz 5000 Hz	12.3 dB 11.8 dB 7.4 dB 17.2 dB 12.8 dB
Ricett Ricett 88 70 60 50 40	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento o - 1°campionamento 70 60	o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI	LM Leq Lineare	12.5 Hz 16 Hz - 20 Hz - 25 Hz 2 31.5 Hz 40 Hz 1	ottore 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec Lir 0.4 dB 160 Hz 0.2 dB 200 Hz 1.8 dB 250 Hz 0.6 dB 315 Hz 8.8 dB 400 Hz 4.9 dB 500 Hz	iurno - 1°cam trum + SLM M leare 14.5 dB 18.7 dB 19.5 dB 18.4 dB 15.4 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz 5000 Hz 6300 Hz	12.3 dB 11.8 dB 7.4 dB 17.2 dB 12.8 dB 6.5 dB
Ricett Ricett Ricett 70 60 50 50	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento o - 1°campionamento 70 60	o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI	LM Leq Lineare	12.5 Hz 16 Hz - 20 Hz - 25 Hz 2 31.5 Hz 40 Hz 1 50 Hz	store 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec Lir 0.4 dB 160 Hz 0.2 dB 200 Hz 1.8 dB 250 Hz 0.6 dB 315 Hz 8.8 dB 400 Hz 4.9 dB 500 Hz 9.5 dB 630 Hz	iurno - 1°cam trum + SLM M leare 14.5 dB 18.7 dB 19.5 dB 18.4 dB 15.4 dB 17.8 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz 5000 Hz 6300 Hz 8000 Hz	12.3 dB 11.8 dB 7.4 dB 17.2 dB 12.8 dB 6.5 dB 6.8 dB
Ricett Ricett 88 70 60 50 40	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento o - 1°campionamento 70 60	o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI	LM Leq Lineare	12.5 Hz 16 Hz - 20 Hz - 25 Hz 2 31.5 Hz 40 Hz 1 50 Hz 63 Hz	ettore 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec Lir 0.4 dB 160 Hz 0.2 dB 200 Hz 1.8 dB 250 Hz 0.6 dB 315 Hz 8.8 dB 400 Hz 4.9 dB 500 Hz 9.5 dB 630 Hz 8.2 dB 800 Hz	iurno - 1°cam trum + SLM M leare 14.5 dB 18.7 dB 19.5 dB 18.4 dB 15.4 dB 17.8 dB 17.1 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz 5000 Hz 6300 Hz 8000 Hz 10000 Hz	12.3 dB 11.8 dB 7.4 dB 17.2 dB 12.8 dB 6.5 dB 6.8 dB 7.2 dB
Ricett Ricett 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ore 2 - Periodo Diurno	o - 1°campionamento o - 1°campionamento 70 60	o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI o 1/3 Leq Spectrum + SI	LM Leq Lineare	12.5 Hz 16 Hz 20 Hz 25 Hz 2 31.5 Hz 40 Hz 50 Hz 63 Hz 80 Hz	store 2 - Periodo D 1/3 Leq Spec Lir 0.4 dB 160 Hz 0.2 dB 200 Hz 1.8 dB 250 Hz 0.6 dB 315 Hz 8.8 dB 400 Hz 4.9 dB 500 Hz 9.5 dB 630 Hz	iurno - 1°cam trum + SLM M leare 14.5 dB 18.7 dB 19.5 dB 18.4 dB 15.4 dB 17.8 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz 5000 Hz 6300 Hz 8000 Hz 10000 Hz 12500 Hz	12.3 dB 11.8 dB 7.4 dB 17.2 dB 12.8 dB 6.5 dB 6.8 dB

16K



125 250 500

1K



Punto di misura: Ricettore 2 - Periodo Notturno

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

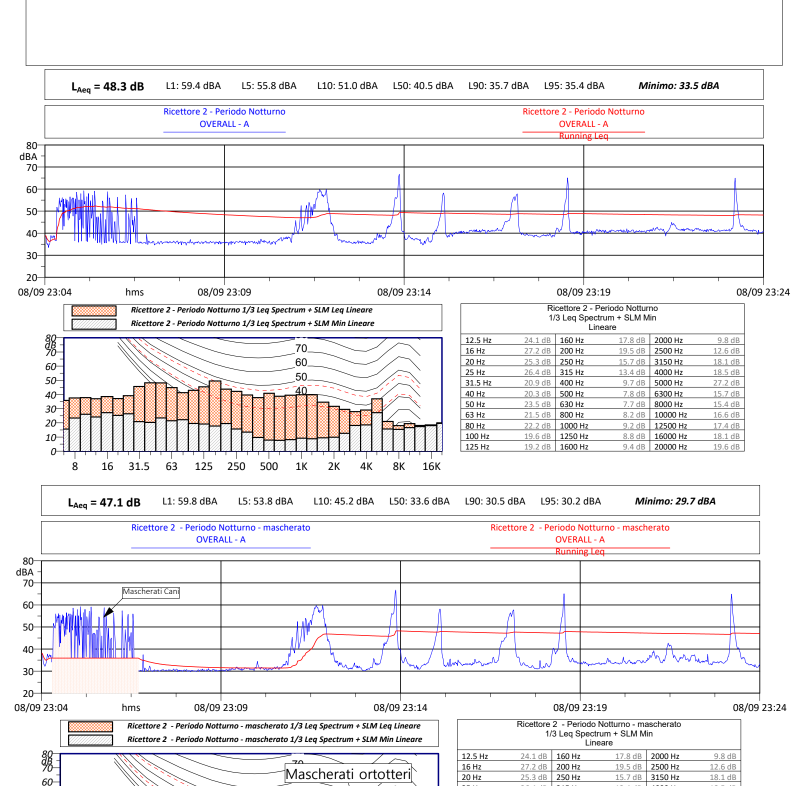
Data, ora inizio misura: 08/09/2022 23:04:26 Data, ora fine misura: 08/09/2022 23:24:26

Durata Misura 1200.0

Annotazioni: Ricettore 2 - Coordinate (44°51'41.11"N 7°50'51.52"E)

Sorgenti sonore: traffico in Iontananza SP 134; passaggio aerei linea; passaggi su via Ternavasso; frinire di grilli; abbaio cani





26.4 dB 315 Hz

21.6 dB 400 Hz

20.3 dB 500 Hz

23.5 dB 630 Hz

21.5 dB 800 Hz

22.2 dB **1000 Hz** 

19.6 dB 1250 Hz

19.2 dB **1600 Hz** 

25 Hz

40 Hz

50 Hz

63 Hz

80 Hz

100 Hz

125 Hz

31.5 Hz

50

1K

2K

8K

16K

50

40

30

20

10

8

16

31.5

63

125

250

500

13.4 dB 4000 Hz

10.2 dB 5000 Hz

7.8 dB 6300 Hz

7.8 dB 8000 Hz

8.2 dB | 10000 Hz

9.2 dB 12500 Hz

8.8 dB 16000 Hz

9.6 dB 20000 Hz

18.5 dB

0.0 dB

15.7 dB

15.4 dB

16.6 dB

17.4 dB

18.1 dB

Punto di misura: Ricettore 2 - Periodo Diurno - 2°campionamento

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

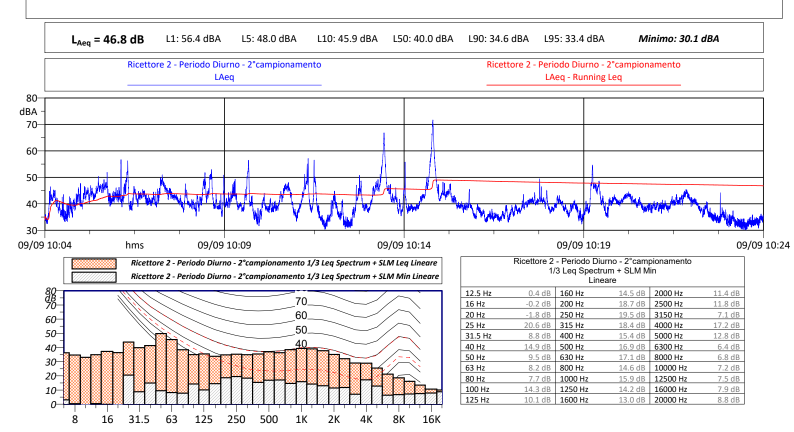
Data, ora inizio misura: 09/09/2022 10:04:36 Data, ora fine misura: 09/09/2022 10:24:36

Durata Misura 1200.1

Annotazioni: Ricettore 2 - Coordinate (44°51'41.11"N 7°50'51.52"E)

Sorgenti sonore: Lavorazioni nei campi con movimentazione trattori; traffico in lontananza SP 134; passaggio aerei linea; attività macchina taglio erba dell'allevamento cavalli.





Punto di misura: Ricettore 3 - Periodo diurno - 1°campionamento

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

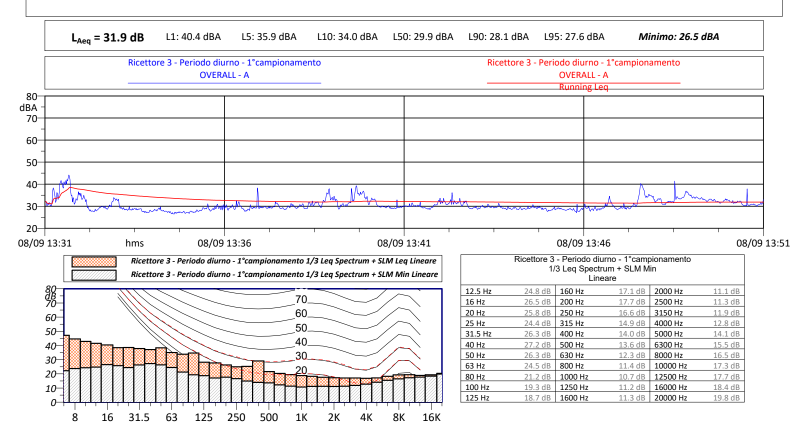
Data, ora inizio misura: 08/09/2022 13:31:52 Data, ora fine misura: 08/09/2022 13:51:53

Durata Misura 1201.0

Annotazioni: Ricettore 3 - Coordinate (44°50'14.75"N 7°51'36.74"E)

Sorgenti sonore: sottofondo traffico mezzi pesanti SP 132; passaggio aerei linea; avifàuna









Punto di misura: Ricettore 3 - Periodo Notturno

Località: **Poirino** Operatore: M. Graziano Strumento: 831 0003513

Data, ora inizio misura: 08/09/2022 23:49:00 09/09/2022 00:09:00 Data, ora fine misura:

**Durata Misura** 1200.0

**%** 

60

50

40

30

20-

10

8

16

31.5

63

125

250

500

Annotazioni: Ricettore 3 - Coordinate (44°50'14.75"N 7°51'36.74"E)

Sorgenti sonore: frinire di grilli; sottofondo traffico SP 132; passaggio aereo di linea; avifauna notturna; musica in lontananza



7.9 dB

14.6 dB

0.0 dB

12.9 dB

16.9 dB

12.9 dB

13.6 dB

14.6 dB

15.9 dB

16.7 dB

15.6 dB 2500 Hz

14.7 dB 3150 Hz

12.7 dB 4000 Hz

8.9 dB 5000 Hz

8.6 dB 6300 Hz

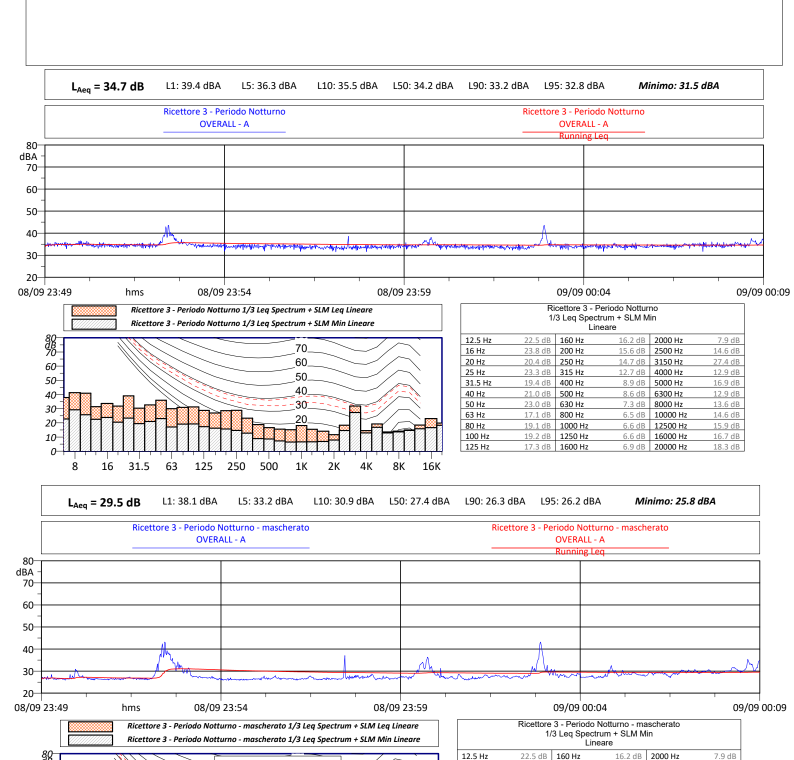
7.3 dB 8000 Hz

6.5 dB | 10000 Hz

6.6 dB 12500 Hz

6.6 dB 16000 Hz

6.9 dB 20000 Hz



Mascherati ortotteri

60.

50.

40

30

20

1K

2K

12.5 Hz

16 Hz

20 Hz

25 Hz

40 Hz

50 Hz

63 Hz

80 Hz

100 Hz

125 Hz

16K

31.5 Hz

23.8 dB 200 Hz

20.4 dB **250 Hz** 

23.3 dB **315 Hz** 

19.4 dB 400 Hz

21.0 dB 500 Hz

23.0 dB 630 Hz

17.1 dB 800 Hz

19.1 dB **1000** Hz

19.2 dB 1250 Hz

17.3 dB **1600 Hz** 

Punto di misura: Ricettore 3 - Periodo Diurno - 2°campionamento

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

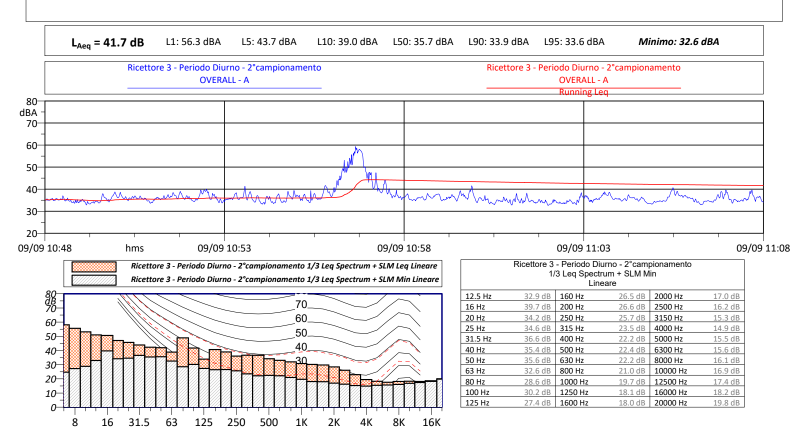
Data, ora inizio misura: 09/09/2022 10:48:37 Data, ora fine misura: 09/09/2022 11:08:37

Durata Misura 1200.0

Annotazioni: Ricettore 3 - Coordinate (44°50'14.75"N 7°51'36.74"E)

Sorgenti sonore: trattori in attività e traffico veicolare SP 132; passaggio aereo di piccole dimensioni; avifauna





Punto di misura: Ricettore 4 - Periodo Diurno - 1°campionamento

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

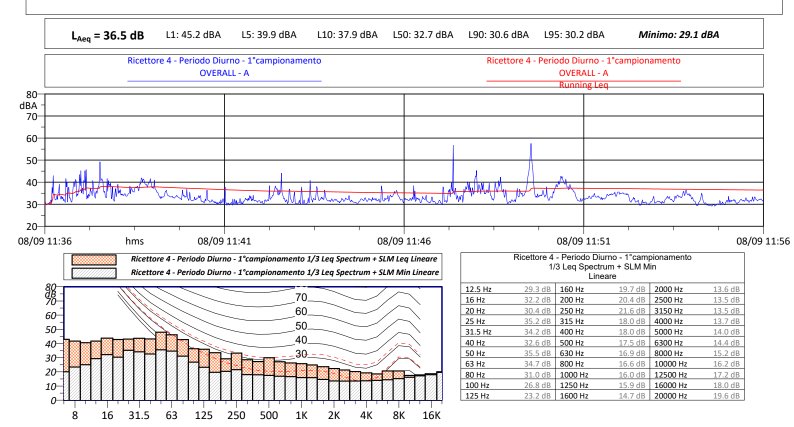
Data, ora inizio misura: 08/09/2022 11:36:00 Data, ora fine misura: 08/09/2022 11:56:00

Durata Misura 1200.0

Annotazioni: Ricettore 4 - Coordinate (44°50'54.51"N 7°51'17.14"E)

Sorgenti sonore: avifàuna; passaggi aerei di linea; passaggio furgone apicoltori su strada sterrata fronte punto di misura









Punto di misura: Ricettore 4 - Periodo Notturno

Località: **Poirino** Operatore: M. Graziano Strumento: 831 0003513

Data, ora inizio misura: 08/09/2022 22:01:57 08/09/2022 22:21:58 Data, ora fine misura:

**Durata Misura** 1201.0

40

30

20

10

16

31.5

63

125

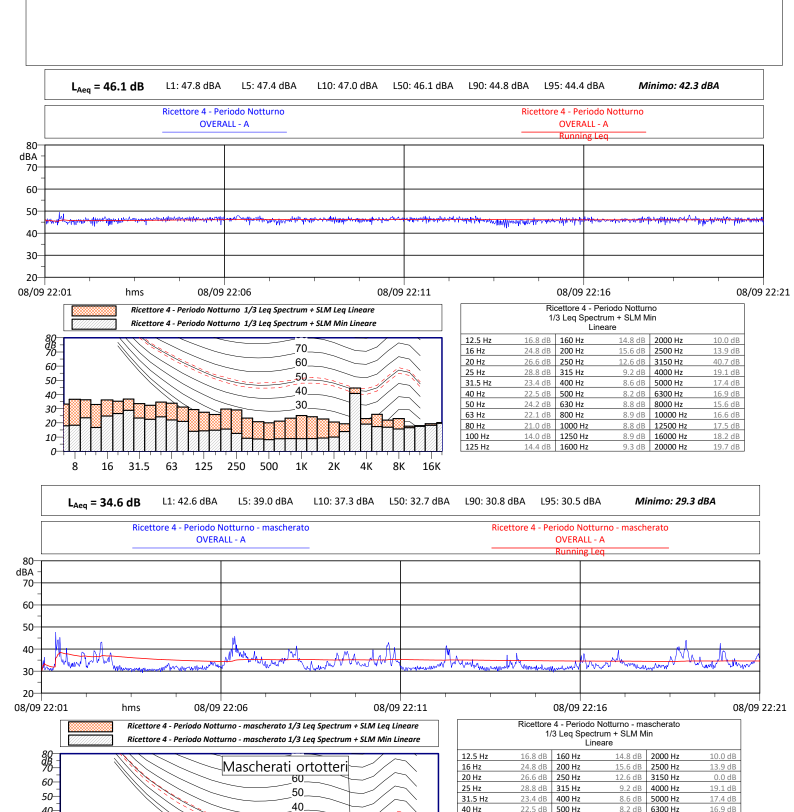
250

500

Annotazioni: Ricettore 4 - Coordinate (44°50'54.51"N 7°51'17.14"E)

Sorgenti sonore: sottofondo traffico SP 134; frinire grilli; avifauna notturna





40 Hz

50 Hz

63 Hz

80 Hz

100 Hz

125 Hz

16K

30

1K

2K

22.5 dB 500 Hz

24.2 dB 630 Hz

22.1 dB 800 Hz

21.0 dB **1000** Hz

14.0 dB 1250 Hz

14.4 dB **1600 Hz** 

8.2 dB 6300 Hz

8.8 dB 8000 Hz

8.9 dB | 10000 Hz

8.8 dB 12500 Hz

8.9 dB 16000 Hz

9.3 dB 20000 Hz

16.9 dB

15.6 dB

16.6 dB

17.5 dB

18.2 dB

Punto di misura: Ricettore 4 - Periodo Diurno - 2°campionamento

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

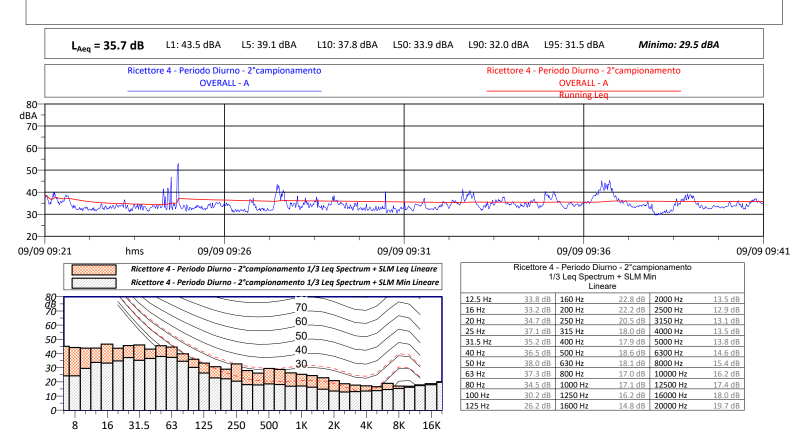
Data, ora inizio misura: 09/09/2022 09:21:01 Data, ora fine misura: 09/09/2022 09:41:01

Durata Misura 1200.0

Annotazioni: Ricettore 4 - Coordinate (44°50'54.51"N 7°51'17.14"E)

Sorgenti sonore: traffico in Iontananza SP 134; avifauna; passaggi aerei di linea; fruscio di foglie





Punto di misura: Ricettore 5 - Periodo Diurno - 1°campionamento

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

Data, ora inizio misura: 08/09/2022 14:49:21 Data, ora fine misura: 08/09/2022 15:09:22

Durata Misura 1201.0

Annotazioni: Ricettore 5 - Coordinate (44°52'18.83"N 7°47'21.26"E)

Sorgenti sonore: traffico fronte ricettore SP 129 e SP 135; passaggio aerei linea; suono di campane



<b>L</b> <sub>Aeq</sub> = <b>68.0 dB</b> L1: 79.2 dBA L5: 74.2 dBA L10: 72.2 dBA L50: 59.9 d	BA L90: 45.0 dBA L95: 40.6 dBA <i>Minimo: 33.0 dBA</i>
Ricettore 5 - Periodo Diurno - 1°campionamento	Ricettore 5 - Periodo Diurno - 1°campionamento
OVERALL - A	OVERALL - A
	Running Leq
09 14:49 hms 08/09 14:54 08/09 14:59	08/09 15:04 08/09
Ricettore 5 - Periodo Diurno - 1°campionamento 1/3 Leq Spectrum + SLM Leq Lineare Ricettore 5 - Periodo Diurno - 1°campionamento 1/3 Leq Spectrum + SLM Min Lineare	Ricettore 5 - Periodo Diurno - 1°campionamento 1/3 Leq Spectrum + SLM Min Lineare
88	12.5 Hz 34.5 dB 160 Hz 24.2 dB 2000 Hz 18.9 dB
80 70 70	16 Hz 36.0 dB 200 Hz 24.7 dB 2500 Hz 17.0 dB
60	20 Hz 32.4 dB 250 Hz 22.5 dB 3150 Hz 15.6 dB
	25 Hz 36.0 dB 315 Hz 22.5 dB 4000 Hz 14.3 dB
50-1	31.5 Hz 38.0 dB 400 Hz 22.8 dB 5000 Hz 14.1 dB
40-111111111111111111111111111111111111	40 Hz 36.7 dB 500 Hz 23.7 dB 6300 Hz 14.6 dB
30-14-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-	50 Hz 37.2 dB 630 Hz 22.6 dB 8000 Hz 15.5 dB
20-1	63 Hz 36.2 dB 800 Hz 23.4 dB 10000 Hz 16.2 dB
	80 Hz 34.7 dB 1000 Hz 23.2 dB 12500 Hz 17.1 dB
10	100 Hz 31.8 dB 1250 Hz 22.9 dB 16000 Hz 18.0 dB
	125 Hz 27.0 dB 1600 Hz 21.1 dB 20000 Hz 19.7 dB

16K



16 31.5 63 125 250 500



Punto di misura: Ricettore 5 - Periodo Notturno

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

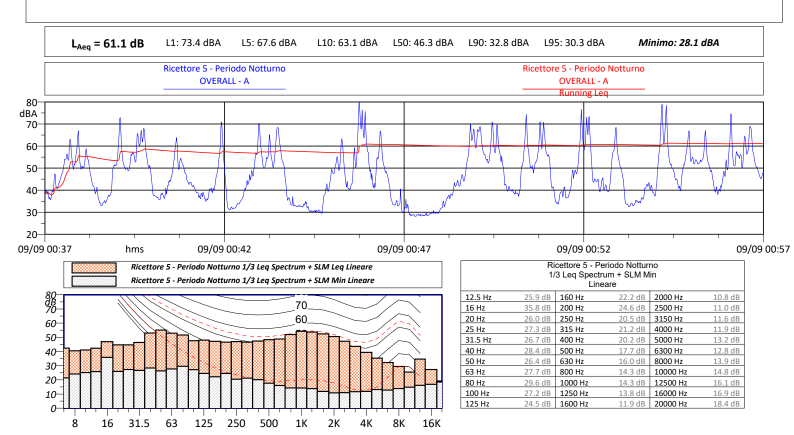
Data, ora inizio misura: 09/09/2022 00:37:28 Data, ora fine misura: 09/09/2022 00:57:28

Durata Misura 1200.0

Annotazioni: Ricettore 5 - Coordinate (44°52'18.83"N 7°47'21.26"E)

Sorgenti sonore: traffico fronte ricettore SP 129 ; rumore motore condizionatore abitazioni vicine





Punto di misura: Ricettore 5 - Periodo Diurno - 2°campionamento

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

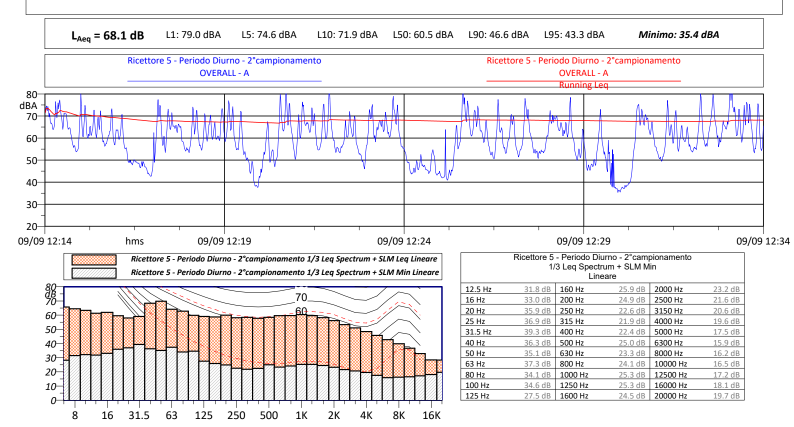
Data, ora inizio misura: 09/09/2022 12:14:43 Data, ora fine misura: 09/09/2022 12:34:43

Durata Misura 1200.0

Annotazioni: Ricettore 4 - Coordinate (44°52'18.83"N 7°47'21.26"E)

Sorgenti sonore: traffico fronte ricettore SP 129 e SP 135; vociare dei residenti delle abitazioni; abbaio cani; passaggio aerei linea; passaggio piccolo aereo; nelle vicinanze attività di pulitura fossi per mezzo di trattore





Punto di misura: Ricettore 6 - Periodo Diurno - 1°campionamento

Località: **Poirino** Operatore: M. Graziano 831 0003513 Strumento:

Data, ora inizio misura: 08/09/2022 15:35:32 08/09/2022 15:55:32 Data, ora fine misura:

**Durata Misura** 1200.0

Annotazioni: Ricettore 6 - Coordinate (44°52'33.98"N 7°46'43.25"E)

Sorgenti sonore: grugniti maiali; traffico fronte ricettore via Reggenza; fruscio foglie; abbàio cani;

in lontananza passaggio veicolare in Via Molinasco.



L <sub>Aeq</sub>													
	Ricettore 6	5 - Periodo Diu	urno - 1°campi	ionamento			Ricet	ttore 6 - Perio	odo Diurno	- 1°campion	amento		
	OVERALL - A OVERALL - A												
	Running Leq												
0													$\neg$
4 -		I				ĺ							
)			1										
, ]						<u></u>							
				1.								1	
J 11. 1	/ <sup>*</sup> \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	. k.l [k'	1 """ " [ ]	M		M M J L J H		h.		سليل ال		M. Ju.	
- KANLAND	L WOUND AND			A MANAGE A	MANAGER AND	MAN.				MA MI	The state of the s		سلم
A MALL LANGE	, MMMM In	*1		1/10/hh/1/1/h//h/h//h/h//h//h//h//h//h//h//h	wilding Ordina - Judich Alem	MINMA.L.	ny, Andala m	WWW LAW MI	WINNE WHOLV	ANA/Mul/114/	MI	יט ייין אין טי	1
			I .						1				- 1
			<del></del>										$\overline{}$
-													
-													
-	hms	08/09	0 15:40		08/09	15:45			08/09 15:	50			8/09
-		7			08/09				•			08	3/09
)	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono		q Spectrum + SLM Le	q Lineare		Ricettore 6	- Periodo Di	urno - 1°cam		08	B/09
-	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono			q Lineare		Ricettore 6	- Periodo Di 3 Leq Spect			08	8/09
09 15:35	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono	amento 1/3 Led	q Spectrum + SLM Le	q Lineare	12.5 Hz	Ricettore 6	- Periodo Di 3 Leq Spect	urno - 1°camp rum + SLM M		08 20.1 dB	3/09
9 15:35	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono		q Spectrum + SLM Le	q Lineare	12.5 Hz 16 Hz	Ricettore 6	- Periodo Di 3 Leq Spect Lin	urno - 1°camp rum + SLM M eare	lin		8/09
9 15:35	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono	amento 1/3 Led	q Spectrum + SLM Le	q Lineare		Ricettore 6 1/3 31.9 dB	- Periodo Di 3 Leq Spect Lin 160 Hz	urno - 1°camp rum + SLM M eare 22.9 dB	2000 Hz 2500 Hz	20.1 dB	8/09
99 15:35 88 -	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono	7060	q Spectrum + SLM Le	q Lineare	16 Hz	Ricettore 6 1/3 31.9 dB 36.4 dB	- Periodo Di 3 Leq Spect Lin 160 Hz 200 Hz	urno - 1°camp rum + SLM M eare 22.9 dB 25.1 dB	2000 Hz 2500 Hz	20.1 dB 18.5 dB	8/09
9 15:35	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono	70	q Spectrum + SLM Le	q Lineare	16 Hz 20 Hz	Ricettore 6 1/3 31.9 dB 36.4 dB 33.3 dB	- Periodo Di 3 Leq Spect Lin 160 Hz 200 Hz 250 Hz	urno - 1°cam rum + SLM M eare 22.9 dB 25.1 dB 25.3 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz	20.1 dB 18.5 dB 17.1 dB	8/09
99 15:35 88 - 70 - 60 -	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono	7060	q Spectrum + SLM Le	q Lineare	16 Hz 20 Hz 25 Hz 31.5 Hz 40 Hz	31.9 dB 36.4 dB 33.3 dB 36.5 dB 34.6 dB 36.6 dB	- Periodo Di 3 Leq Spect Lin 160 Hz 200 Hz 250 Hz 315 Hz 400 Hz 500 Hz	urno - 1°camp rum + SLM M eare 22.9 dB 25.1 dB 25.3 dB 26.3 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz	20.1 dB 18.5 dB 17.1 dB 16.5 dB	8/09
99 15:35 80 70 60 50 40	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono	70	q Spectrum + SLM Le	q Lineare	16 Hz 20 Hz 25 Hz 31.5 Hz 40 Hz 50 Hz	31.9 dB 36.4 dB 33.3 dB 36.5 dB 34.6 dB 36.6 dB 38.2 dB	- Periodo Di 3 Leq Spect Lin 160 Hz 200 Hz 250 Hz 315 Hz 400 Hz 500 Hz 630 Hz	urno - 1°cam; rum + SLM M eare  22.9 dB 25.1 dB 25.3 dB 26.3 dB 22.5 dB 23.8 dB 22.4 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz 5000 Hz 6300 Hz 8000 Hz	20.1 dB 18.5 dB 17.1 dB 16.5 dB 16.7 dB 17.5 dB	8/09
99 15:35 80 70 60 40 30	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono	70	q Spectrum + SLM Le	q Lineare	16 Hz 20 Hz 25 Hz 31.5 Hz 40 Hz 50 Hz 63 Hz	31.9 dB 36.4 dB 36.5 dB 36.6 dB 38.2 dB 38.2 dB	- Periodo Di 3 Leq Spect Lin 160 Hz 200 Hz 250 Hz 315 Hz 400 Hz 500 Hz 630 Hz 800 Hz	urno - 1°cam; rum + SLM M eare  22.9 dB 25.1 dB 25.3 dB 26.3 dB 22.5 dB 23.8 dB 22.4 dB 22.2 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz 5000 Hz 6300 Hz 8000 Hz 10000 Hz	20.1 dB 18.5 dB 17.1 dB 16.5 dB 16.7 dB 18.5 dB 18.5 dB	8/09
09 15:35 80 70 60 40 30 20	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono	70	q Spectrum + SLM Le	q Lineare	16 Hz 20 Hz 25 Hz 31.5 Hz 40 Hz 50 Hz 63 Hz 80 Hz	31.9 dB 36.4 dB 36.5 dB 36.5 dB 36.6 dB 36.6 dB 38.2 dB 33.2 dB	Periodo Di 3 Leq Spect Lin 160 Hz 200 Hz 250 Hz 315 Hz 400 Hz 500 Hz 630 Hz 800 Hz	urno - 1°cam rum + SLM M eare  22.9 dB 25.1 dB 25.3 dB 26.3 dB 22.5 dB 23.8 dB 22.4 dB 22.2 dB 21.5 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz 5000 Hz 6300 Hz 8000 Hz 10000 Hz 12500 Hz	20.1 dB 18.5 dB 17.1 dB 16.5 dB 16.7 dB 17.5 dB 18.5 dB 18.1 dB 17.8 dB	8/09
50 40 30	Ricettore 6	6 - Periodo Diuri	no - 1°campiono	70	q Spectrum + SLM Le	q Lineare	16 Hz 20 Hz 25 Hz 31.5 Hz 40 Hz 50 Hz 63 Hz	31.9 dB 36.4 dB 36.4 dB 33.3 dB 36.5 dB 34.6 dB 38.2 dB 33.2 dB 33.2 dB 28.9 dB 27.8 dB	Periodo Di 3 Leq Spect Lin 160 Hz 200 Hz 250 Hz 315 Hz 400 Hz 500 Hz 630 Hz 800 Hz	urno - 1°cam rum + SLM M eare  22.9 dB 25.1 dB 25.3 dB 26.3 dB 22.5 dB 23.8 dB 22.4 dB 22.2 dB 21.5 dB	2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz 5000 Hz 6300 Hz 8000 Hz 10000 Hz	20.1 dB 18.5 dB 17.1 dB 16.5 dB 16.7 dB 18.5 dB 18.5 dB	8/09

16K



250 500

125



Punto di misura: Ricettore 6 - Periodo Notturno

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

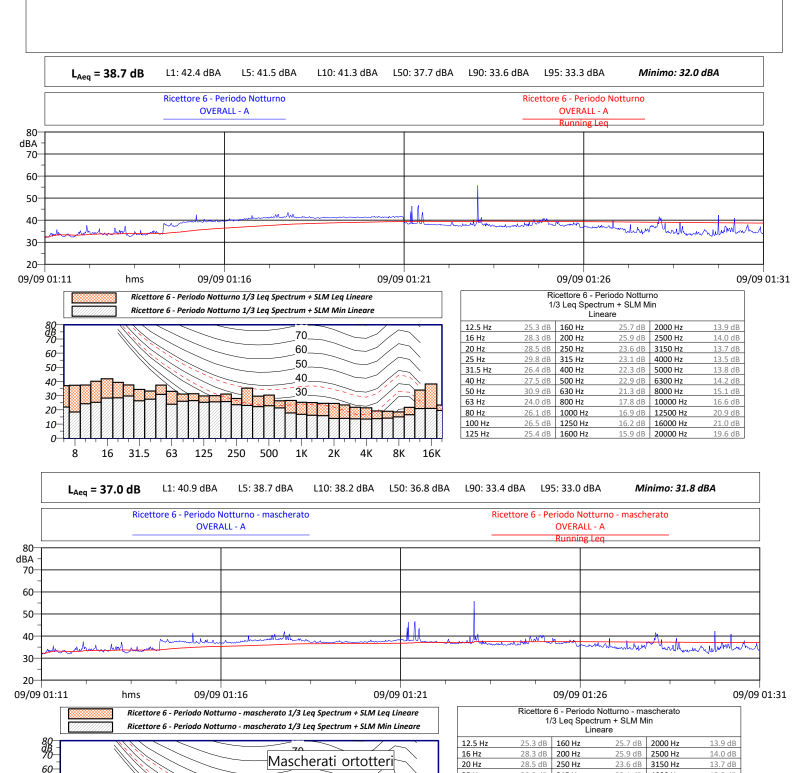
Data, ora inizio misura: 09/09/2022 01:11:26 Data, ora fine misura: 09/09/2022 01:31:26

Durata Misura 1200.0

Annotazioni: Ricettore 6 - Coordinate (44°52'33.98"N 7°46'43.25"E)

Sorgenti sonore: grugniti maiali; abbàio cani; rumore elettrico centrale Terna; sistema automatico di alimentazione suini; fondo traffico autosrrada A6 Torino-Savona





29.8 dB **315 Hz** 

26.4 dB 400 Hz

27.5 dB 500 Hz

30.9 dB 630 Hz

24.0 dB 800 Hz

26.1 dB **1000** Hz

26.5 dB 1250 Hz

25.4 dB **1600 Hz** 

25 Hz

40 Hz

50 Hz

63 Hz

80 Hz

100 Hz

125 Hz

16K

31.5 Hz

50

40

30.

1K

2K

50

40

30

20

10

16

31.5

63

125

250

500

23.1 dB 4000 Hz

22.3 dB 5000 Hz

22.9 dB 6300 Hz

21.3 dB 8000 Hz

17.8 dB | 10000 Hz

16.9 dB 12500 Hz

16.2 dB 16000 Hz

15.9 dB 20000 Hz

13.5 dB

13.8 dB

14.2 dB

15.1 dB

16.6 dB

0.0 dB

0.0 dB

Punto di misura: Ricettore 6 - Periodo Diurno - 2° campionamento

Località: Poirino
Operatore: M. Graziano
Strumento: 831 0003513

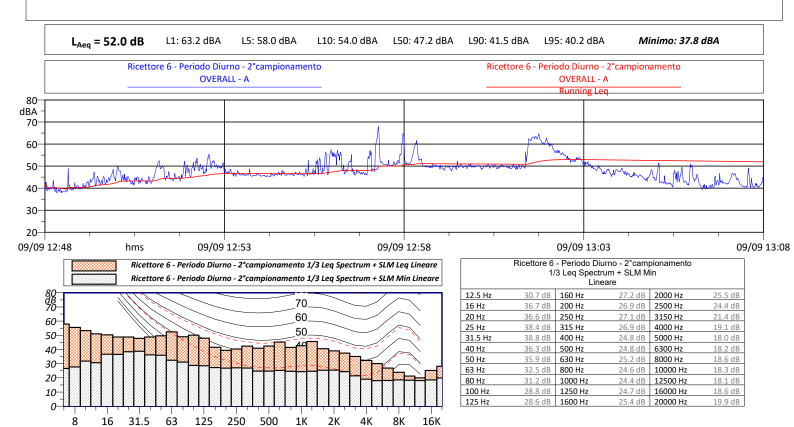
Data, ora inizio misura: 09/09/2022 12:48:46 Data, ora fine misura: 09/09/2022 13:08:46

Durata Misura 1200.0

Annotazioni: Ricettore 6 - Coordinate (44°52'33.98"N 7°46'43.25"E)

Sorgenti sonore: grugniti maiali; abbàio cani; traffico fronte ricettore via Reggenza; inizio attività di mietitura con macchina trebbiatrice; passaggio piccolo aereo





		MONITORAGGIO ACUSTICO ANT	E OPERAM		
	CAMPO AGRIVOLTAICO E CAVIDOTTO "FATTORIA SOLARE PARADIDO" REN -176 SRL				
OTOCDDO	RIFERIMENTO	DATA	Rev.	N° pagina	Di pagine
UTUSPRU	1856	30/09/2022	Α	44	88

### **ALLEGATO 2**

CERTIFICATI STRUMENTAZIONE E TCA (44 PAGINE)





### RegioneLombardia

Giunta Regionale Direzione Generale Tutela Ambientale

SI RILASCIA SENZA BOLLO PER GLI USI CONSENTITI DALLA LEGGE

T145 - Servizio protezione e sicurezza industriale

DECRETO N. 2816

del

NUMERO DIREZIONE GENERALE TI 1414

1 3 MAG. 1999

OGGETTO:

Domanda presentata dal Sig. BINOTTI ATTILIO per ottenere il riconoscimento della figura professionale di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale ai sensi dell'articolo 2, commi 6, 7 e 8 della Legge n. 447/95.

#### IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO PROTEZIONE AMBIENTALE E SICUREZZA INDUSTRIALE

#### VISTÍ:

- l'articolo 2, commi 6, 7 e 8 della legge 26 ottobre 1995 n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", pubblicata sulla G.U. 30 ottobre 1995, S.O. alla G.U. n. 254, Serie Generale;
- la d.g.r. 9 febbraio 1996, n. 8945: "Modalità di presentazione delle domande per svolgere l'attività di tecnico competente nel campo dell'acustica ambientale";
- la d.g.r. 17 maggio 1996, n. 13195: "Procedure relative alla valutazione delle domande presentate per lo svolgimento dell'attività di tecnico competente in acustica ambientale";
- il d.p.g.r. 19 giugno 1996, n. 3004: "Nomina dei componenti della Commissione istituita con d.g.r. 17 maggio 1996, n. 13195, per l'esame delle domande di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale presentate ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447 e secondo le modalità stabilite dalla d.g.r. 9 febbraio 1996, n. 8945";
- la d.g.r. 21 marzo 1997, n. 26420: "Parziale revisione della d.g.r. 17 maggio 1996, n. 13195, avente per oggetto: "Articolo 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447, "Legge quadro sull'inquinamento acustico" Procedure relative relative alla valutazione delle domande per lo svolgimento dell'attività di tecnico competente in acustica ambientale";
- il d.p.g.r. 16 aprile 1997, n. 1496: "Sostituzione di un componente della Commissione istituita con d.g.r. 17 maggio 1996, n. 13195, per l'esame delle domande di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale presentate ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447 e secondo le modalità stabilite dalla d.g.r. 9 febbraio 1996, n. 8945";

- il d.p.c.m. 31 marzo 1998: "Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività di tecnico competente in acustica ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera b) e dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", pubblicato sulla G.U. 26 maggio 1998, serie generale n. 120.
- la d.g.r. 12 novembre 1998, n. 39551: "Integrazione della d.g.r. 9 febbraio 1996, n. 8945 avente per oggetto: "Articolo 2, commi 6, 7 e 8 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, Legge quadro sull'inquinamento acustico"-Modalità di presentazione delle domande per svolgere l'attività di tecnico competente nel campo dell'acustica ambientale";
- il d.p.g.r. 16 novembre 1998, n. 6355: "Sostituzione di due componenti della commissione istituita con d.g.r. 17 maggio 1996, n. 13195 per l'esame delle domande di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale presentata ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447".

VISTO altresì il contenuto del verbale relativo alla seduta del 22 aprile 1997 della Commissione sopra citata, ove vengono riportati i criteri e le modalità in base ai quali la stessa Commissione procede all'esame ed alla valutazione delle domande presentate dai soggetti interessati ad ottenere il riconoscimento della figura professionale di "tecnico competente" in acustica ambientale.

VISTA la seguente documentazione agli atti del Servizio Protezione Ambientale e Sicurezza Industriale:

1. istanza e relativa documentazione tecnica presentate dal Sig. BINOTTI ATTILIO nato a Pavia il 9 aprile 1961 e pervenute al settore Ambiente ed Energia, ora Direzione Generale Tutela Ambientale, in data 22 dicembre 1998, prot. n. 72438.

PRESO ATTO che nella seduta del 30 marzo 1999, la suddetta Commissione esaminatrice, sulla base dell'istruttoria effettuata dall'U.O.O. "Prevenzione e controllo dell'inquinamento acustico" del Servizio Protezione Ambientale e Sicurezza Industriale, relativa alla domanda in oggetto, ha ritenuto, in applicazione delle disposizioni e dei criteri sopra richiamati:

- che l'istante sia in possesso dei requisiti richiesti dall'art. 2 della Legge n. 447/95;
- di proporre pertanto al Dirigente del Servizio Protezione Ambientale e Sicurezza Industriale l'adozione, rispetto alla richiamata domanda, del relativo decreto di riconoscimento della figura professionale di "tecnico competente".

VISTA la Legge Regionale 23 luglio 1996, n. 16 "Ordinamento della struttura organizzativa e della dirigenza della Giunta Regionale ed in particolare l'art. 1, comma 2, della medesima legge che indica le finalità dalla stessa perseguite, tra cui quella di distinguere le responsabilità ed i poteri degli organi di governo da quelli propri della dirigenza, come specificati nei successivi artt. 2, 3 e 4.

VISTO altresì il combinato disposto degli articoli 3, 17 e 18 della sopra citata legge regionale n. 16/96 che indica le competenze ed i poteri propri della dirigenza.

Seg La présure de la Ci-

> L'apregate Vi q.L. Franchibo Alvarol

VISTO inoltre il decreto del Direttore Generale per la Tutela Ambientale 21 ottobre 1998, 5568: "Delega di firma al Dirigente del Servizio Protezione Ambientale e Sicurezza Industriale Dott. Vincenzo Azzimonti, di provvedimenti ed atti di competenza del Direttore Generale e, in particolare, il punto 3 del decreto medesimo che specifica le competenze proprie della funzione svolta dallo stesso Dirigente Dott. Vincenzo Azzimonti.

DATO ATTO, ai sensi dell'art. 3 della Legge 241/90, che contro il presente atto puo' essere presentato ricorso avanti il Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di comunicazione dello stesso ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla medesima data di comunicazione.

DATO ATTO che il presente decreto non e' soggetto a controllo ai sensi dell'art. 17 della Legge n. 127 del 15/5/1997.

#### DECRETA

- 1. il Sig. BINOTTI ATTILIO nato a Pavia il 9 aprile 1961 e' in possesso dei requisiti richiesti dall'articolo 2 della legge 26 ottobre 1995, n. 447 e pertanto viene riconosciuto "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale.
- 2. Il presente decreto dovra' essere comunicato al soggetto interessato.

Il Dirigente del Servizio

Protezione Ambientale e Sicurezza Industriale
(Dott. Vincenzo Azzimonti)

CHY Mi Mark

p. Il Segratario



Giunta Regionale DIREZIONE GENERALE AMBIENTE, ENERGIA E RETI PREVENZIONE INQUINAMENTO ATMOSFERICO PROTEZIONE ARIA E PRÉVENZIONE INQUINAMENTI FISICI

Protocollo T1.2010.0011642 del 16/06/2010 Firmato digitalmente da GIAN LUCA GURRIERI

> Egr. Sig. MORELLI MAURIZIO Via Fratelli Strambio, 38 27011 BELGIOIOSO (PV)

TC 1252

Oggetto: Decreto del 10 giugno 2010, n. 5874, avente per oggetto: Valutazione delle domande presentate alla Regione Lombardia per il riconoscimento della figura professionale di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale, ai sensi dell'articolo 2, commi 6 e 7, della Legge 447/95.

Si trasmette, in allegato, copia conforme all'originale del decreto indicato in oggetto, con il quale Lei è stato riconosciuto "tecnico competente" in acustica ambientale.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE

GIAN LUCA GURRIERI

Allegati:

decreto "tecnico competente"

Firma autografa sostituita con indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. 39/93 art. 3 c. 2.

Referente per l'istruttoria della pratica: ENRICO POZZI - Tel. 02/6765.5067



DECRETO N°

005874

Del 10 GIU. 2010

Identificativo Atto n. 305

#### DIREZIONE GENERALE AMBIENTE, ENERGIA E RETI

Oggetto

VALUTAZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE ALLA REGIONE LOMBARDIA PER IL RICONOSCIMENTO DELLA FIGURA PROFESSIONALE DI "TECNICO COMPETENTE" NEL CAMPO DELL'ACUSTICA AMBIENTALE, AI SENSI DELL'ARTICOLO 2, COMMI 6 E 7, DELLA LEGGE 447/95.





Regione Lombardia La presente copia, composta di n. 4.... togli. è conforme all'originale depositata agli atti di questa Direzione Generale. Milano, 10-06/13

\* Enl

L'atto si compone di \_\_\_\_\_ di cui pagine di allegani date integrante



### RegioneLombardia

- il d.P.G.R. 19 giugno 1996, n. 3004, da ultimo modificato con decreto del Direttore Generale Ambiente, Energia e Reti 12 maggio 2010, n. 4907, concernente la nomina dei componenti la Commissione istituita con la citata d.G.R. 17 maggio 1996, n. 13195, preposta all'esame delle domande per l'esercizio dell'attività di "tecnico competente" in acustica:
- il regolamento regionale 21 gennaio 2000, n. 1 "Regolamento per l'applicazione dell'articolo 2, commi 6 e 7, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico";

#### VISTE:

- la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche e integrazioni;
- la legge regionale 5 gennaio 2000, n. 1, come successivamente integrata e modificata, recante il riordino del sistema delle Autonomie in Lombardia e l'attuazione del decreto legislativo 112/98 per il conferimento di funzioni e compiti dallo Stato alle Regioni e agli Enti locali;

#### DATO ATTO che:

- nella seduta del 20 maggio 2010 la preposta Commissione ha esaminato e valutato n. 43
  domande inviate dai soggetti interessati ad ottenere il riconoscimento della figura di "tecnico
  competente" in acustica ambientale;
- la Commissione esaminatrice, in esito alla propria attività, ha valutato:
- n. 43 Soggetti richiedenti in possesso dei requisiti previsti all'art. 2, commi 6 e 7, della legge 447/95;

DATO ATTO inoltre che il mancato ricevimento della richiesta documentazione integrativa non ha consentito alla competente Struttura regionale di istruire n. 2 domande;

Regione Lombardia La presente copia, è conforme all'originale depositata agli atti di questa Direzione Generale

Generale. 10-06-10

2



### RegioneLombardia

CONSIDERATO pertanto di procedere all'archiviazione delle domande suddette per carenza documentale, nonché in adesione alle richieste di archiviazione pervenute dai soggetti interessati;

VISTA la legge regionale 7 luglio 2008, n. 20 "Testo Unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale", nonché i Provvedimenti Organizzativi della IX Legislatura;

#### DECRETA

- di approvare l'Allegato "A", composto da n. 2 pagine, parte integrante e sostanziale del presente decreto, nel quale sono riportati i dati anagrafici dei Soggetti riconosciuti in possesso dei requisiti richiesti per il riconoscimento della figura di "tecnico competente" in acustica ambientale;
- 2. di approvare l'Allegato "B", costituito da n. 2 schede, parte integrante e sostanziale del presente decreto, nel quale sono riportati i dati anagrafici dei Soggetti le cui domande sono state archiviate per carenza documentale;
- 3. di dare atto, ai sensi dell'art. 3 della Legge 241/90, che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso avanti il Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di comunicazione dello stesso ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla medesima data di comunicazione;
- 4. di comunicare il presente decreto ai Soggetti interessati.

Il Dirigente della Struttura

Protezione aria e Prevenzione inquinamenti fisici
(Ing. Gian Luca Gurrieri)

Regione Lombardia
La presente copia, è conforme all'originale
depositata agli atti di questa Direzione
Generale.

\_\_\_\_\_

3



### ELENCO DEI SOGGETTI IN POSSESSO DEI REQUISITI PREVISTI ALL'ARTICOLO 2, COMMI 6 E 7 DELLA LEGGE 447/95

N.	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	COMUNE DI RESIDENZA
1	ABRAMI	LAPO	27/07/80	MELZO (MI)
2	ARSUFFI	GIUSEPPE	23/03/63	BONATE SOTTO (BG)
3	BARBARO	VINCENZA	05/05/80	COMO (CO)
4	BARBERIS PIOLA	LORENZA	31/03/75	BERGAMO (BG)
5	BATTISTINI	DAVIDE	26/12/84	SUELLO (LC)
6	BELLOCCHI	DANIELE	01/07/66	LAINO (CO)
7	BIANCHI	ELENA	20/06/81	GOMBITO (CR)
8	BRAMBILLA	VALERIA	15/07/78	CREMONA (CR)
9	BRENA	SERGIO	31/01/80	SCANZOROSCIATE (BG)
10	BRESCIANINI GADALDI	MARIACHIARA	03/05/76	LOGRATO (BS)
11	BRINGHENTI	PAOLA	16/05/82	GONZAGA (MN)
12	CAVAGGION	ANNA	01/07/80	SERMIDE (MN)
13	CESTER	ALBERTO	23/10/63	VOGHERA (PV)
14	CIAPPONI	KATIA	29/04/73	TAVAZZANO CON VILLAVESCO (LO)
15	CONSOLANDI	SERGIO MATTEO	02/10/69	SONCINO (CR)
16	DELLA CASA	ROBERTO	27/09/66	BUSTO ARSIZIO (VA)
17	DELSIGNORE	ROBERTO	04/11/66	MORTARA (PV)
18	FONTANA	DANIELE	09/03/79	CANZO (CO)
19	FUMAGALLI	ROBERTO	06/04/73	CARNAGO (VA)
20	GALLI	NICOLA	03/06/77	MANTOVA (MN)
21	GALLO	PAOLO	30/10/72	MORBEGNO (SO)
22	GIULIANO	ALBERTO	03/10/69	CAPIAGO INTIMIANO (CO)
23	GOLINO	GIUSEPPE	02/10/63	LONATE POZZOLO (VA)
24	GRIGOLATO	SONIA	11/10/68	SAN FELICE DEL BENACO (BS)
$\frac{2}{25}$	GRIPPA	GIANNI	28/10/59	MILANO (MI)
26	MANTOVANELLI	VANESSA	03/10/81	VIRGILIO (MN)
27	MEDIZZA	MARCO	30/04/77	VARESE (VA)
28	MOIOLI	ENRICO	11/12/79	MORNICO AL SERIO (BG)
29	MONDANI	WALTER	20/12/71	MONZA (MB)
30	MORELLI	MAURIZIO	01/09/81	BELGIOIOSO (PV)
31	PAGNONCELLI	LUIGI	26/04/79	SALO' (BS)
32	PAMPANIN	MARCO	30/11/72	PAVIA (PV)
33	PAITINI	LIA	15/05/78	MONZA (MB)
34	PE'	VALENTINA	28/04/82	LENO (BS)
35	RATTINI	BRUNO	31/05/86	GOITO (MN)
36	RIVA	NORBERTO	15/08/55	SEREGNO (MB)
37	SCOLA	CLAUDIO	15/10/77	SUELLO (LC)
38	STANCARI	SIMONE	29/12/71	GOITO (MN)
39	The second secon	ANDREA CARLO	15/10/74	CASTELLEONE (CR)

La presente copia, è conforme all'originale depositata agli atti di questa Direzione Generale.

K.

#### **Autocertificazione**

#### Marzia Graziano ENTECA nº 4685

La sottoscritta Marzia Graziano

Nata a Verbania Prov. VB il 03/03/1970

Codice Fiscale: GRZMRZ70C43L746Y

Residente in Via Moncalvo n. 4/22 – 20146 Milano (MI)

#### **DICHIARA**

di essere di nazionalità italiana; di essere in possesso del titolo di studio: Laurea in architettura indirizzo Urbanistica (conseguito in data 25/3/1996 presso il Politecnico di Milano)ed abilitata all'esercitazione della professione con l'esame di stato dell'aprile 1998 presso il Politecnico di Milano;

di essere Socio Specialista Assoacustici - Associazione Specialisti Acustica-Vibrazioni -Elettroacustica con n. 530 dal 6/12/2019

di essere stata riconosciuta Tecnico Competente in Acustica dalla Regione Piemonte con Determinazione Dirigenziale n. 438 del 23/10/2003

di essere iscritta all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica

ENTECA n° 4685 dal 10/12/2018

https://agentifisici.isprambiente.it/enteca/tecnici\_viewlist.php



Sky-lab S.r.l.

Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel. 039 5783463 skylab.tarature@outlook.it

#### Centro di Taratura LAT Nº 163 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory





LAT Nº 163

Pagina 1 di 9 Page 1 of 9

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27435-A Certificate of Calibration LAT 163 27435-A

- data di emissione

date of issue

 cliente customer

- destinatario

2022-06-01

VITALE ARCH. ALESSANDRA

2900 - MONZA (MB)

VITALE ARCH. ALESSANDRA

2900 - MONZA (MB)

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

Fonometro

Larson & Davis

831

3513

2022-06-01

2022-06-01

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

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)



#### Centro di Taratura LAT Nº 163 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory





LAT Nº 163

Pagina 2 di 9 Page 2 of 9

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27435-A Certificate of Calibration LAT 163 27435-A

#### Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le
- gli strumenti/campioni che garantiscono la riferibilità del Centro;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
   il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio);
- le condizioni ambientali e di taratura:
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.

#### In the following, information is reported about:

- description of the item to be calibrated (if necessary):
- technical procedures used for calibration performed;
- instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain
- relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- site of calibration (if different from Laboratory);
- calibration and environmental conditions:
- calibration results and their expanded uncertainty.

### Strumenti sottoposti a verifica

#### Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Matricola
Fonometro	Larson & Davis	831	3513
Preamplificatore	PCB Piezotronics	PRM831	26167
Microfono	PCB Piezotronics	377B02	140877
CAVO	Larson & Davis	MY	

#### Procedure tecniche, norme e campioni di riferimento Technical procedures, Standards and Traceability

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PR1A Rev. 19.

Le verifiche effettuate sull'oggetto della taratura sono in accordo con il metodo interno di taratura basato sulla norma CEI EN 61672-3:2007.

I limiti riportati sono relativi alla classe di appartenenza dello strumento come definito nella norma CEI EN 61672-1:2003

Nella tabella sottostante vengono riportati gli estremi dei campioni di riferimento dai quali ha inizio la catena della riferibilità del Centro.

Strumento	Matricola	Certificato	Data taratura	Data scadenza
Pistonofono G.R.A.S. 42AA	31303	INRIM 21-0609-02	2021-06-30	2022-06-30
Barometro Druck RPT410V	1614002	LAT 128 128P-862/21	2021-10-29	2022-10-29
Calibratore Multifunzione Brüel & Kjaer 4226	2565233	SKL-1945-A	2022-04-08	2022-07-08
Multimetro Agilent 34401A	MY47066202	LAT 019 66754	2021-11-22	2022-11-22
Termoigrometro LogTag UHADO-16	A0C1015246F5	128U-1015/21	2021-11-11	2022-11-11

#### Condizioni ambientali durante le misure Environmental parameters during measurements

Parametro	Di riferimento	Intervallo di validità	All'inizio delle misure	Alla fine delle misure
Temperatura / °C	23,0	da 20,0 a 26,0	25,0	25,0
Umidità / %	50,0	da 30,0 a 70,0	51,5	51,5
Pressione / hPa	1013,3	da 800,0 a 1050,0	994,3	994,3

Nella determinazione dell'incertezza non è stata presa in considerazione la stabilità nel tempo dell'oggetto in taratura.

Sullo strumento in esame sono state eseguite misure sia per via elettrica che per via acustica. Le misure per via elettrica sono state effettuate sostituendo alla capsula microfonica un adattatore capacitivo con impedenza elettrica equivalente a quella del microfono.

Tutti i dati riportati nel presente Certificato sono espressi in Decibel (dB). I valori di pressione sonora assoluta sono riferiti a 20 uPa.

Il numero di decimali riportato in alcune prove può differire dal numero di decimali visualizzati sullo strumento in taratura in quanto i valori riportati nel presente Certificato possono essere ottenuti dalla media di più letture.



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

skylab.tarature @outlook.it

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





LAT N° 163

Pagina 3 di 9 Page 3 of 9

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27435-A Certificate of Calibration LAT 163 27435-A

#### Capacità metrologiche del Centro Metrological capabilities of the Laboratory

Nella tabella vengono riportate le capacità metrologiche del Centro per le grandezze acustiche e le relative incertezze ad esse associate.

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Condizioni di misura	Incertezza (*)
	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0,1 dB
Livello di	Calibratori	(94 - 114) dB	250 Hz, 1 kHz	0,12 dB
pressione acustica	Fonometri	124 dB (20 - 140) dB	250 Hz 31,5 Hz - 16 kHz	0,1 dB 0,1 - 1,2 dB (¹)
	Verifica filtri a bande di 1/3 ottava Verifica filtri a bande di ottava		20 Hz < fc < 20 kHz 31,5 Hz < fc < 8 kHz	0,1 - 2,0 dB (¹) 0,1 - 2,0 dB (¹)
Sensibilità alla	Microfoni a condesatore Campioni da 1/2"	114 dB	250 Hz	0.11 dB
pressione acustica (1)	Working Standard da 1/2"	114 dB	250 Hz	0,11 dB

<sup>(\*)</sup> L'incertezza di misura è dichiarata come incertezza estesa corrispondente al livello di fiducia al 95% ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k specificato.

<sup>(</sup>¹) L'incertezza dipende dalla frequenza e dalla tipologia della prova.



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





LAT Nº 163

Pagina 4 di 9 Page 4 of 9

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27435-A Certificate of Calibration LAT 163 27435-A

#### 1. Documentazione

- La versione del firmware caricato sullo strumento in taratura è: 2.300.
- Manuale di istruzioni 1831.01 Rev Q del 2017 fornito dal costruttore dello strumento.
- Campo di misura di riferimento (nominale): 26,0 139,0 dB Livello di pressione sonora di riferimento: 114,0 dB Frequenza di verifica 1000 Hz.
- I dati di correzione per calibratore multifunzione da pressione a campo libero a zero gradi sono stati forniti dal costruttore del microfono
- Lo strumento ha completato con esito positivo le prove di valutazione del modello applicabili della IEC 61672-3:2006. Lo strumento risulta omologato con certificato PTB DE-15-M-PTB-0056 del 24 febbraio 2016.
- Lo strumento sottoposto alle prove ha superato con esito positivo le prove periodiche della classe 1 della IEC 61672-3:2006, per le condizioni ambientali nelle quali esse sono state eseguite. Poichè è disponibile la prova pubblica, da parte di un'organizzazione di prova indipendente responsabile dell'approvazione dei risultati delle prove di valutazione del modello eseguite secondo la IEC 61672-2:2002, per dimostrare che il modello di fonometro è risultato completamente conforme alle prescrizioni della IEC 61672-1:2002, il fonometro sottoposto alle prove è conforme alle prescrizioni della classe 1 della IEC 61672-1:2002.

#### 2. Ispezione preliminare ed elenco prove effettuate

Descrizione: Nelle tabelle sottostanti vengono riportati i risultati dei controlli preliminari e l'elenco delle prove effettuate sulla strumentazione in taratura.

Controllo	Esito
Ispezione visiva iniziale	OK
Integrità meccanica	OK
Integrità funzionale	OK
Equilibrio termico	OK
Alimentazione	OK

Prova	Esito
Rumore autogenerato	Positivo
Ponderazioni di frequenza con segnali acustici	Positivo
Ponderazioni di frequenza con segnali elettrici	Positivo
Ponderazioni di frequenza e temporali a 1 kHz	Positivo
Selettore campo misura	Positivo
Linearità livello campo misura riferimento	Positivo
Treni d'onda	Positivo
Livello sonoro di picco C	Positivo
Indicazione di sovraccarico	Positivo

#### 3. Indicazione alla freguenza di verifica della taratura (Calibrazione)

Descrizione: Prima di avviare la procedura di taratura dello strumento in esame si provvede alla verifica della calibrazione mediante l'applicazione di un idoneo

calibratore acustico. Se necessario viene effettuata una nuova calibrazione come specificato dal costruttore.

npostazioni: Campo di misura di riferimento, funzione calibrazione, se disponibile, altrimenti pesatura di frequenza C e ponderazione temporale Fast o Slow o in

alternativa media temporale.

Calibrazione				
Calibratore acustico utilizzato	Larson & Davis CAL200 sn. 10839			
Certificato del calibratore utilizzato	LAT 163 27434-A del 2022-06-01			
Frequenza nominale del calibratore	1000,0 Hz			
Livello atteso	114,0 dB			
Livello indicato dallo strumento prima della calibrazione	113,9 dB			
Livello indicato dallo strumento dopo la calibrazione	113,9 dB			
E' stata effettuata una nuova calibrazione	NO			



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





LAT N° 163

Pagina 5 di 9 Page 5 of 9

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27435-A Certificate of Calibration LAT 163 27435-A

#### 4. Rumore autogenerato

Descrizione: Viene verificato il rumore autogenerato dallo strumento. Per la verifica del rumore elettrico, la capacità equivalente di ingresso viene cortocircuitata

tramite un apposito adattatore capacitivo di capacità paragonabile a quella del microfono. Per la verifica del rumore acustico devono essere montati

anche eventuali accessori.

Impostazioni: Media temporale, campo di misura più sensibile. La verifica del rumore autogenerato con microfono installato viene invece effettuata installando il

microfono ed eventuali accessori con lo strumento impostato nel campo di misura più sensibile, media temporale e ponderazione di frequenza A.

Letture: Per ciascuna ponderazione di frequenza di cui è dotato lo strumento, viene rilevato il livello sonoro con media temporale mediato per 30 s, o per un

periodo superiore se così richiesto dal manuale di istruzioni.

Ponderazione di frequenza	Tipo di rumore	Rumore dB	Incertezza dB
A	Elettrico	5,9	6,0
С	Elettrico	10,3	6,0
Z	Elettrico	17,2	6,0
Α	Acustico	16,5	6,0

#### 5. Prove di ponderazione di frequenza con segnali acustici

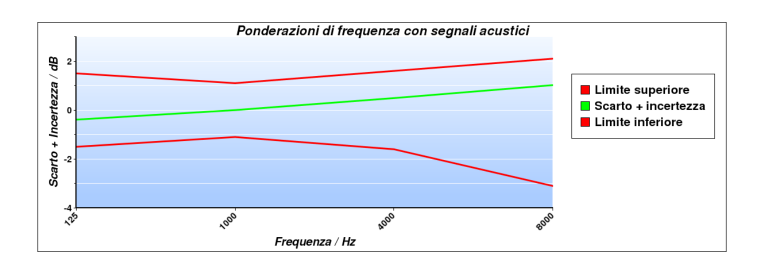
Descrizione: Tramite un calibratore multifrequenza, si inviano al microfono dei segnali acustici sinusoidali con un livello nominale compreso tra 94 dB e 114 dB

alle frequenze di 125 Hz, 1000 Hz, 4000 Hz e 8000 Hz al fine di verificare la risposta acustica dell'intera catena di misura. Gli scarti riportati nella tabella successiva sono riferiti al valore a 1000 Hz. L'origine delle eventuali correzioni applicate è riportata nel paragrafo "Documentazione".

Impostazioni: Ponderazione di frequenza C, ponderazione temporale Fast, campo di misura di riferimento e indicazione Lp.

Letture: Per ciascuna frequenza di prova, vengono riportati i livelli letti sullo strumento in taratura.

Frequenza nominale Hz	Correzione livello dB	Correzione microfono dB	Correzione accessorio dB	Lettura corretta dB	Ponderazione C rilevata dB	Ponderazione C teorica dB	Incertezza dB	Scarto + incertezza dB	Limite Classe 1 dB
125	-0,03	-0,21	0,00	93,72	-0,28	-0,20	0,31	-0,39	±1,5
1000	0,00	0,00	0,00	94,00	0,00	0,00	0,26	Riferimento	±1,1
4000	0,07	0,76	0,00	93,39	-0,61	-0,80	0,30	0,49	±1,6
8000	-0,01	2,91	0,00	91,52	-2,48	-3,00	0,50	1,02	+2,1/-3,1





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

skylab.tarature@outlook.it

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





LAT N° 163

Pagina 6 di 9 Page 6 of 9

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27435-A Certificate of Calibration LAT 163 27435-A

#### 6. Prove delle ponderazioni di frequenza con segnali elettrici

Descrizione: Le ponderazioni di frequenza devono essere determinate in rapporto alla risposta ad 1 kHz utilizzando segnali di ingresso elettrici sinusoidali regolati per fornire una indicazione che sia 45 dB inferiore al limite superiore del campo di misura di riferimento, e per tutte le tre ponderazioni di

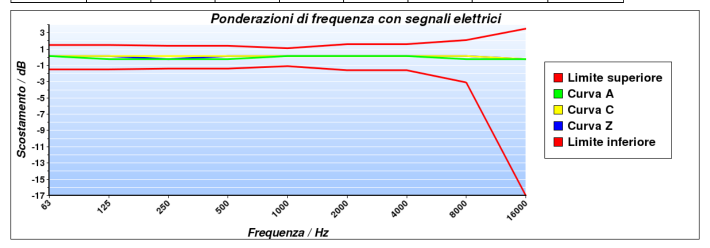
frequenza tra A, C, Z e Piatta delle quali lo strumento è dotato.

Impostazioni: Ponderazione temporale Fast, campo di misura di riferimento, tutte le ponderazioni di frequenza disponibili tra A, C, Z e Piatta

Letture: Per ciascuna ponderazione di frequenza da verificare, viene rilevata la differenza tra il livello di prova a ciascuna frequenza e il riferimento ad 1 kHz.

Eventuali correzioni specificate dal costruttore devono essere considerate.

	Curva A		Cur	va C	Cur	va Z		
Frequenza Hz	Scarto medio dB	Scarto + incertezza dB	Scarto medio dB	Scarto + incertezza dB	Scarto medio dB	Scarto + incertezza dB	Incertezza dB	Limite Classe 1 dB
63	0,00	0,14	0,00	0,14	0,00	0,14	0,14	±1,5
125	-0,10	-0,24	0,00	0,14	0,00	0,14	0,14	±1,5
250	-0,10	-0,24	0,00	0,14	-0,10	-0,24	0,14	±1,4
500	-0,10	-0,24	0,00	0,14	0,00	0,14	0,14	±1,4
1000	0,00	0,14	0,00	0,14	0,00	0,14	0,14	±1,1
2000	0,00	0,14	0,00	0,14	0,00	0,14	0,14	±1,6
4000	0,00	0,14	0,00	0,14	0,00	0,14	0,14	±1,6
8000	-0,10	-0,24	0,00	0,14	0,00	0,14	0,14	+2,1/-3,1
16000	-0,10	-0,24	-0,10	-0,24	-0,10	-0,24	0,14	+3,5/-17,0





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





LAT Nº 163

Pagina 7 di 9 Page 7 of 9

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27435-A Certificate of Calibration LAT 163 27435-A

#### 7. Ponderazioni di frequenza e temporali a 1 kHz

Descrizione: La prova consiste nella verifica delle differenze tra il livello di calibrazione ad 1 kHz con ponderazione di frequenza A e le ponderazioni di frequenza

C, Z e Piatta misurate con ponderazione temporale Fast o media temporale. Inoltre, le indicazioni con la ponderazione di frequenza A devono essere registrate con lo strumento regolato per indicare il livello con ponderazione temporale F, il livello sonoro con ponderazione temporale S e il

livello sonoro con media temporale, se disponibili.

Impostazioni: Campo di misura di riferimento, regolazione al livello di 114,0 dB ad 1 kHz con pesatura di frequenza A e temporale Fast; in successione, tutte le

pesature di frequenza disponibili tra C, Z e Piatta e le ponderazioni temporali Slow e media temporale con pesatura di frequenza A.

Letture: Per ciascuna ponderazione di frequenza e temporale da verificare viene letta l'indicazione dello strumento.

Ponderazione	Riferimento dB	Scarto dB	Incertezza dB	Scarto + incertezza / dB	Limite Classe 1 / dB
С	114,00	0,00	0,12	0,12	±0,4
Z	114,00	0,00	0,12	0,12	±0,4
Slow	114,00	0,00	0,12	0,12	±0,3
Leq	114,00	0,00	0,12	0,12	±0,3

#### 8. Linearità di livello comprendente il selettore (comando) del campo di misura

Descrizione:

Tramite questa prova vengono verificati gli errori di linearità dei campi di misura non di riferimento e gli errori introdotti dal selettore del campo di misura. La verifica dell'errore introdotto dal selettore viene effettuata con un segnale elettrico sinusoidale ad una frequenza di 1 kHz regolato per fornire l'indicazione del livello di pressione sonora di riferimento, pari a 114,0 dB, nel campo di misura di riferimento. Per la verifica degli errori di linearità si utilizza un segnale elettrico sinusoidale, calcolato a partire dal segnale che produce il livello di riferimento nel campo di misura principale, che dia un'indicazione di 5 dB inferiore al limite superiore, specificato nel manuale di istruzioni, per quel campo di misura ad 1 kHz.

Impostazioni: Ponderazione temporale Fast, ponderazione di frequenza A e tutti i campi di misura non di riferimento.

Letture: Per ciascun campo di misura da verificare, si legge sullo strumento l'indicazione con ponderazione temporale Fast o media temporale.

Campo di misura dB	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Scarto + incertezza dB	Limite Classe 1 dB
19-120 (Max-5)	115,00	115,00	0,00	0,14	0,14	±1,1
19-120 (Rif.)	114.00	114.00	0.00	0.14	0.14	+1.1



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





LAT Nº 163

Pagina 8 di 9 Page 8 of 9

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27435-A Certificate of Calibration LAT 163 27435-A

#### 9. Linearità di livello nel campo di misura di riferimento

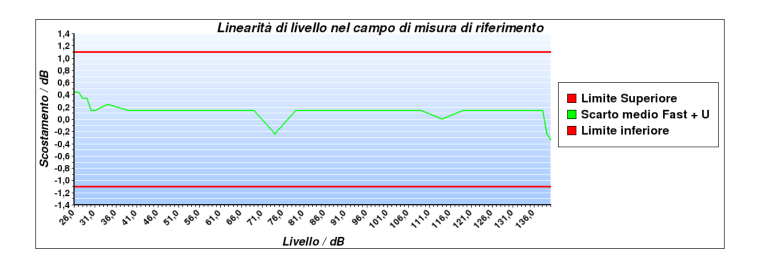
Descrizione

La linearità di livello viene verificata con segnali elettrici sinusoidali stazionari ad una frequenza di 8 kHz. La prova inizia con il segnale di ingresso regolato per indicare 114,0 dB e aumentando il livello del segnale di ingresso di gradini di 5 dB fino a 5 dB dal limite superiore per il campo di funzionamento lineare a 8 kHz, poi aumentando il livello di gradini di 1 dB fino alla prima indicazione di sovraccarico, non inclusa. Successivamente, sempre partendo dal punto di inizio, si diminuisce il livello del segnale di ingresso a gradini di 5 dB fino a 5 dB dal limite inferiore del campo di misura di riferimento, poi diminuendo il livello del segnale di gradini di 1 dB fino alla prima indicazione di livello insufficiente o, se non disponibile, fino al limite inferiore del campo di funzionamento lineare.

Impostazioni: Ponderazione temporale Fast, campo di misura di riferimento e ponderazione di frequenza A.

Letture: Per ciascun livello da verificare, viene rilevata la differenza tra il livello visualizzato sullo strumento e il corrispondente livello sonoro atteso.

Livello generato dB	Incertezza dB	Scarto medio dB	Scarto + incertezza dB	Limite Classe 1 dB	Livello generato dB	Incertezza dB	Scarto medio dB	Scarto + incertezza dB	Limite Classe 1 dB
114,0	0,14	Riferimento		±1,1	84,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
119,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	79,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
124,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	74,0	0,14	-0,10	-0,24	±1,1
129,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	69,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
134,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	64,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
135,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	59,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
136,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	54,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
137,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	49,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
138,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	44,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
139,0	0,14	-0,10	-0,24	±1,1	39,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
140,0	0,14	-0,20	-0,34	±1,1	34,0	0,14	0,10	0,24	±1,1
114,0	0,14	Riferimento		±1,1	31,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
109,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	30,0	0,14	0,00	0,14	±1,1
104,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	29,0	0,14	0,20	0,34	±1,1
99,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	28,0	0,14	0,20	0,34	±1,1
94,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	27,0	0,14	0,30	0,44	±1,1
89,0	0,14	0,00	0,14	±1,1	26,0	0,14	0,30	0,44	±1,1





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





LAT Nº 163

Pagina 9 di 9 Page 9 of 9

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27435-A Certificate of Calibration LAT 163 27435-A

#### 10. Risposta a treni d'onda

Descrizione: La risposta dello strumento a segnali di breve durata viene verificata attraverso dei treni d'onda di 4 kHz, con durate di 200 ms, 2 ms e 0,25 ms, che

iniziano e finiscono sul passaggio per lo zero e sono estratti da segnali di ingresso elettrici sinusoidali di 4 kHz. Il livello di riferimento del segnale

sinusoidale continuo è pari a 136,0 dB.

Impostazioni: Campo di misura di riferimento, ponderazione di frequenza A, ponderazioni temporali FAST e SLOW e livello di esposizione sonora (SEL) o, nel

caso quest'ultimo non sia disponibile, il livello sonoro con media temporale.

Letture: Per ciascuna pesatura da verificare, viene calcolata la differenza tra il livello sonoro massimo visualizzato sullo strumento e il corrispondente livello

sonoro atteso. Per le misure del livello di esposizione sonora viene calcolata la differenza tra il livello di esposizione sonora letto sullo strumento e il

corrispondente livello di esposizione sonora atteso.

Ponderazione di frequenza	Durata Burst ms	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Scarto + incertezza dB	Limite Classe 1 dB
Fast	200	135,00	134,90	-0,10	0,14	-0,24	±0,8
Slow	200	128,60	128,40	-0,20	0,14	-0,34	±0,8
SEL	200	129,00	129,00	0,00	0,14	0,14	±0,8
Fast	2	118,00	117,80	-0,20	0,14	-0,34	+1,3/-1,8
Slow	2	109,00	108,80	-0,20	0,14	-0,34	+1,3/-3,3
SEL	2	109,00	108,90	-0,10	0,14	-0,24	+1,3/-1,8
Fast	0,25	109,00	108,50	-0,50	0,14	-0,64	+1,3/-3,3
SEL	0,25	100,00	99,80	-0,20	0,14	-0,34	+1,3/-3,3

#### 11. Livello sonoro di picco C

Descrizione: Questa prova permette di verificare il funzionamento del rilevatore di picco. Vengono utilizzati tre diversi tipi di segnali: una forma d'onda a 8 kHz,

una mezza forma d'onda positiva a 500 Hz e una mezza forma d'onda negativa a 500 Hz. Questi segnali di test vengono estratti rispettivamente da un segnale sinusoidale stazionario alla frequenza di 8 kHz che fornisca sullo strumento un'indicazione pari a 135,0 dB e da un segnale sinusoidale

stazionario alla frequenza di 500 Hz che fornisca un'indicazione pari a 135,0 dB.

Impostazioni: Campo di misura meno sensibile, ponderazione di frequenza C, ponderazione temporale Fast e picco.

Letture: Per ciascun tipo di segnale da verificare, viene calcolata la differenza tra il livello sonoro di picco C visualizzato sullo strumento e il corrispondente

livello sonoro di picco atteso.

Tipo di segnale	Livello di riferimento dB	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Scarto + incertezza dB	Limite Classe 1 dB
1 ciclo 8 kHz	135,00	138,40	137,50	-0,90	0,16	-1,06	±2,4
½ ciclo 500 Hz +	135,00	137,40	137,10	-0,30	0,16	-0,46	±1,4
½ ciclo 500 Hz -	135,00	137,40	137,10	-0,30	0,16	-0,46	±1,4

#### 12. Indicazione di sovraccarico

Descrizione: Questa prova permette di verificare il funzionamento dell'indicatore di sovraccarico. Dopo aver regolato il livello del segnale elettrico stazionario di

ingresso in modo da visualizzare sullo strumento un'indicazione pari a 140,0 dB, vengono inviati segnali elettrici sinusoidali di mezzo ciclo positivo ad una frequenza di 4 kHz incrementando di volta in volta il livello fino alla prima indicazione di sovraccarico. L'operazione viene poi ripetuta con

segnali di mezzo ciclo negativo.

Impostazioni: Campo di misura meno sensibile, ponderazione di frequenza A e media temporale.

Letture: Viene calcolata la differenza tra i livelli positivo e negativo che hanno portato all'indicazione di sovraccarico sullo strumento.

Livello di riferimento	½ ciclo positivo	½ ciclo negativo	Differenza	Incertezza	Differenza + incertezza	Limite Classe 1
dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
140,0	139,1	139,0	0,1	0,14	0,24	±1,8

L'indicatore di sovraccarico è rimasto correttamente memorizzato dopo che si è prodotta una condizione di sovraccarico sullo strumento.



Sky-lab S.r.l.

Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel. 039 5783463 skylab.tarature@outlook.it

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





LAT Nº 163

Pagina 1 di 6 Page 1 of 6

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27436-A Certificate of Calibration LAT 163 27436-A

- data di emissione

date of issue

\/ITALE A D.C

- cliente

VITALE ARCH. ALESSANDRA 2900 - MONZA (MB)

- destinatario

VITALE ARCH. ALESSANDRA

"COSIII IAIAII

2900 - MONZA (MB)

2022-06-01

Si riferisce a

Referring to - oggetto

item
- costruttore
manufacturer

Larson & Davis

- modello

831

Filtri 1/3

- matricola

3513

serial number

0010

- data di ricevimento oggetto

2022-06-01

date of receipt of item - data delle misure

laboratory reference

2022-06-01

date of measurements
- registro di laboratorio

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)



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





LAT Nº 163

Pagina 2 di 6 Page 2 of 6

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27436-A Certificate of Calibration LAT 163 27436-A

#### Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- gli strumenti/campioni che garantiscono la riferibilità del Centro;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio);
- le condizioni ambientali e di taratura;
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.

#### In the following, information is reported about:

- description of the item to be calibrated (if necessary);
- technical procedures used for calibration performed;
- instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre;
- relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- site of calibration (if different from Laboratory);
- calibration and environmental conditions;
- calibration results and their expanded uncertainty.

### Strumenti sottoposti a verifica

#### Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Matricola
Filtri 1/3	Larson & Davis	831	3513
Preamplificatore	PCB Piezotronics	PRM831	26167
CAVO	Larson & Davis	MY	

#### Procedure tecniche, norme e campioni di riferimento Technical procedures, Standards and Traceability

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PR6 Rev. 19.

Le verifiche effettuate sull'oggetto della taratura sono in accordo con il metodo interno di taratura basato sulla norma CEI EN 61260:1997.

Le tolleranze riportate sono relative alla classe di appartenenza dello strumento come definito nella norma CEI EN 61260:1997.

Nella tabella sottostante vengono riportati gli estremi dei campioni di riferimento dai quali ha inizio la catena della riferibilità del Centro.

	Strumento	Matricola	Certificato	Data taratura	Data scadenza
	Barometro Druck RPT410V	1614002	LAT 128 128P-862/21	2021-10-29	2022-10-29
Multimetro Agilent 34401A		MY47066202	LAT 019 66754	2021-11-22	2022-11-22
	Termoigrometro LogTag UHADO-16	A0C1015246F5	128U-1015/21	2021-11-11	2022-11-11

#### Condizioni ambientali durante le misure Enviromental parameters during measurements

Parametro	Parametro Di riferimento		All'inizio delle misure	Alla fine delle misure	
Temperatura / °C	23,0	da 20,0 a 26,0	25,0	25,0	
Umidità / %	50,0	da 30,0 a 70,0	47,1	47,1	
Pressione / hPa	1013,3	da 800,0 a 1050,0	994,2	994,2	

Nella determinazione dell'incertezza non è stata presa in considerazione la stabilità nel tempo dell'oggetto in taratura. Gli elevati valori di incertezza in alcune prove sono determinati dalle caratteristiche intrinseche dello strumento in prova.

Sullo Strumento in esame sono state eseguite misure sia per via elettrica che per via acustica. Le misure per via elettrica sono state effettuate sostituendo alla capsula microfonica un adattatore capacitivo con impedenza elettrica equivalente a quella del microfono.

Tutti i dati riportati nel presente Certificato sono espressi in Decibel (dB). I valori di pressione sonora assoluta sono riferiti a 20 uPa.



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





LAT N° 163

Pagina 3 di 6 Page 3 of 6

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27436-A Certificate of Calibration LAT 163 27436-A

#### Capacità metrologiche del Centro Metrological capabilities of the Laboratory

Nella tabella vengono riportate le capacità metrologiche del Centro per le grandezze acustiche e le relative incertezze ad esse associate.

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Condizioni di misura	Incertezza (*)
	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0,1 dB
Livello di	Calibratori	(94 - 114) dB	250 Hz, 1 kHz	0,12 dB
pressione acustica (1)	Fonometri	124 dB (20 - 140) dB	250 Hz 31,5 Hz - 16 kHz	0,1 dB 0,1 - 1,2 dB (¹)
	Verifica filtri a bande di 1/3 ottava Verifica filtri a bande di ottava		20 Hz < fc < 20 kHz 31,5 Hz < fc < 8 kHz	0,1 - 2,0 dB (¹) 0,1 - 2,0 dB (¹)
Sensibilità	Microfoni a condesatore			
alla pressione	Campioni da 1/2"	114 dB	250 Hz	0,11 dB
acustica (1)	Working Standard da 1/2"	114 dB	250 Hz	0,15 dB

<sup>(\*)</sup> L'incertezza di misura è dichiarata come incertezza estesa corrispondente al livello di fiducia al 95% ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k specificato.

<sup>(1)</sup> L'incertezza dipende dalla frequenza e dalla tipologia della prova.



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





LAT N° 163

Pagina 4 di 6 Page 4 of 6

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27436-A Certificate of Calibration LAT 163 27436-A

#### 1. Ispezione preliminare

Descrizione: Nella tabella sottostante vengono riportati i risultati dei controlli preliminari effettuati sulla strumentazione in taratura.

Controllo	Esito
Ispezione visiva iniziale	OK
Integrità meccanica	OK
Integrità funzionale	OK
Equilibrio termico	OK
Alimentazione	OK
Luogo di taratura	SEDE

#### 2. Modalità e condizioni di misura

Descrizione: Vengono qui riportate le impostazioni e le caratteristiche dello strumento rilevanti ai fini della Taratura.

Impostazioni				
Frequenza di campionamento	51,20 kHz			
Sistema di calcolo	base dieci			
Attenuazione di riferimento	non specificata			

#### 3. Attenuazione relativa

**Descrizione:** La verifica dell'attenuazione relativa viene effettuata ad 1 dB dal limite superiore del campo di funzionamento lineare nella gamma di livello di riferimento.

Frequenza		Attenuazioni rilevate dB					Incertezza
normalizzata f/fm	Filtro a 20 Hz	Filtro a 200 Hz	Filtro a 1600 Hz	Filtro a 6300 Hz	Filtro a 20000 Hz	Classe 1 dB	dB
0,18546	>90,00	>80,00	>80,00	>80,00	>80,00	+70/+00	2,00
0,32748	>80,00	>80,00	>80,00	>80,00	>80,00	+61/+00	1,50
0,53143	>80,00	>80,00	>80,00	>80,00	>80,00	+42/+00	1,00
0,77257	76,40	76,40	76,00	76,30	75,80	+17,5/+00	0,50
0,89125	3,00	3,00	3,00	3,00	2,90	+2,0/+5,0	0,21
0,91958	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	-0,3/+1,3	0,16
0,94719	-0,00	-0,00	0,10	-0,00	-0,00	-0,3/+0,6	0,14
0,97402	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,3/+0,4	0,14
1,00000	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,3/+0,3	0,14
1,02667	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,3/+0,4	0,14
1,05575	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,3/+0,6	0,14
1,08746	0,20	0,20	0,20	0,20	0,50	-0,3/+1,3	0,16
1,12202	3,00	3,00	3,00	3,00	3,50	+2,0/+5,0	0,21
1,29437	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	+17,5/+00	0,50
1,88173	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	+42,0/+00	1,00
3,05365	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	+61/+00	1,50
5,39195	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	+70/+00	2,00



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





LAT N° 163

Pagina 5 di 6 Page 5 of 6

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27436-A Certificate of Calibration LAT 163 27436-A

#### 4. Campo di funzionamento lineare

Descrizione: La linearità della risposta del filtro viene verificata nella gamma di livello di riferimento, partendo dal limite superiore, per 50 dB di dinamica, ad intervalli di 5 dB tranne a 5 dB dagli estremi dove la verifica viene effettuata ad intervalli di 1 dB.

Filtro a 2	20 Hz	Filtro a 16	600 Hz	Filtro a 20	000 Hz	Limiti	Incertezza
Livello	Scarto	Livello	Scarto	Livello	Scarto	Classe 1	
Nominale dB	dB	Nominale dB	dB	Nominale dB	dB	dB	dB
139,0	0,00	139,0	0,00	139,0	0,00	±0,4	0,14
138,0	0,00	138,0	0,00	138,0	0,00	±0,4	0,14
137,0	0,00	137,0	0,00	137,0	0,00	±0,4	0,14
136,0	0,00	136,0	0,00	136,0	0,00	±0,4	0,14
135,0	0,00	135,0	0,00	135,0	0,00	±0,4	0,14
134,0	0,00	134,0	0,00	134,0	0,00	±0,4	0,14
129,0	0,00	129,0	0,00	129,0	0,00	±0,4	0,14
124,0	0,00	124,0	0,00	124,0	0,00	±0,4	0,14
119,0	0,00	119,0	0,00	119,0	0,00	±0,4	0,14
114,0	0,00	114,0	0,00	114,0	0,00	±0,4	0,14
109,0	0,00	109,0	0,00	109,0	0,00	±0,4	0,14
104,0	0,00	104,0	0,00	104,0	0,00	±0,4	0,14
99,0	0,00	99,0	0,00	99,0	0,00	±0,4	0,14
94,0	0,00	94,0	0,00	94,0	0,00	±0,4	0,14
93,0	0,00	93,0	0,00	93,0	0,00	±0,4	0,14
92,0	0,00	92,0	0,00	92,0	0,00	±0,4	0,14
91,0	0,00	91,0	0,00	91,0	0,00	±0,4	0,14
90,0	0,00	90,0	0,00	90,0	0,00	±0,4	0,14
89,0	0,00	89,0	0,00	89,0	0,00	±0,4	0,14

#### 5. Filtri anti-ribaltamento

Descrizione: La verifica viene effettuata ad un livello pari al limite superiore del campo di funzionamento lineare della gamma di riferimento. Per ciascun filtro verificato viene inviato un segnale sinusoidale stazionario di frequenza pari alla frequenza di campionamento dello strumento meno la frequenza centrale nominale del filtro.

Frequenza nominale filtro Hz	Frequenza esatta filtro Hz	Frequenza generata  Hz	Attenuazione rilevata dB	Attenuazione minima Classe 1 dB	Incertezza dB
20	19,95	51180,05	>80,00	70,0	0,14
1600	1584,89	49615,11	>80,00	70,0	0,14
6300	6309,57	44890,43	71,80	70,0	0,14



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





LAT N° 163

Pagina 6 di 6 Page 6 of 6

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27436-A Certificate of Calibration LAT 163 27436-A

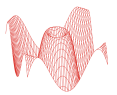
### 6. Somma dei segnali d'uscita

Frequenza nominale filtro	Frequenza esatta filtro	Frequenza generata	Scarto	Limiti Classe 1	Incertezza
Hz	Hz	Hz	dB	dB	dB
200	199,53	199,53	0,00	+1,0/-2,0	0,14
200	199,53	177,83	0,01	+1,0/-2,0	0,14
200	199,53	223,87	0,06	+1,0/-2,0	0,14
1600	1584,89	1584,89	0,00	+1,0/-2,0	0,14
1600	1584,89	1412,54	0,01	+1,0/-2,0	0,14
1600	1584,89	1778,28	0,01	+1,0/-2,0	0,14
6300	6309,57	6309,57	-0,10	+1,0/-2,0	0,14
6300	6309,57	5623,41	0,01	+1,0/-2,0	0,14
6300	6309,57	7079,47	0,01	+1,0/-2,0	0,14

#### 7. Funzionamento in tempo reale

**Descrizione:** I campi di frequenze nei quali i filtri devono funzionare in tempo reale vengono verificati tramite questa prova che utilizza la vobulazione in frequenza del segnale fornito.

Frequenza nominale	Frequenza esatta	Scarto	Limiti Classe 1	Incertezza
filtro	filtro	dB	dB	dB
<b>Hz</b> 20	<b>Hz</b> 19,95	0,00	±0,3	0,14
25	25,12	0,00	±0,3	0,14
31,5	31,62	0,00	±0,3	0,14
40	39,81	0,00	±0,3	0,14
50	50,12	0,00	±0,3	0,14
63	· ·			· ·
	63,10	0,00	±0,3	0,14
80	79,43	0,10	±0,3	0,14
100	100,00	0,00	±0,3	0,14
125	125,89	0,00	±0,3	0,14
160	158,49	0,00	±0,3	0,14
200	199,53	0,00	±0,3	0,14
250	251,19	0,00	±0,3	0,14
315	316,23	0,00	±0,3	0,14
400	398,11	0,00	±0,3	0,14
500	501,19	0,00	±0,3	0,14
630	630,96	0,00	±0,3	0,14
800	794,33	0,00	±0,3	0,14
1000	1000,00	0,00	±0,3	0,14
1250	1258,93	0,00	±0,3	0,14
1600	1584,89	0,00	±0,3	0,14
2000	1995,26	0,00	±0,3	0,14
2500	2511,89	0,00	±0,3	0,14
3150	3162,28	0,00	±0,3	0,14
4000	3981,07	0,00	±0,3	0,14
5000	5011,87	0,00	±0,3	0,14
6300	6309,57	0,00	±0,3	0,14
8000	7943,28	0,00	±0,3	0,14
10000	10000,00	0,00	±0,3	0,14
12500	12589,25	0,00	±0,3	0,14
16000	15848,93	0,00	±0,3	0,14
20000	19952,62	-0,10	±0,3	0,14



#### Centro di Taratura LAT N° 068 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory





LAT Nº 068

Pagina 1 di 10 Page 1 of 10

#### L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47765-A Certificate of Calibration LAT 068 47765-A

- data di emissione

date of issue

- cliente

customer - destinatario

MARZIA GRAZIANO 20146 - MILANO (MI) MARZIA GRAZIANO

2021-09-10

20146 - MILANO (MI)

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

Fonometro

Larson & Davis

831 3466

2021-09-09

2021-09-10

Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 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° 068 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

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)



Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

#### Centro di Taratura LAT Nº 068 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47765-A





LAT Nº 068

Pagina 2 di 10 Page 2 of 10

### Certificate of Calibration LAT 068 47765-A

- Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni: - la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le
- gli strumenti/campioni che garantiscono la riferibilità del Centro;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio);
- le condizioni ambientali e di taratura:

Microfono

- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.

#### In the following, information is reported about:

- description of the item to be calibrated (if necessary);
- technical procedures used for calibration performed;
- instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain

110571

- relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- site of calibration (if different from Laboratory);
- calibration and environmental conditions:

377B02

- calibration results and their expanded uncertainty.

#### Strumenti sottoposti a verifica Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Matricola
Fonometro	Larson & Davis	831	3466
Preamplificatore	PCB	PRM831	012611
Cavo di prolunga	Tasker	C 6015	0001

#### Procedure tecniche, norme e campioni di riferimento Technical procedures, Standards and Traceability

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PTL 08 Rev. 1.1.

Le verifiche effettuate sull'oggetto della taratura sono in accordo con quanto previsto dalla norma CEI EN 61672-3:2014.

PCB

I limiti riportati sono relativi alla classe di appartenenza dello strumento come definito nella norma CEI EN 61672-1:2014.

Nella tabella sottostante vengono riportati gli estremi dei campioni di riferimento dai quali ha inizio la catena della riferibilità del Centro.

Strumento	Matricola	Certificato	Data taratura	Data scadenza
Multimetro Hewlett Packard 3458A	2823A07910	LAT 046 366633	2020-11-12	2021-11-12
Stazione meteo Ahlborn Almemo 2590+FHAD46-C2L00	H17121184+17110098	LAT N.128U-071/21	2021-02-15	2022-02-15
Barometro digitale DRUCK DPI 150	3268333	LAT 128P-896/20	2020-12-04	2021-12-04
Pistonofono Brüel & Kjaer 4228	1798906	I.N.RI.M. 21-0085-03	2021-02-02	2022-02-02
Microfono Brüel & Kjaer 4180	2412886	I.N.RI.M. 21-0085-01	2021-02-02	2022-02-02

#### Condizioni ambientali durante le misure Environmental parameters during measurements

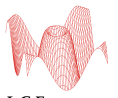
Parametro	Di riferimento	Intervallo di validità	All'inizio delle misure	Alla fine delle misure
Temperatura / °C	23,0	da 20 a 26	25,3	25,1
Umidità / %	50,0	da 30 a 70	57,0	58,3
Pressione / hPa	1013,3	da 800 a 1050	1003,6	1003,8

Nella determinazione dell'incertezza non è stata presa in considerazione la stabilità nel tempo dell'oggetto in taratura.

Sullo strumento in esame sono state eseguite misure sia per via elettrica che per via acustica. Le misure per via elettrica sono state effettuate sostituendo alla capsula microfonica un adattatore capacitivo con impedenza elettrica equivalente a quella del microfono.

Tutti i dati riportati nel presente Certificato sono espressi in Decibel (dB). I valori di pressione sonora assoluta sono riferiti a 20 uPa.

Il numero di decimali riportato in alcune prove può differire dal numero di decimali visualizzati sullo strumento in taratura in quanto i valori riportati nel presente Certificato possono essere ottenuti dalla media di più letture.



# Centro di Taratura LAT N° 068 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory





LAT N° 068

Pagina 3 di 10 Page 3 of 10

#### L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47765-A Certificate of Calibration LAT 068 47765-A

#### Capacità metrologiche del Centro Metrological capabilities of the Laboratory

Nella tabella vengono riportate le capacità metrologiche del Centro per le grandezze acustiche e le relative incertezze ad esse associate.

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Condizioni di misura	Incertezza (*)
	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0,10 dB
	Calibratori acustici	da 90 dB a 125 dB	da 250 Hz a 1000 Hz	0,12 dB
	Calibratori multifrequenza			
	Livello di pressione acustica	da 94 dB a 114 dB	31,5 Hz, 63 Hz e 125 Hz	0,19 dB
			250 Hz, 500 Hz e 1 kHz	0,12 dB
			2 kHz e 4 kHz	0,18 dB
			8 kHz	0,26 dB
			12,5 kHz e 16 kHz	0,31 dB
	Ponderazione "inversa A"	da 94 dB a 114 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	0,07 dB
	Correzioni pressione/campo libero microfoni	da 94 dB a 114 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	0,08 dB
Livello di pressione	Fonometri (1, 2)	da 20 dB a 155 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 0,13 dB a 0,81 dB
acustica	Fonometri (3)			
	Ponderazioni di frequenza	da 94 dB a 114 dB	125 Hz e 1 kHz	0,32 dB
	con segnali acustici		8 kHz	0,45 dB
	Ponderazioni di frequenza con segnali elettrici	da 25 dB a 140 dB	da 63 Hz a 16 kHz	0,14 dB
	Ponderazioni di frequenza e temporali a 1 kHz	da 94 dB a 114 dB	1 kHz	0,14 dB
	Linearità di livello nel campo di riferimento	da 20 dB a 155 dB	8 kHz	0,14 dB
	Linearità di livello con selettore di fondo scala	94 dB	1 kHz	0,14 dB
	Risposta ai treni d'onda	da 25 dB a 140 dB	4 kHz	0,21 dB
	Rivelatore di picco C	da 110 dB a 140 dB	500 Hz e 8 kHz	0,21 dB
	Indicatore di sovraccarico	da 110 dB a 140 dB	4 kHz	0,21 dB
	Verifica filtri a bande di 1/3 ottava (¹)		20 Hz < fc < 20 kHz	da 0,15 dB a 1,0 dB
	Verifica filtri a bande di ottava (1)		31,5 Hz < fc < 8 kHz	da 0,15 dB a 1,0 dB
	Microfoni campione	124 dB	250 Hz	0,11 dB
Sensibilità	Microfoni campione da 1/2" (1)	94 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 0,11 dB a 0,30 dB
alla	Microfoni WS2 (1)	94 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 0,15 dB a 0,30 dB
acustica	Microfoni WS2 (risposta di	94 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 0,22 dB a 0,76 dB
	frequenza corretta per campo libero)			
	Microfoni con griglia non rimuovibile	124 dB	250 Hz	0,15 dB

<sup>(\*)</sup> L'incertezza di misura è dichiarata come incertezza estesa corrispondente al livello di fiducia al 95% ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k specificato.

<sup>(1)</sup> L'incertezza dipende dalla frequenza.

<sup>(</sup>²) Fonometri conformi solamente alle norme CEI EN 60651 e CEI EN 60804.

<sup>(3)</sup> Fonometri conformi alla norma CEI EN 61672-3.



L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

# Centro di Taratura LAT N° 068 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory





LAT N° 068

Pagina 4 di 10 Page 4 of 10

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47765-A Certificate of Calibration LAT 068 47765-A

#### 1. Documentazione

- La versione del firmware caricato sullo strumento in taratura è: 2.314.
- Manuale di istruzioni 1831.01 Rev P scaricato dal sito del produttore in data 2017-07-25.
- Campo di misura di riferimento (nominale): 26,0 139,0 dB Livello di pressione sonora di riferimento: 114,0 dB Frequenza di verifica 1000 Hz.
- I dati di correzione da pressione a campo libero a zero gradi del microfono 377B02 sono forniti dal costruttore dello strumento.
- Lo strumento ha completato con esito positivo le prove di valutazione del modello applicabili della IEC 61672-3:2013. Lo strumento risulta Omologato con certificato PTB DE-15-M-PTB-0056 Del 24-02-2016.
- Lo strumento sottoposto alle prove ha superato con esito positivo le prove periodiche della classe 1 della IEC 61672-3:2013, per le condizioni ambientali nelle quali esse sono state eseguite. Poichè è disponibile la prova pubblica, da parte di un'organizzazione di prova indipendente responsabile dell'approvazione dei risultati delle prove di valutazione del modello eseguite secondo la IEC 61672-2:2013, per dimostrare che il modello di fonometro è risultato completamente conforme alle prescrizioni della IEC 61672-1:2013, il fonometro sottoposto alle prove è conforme alle prescrizioni della classe 1 della IEC 61672-1:2013.

#### 2. Ispezione preliminare ed elenco prove effettuate

Descrizione: Nelle tabelle sottostanti vengono riportati i risultati dei controlli preliminari e l'elenco delle prove effettuate sulla strumentazione in taratura.

Controllo	Esito
Ispezione visiva iniziale	OK
Integrità meccanica	OK
Integrità funzionale	OK
Equilibrio termico	OK
Alimentazione	OK

Prova	Esito
Rumore autogenerato	Positivo
Ponderazioni di frequenza con segnali acustici	Positivo
Ponderazioni di frequenza con segnali elettrici	Positivo
Ponderazioni di frequenza e temporali a 1 kHz	Positivo
Selettore campo misura	Positivo
Linearità livello campo misura riferimento	Positivo
Treni d'onda	Positivo
Livello sonoro di picco C	Positivo
Indicazione di sovraccarico	Positivo
Stabilità ad alti livelli	Positivo
Stabilità a lungo termine	Positivo

#### 3. Indicazione alla frequenza di verifica della taratura (Calibrazione)

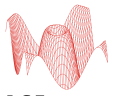
Descrizione: Prima di avviare la procedura di taratura dello strumento in esame si provvede alla verifica della calibrazione mediante l'applicazione di un idoneo

calibratore acustico. Se necessario viene effettuata una nuova calibrazione come specificato dal costruttore.

Impostazioni: Campo di misura di riferimento, funzione calibrazione, se disponibile, altrimenti pesatura di frequenza C e ponderazione temporale Fast o Slow o in

alternativa media temporale.

Calibrazione	
Calibratore acustico utilizzato	Larson & Davis CAL200 sn. 4128
Certificato del calibratore utilizzato	LAT 068 47764-A del 2021-09-10
Frequenza nominale del calibratore	1000,0 Hz
Livello atteso	114,0 dB
Livello indicato dallo strumento prima della calibrazione	113,9 dB
Livello indicato dallo strumento dopo la calibrazione	114,0 dB
E' stata effettuata una nuova calibrazione	SI



Letture:

### Centro di Taratura LAT N° 068 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory





Pagina 5 di 10 Page 5 of 10

LAT N° 068

L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47765-A Certificate of Calibration LAT 068 47765-A

### 4. Rumore autogenerato

Descrizione: Viene verificato il rumore autogenerato dallo strumento. Per la verifica del rumore elettrico, la capacità equivalente di ingresso viene cortocircuitata

tramite un apposito adattatore capacitivo di capacità paragonabile a quella del microfono. Per la verifica del rumore acustico devono essere montati

anche eventuali accessori.

Impostazioni: Media temporale, campo di misura più sensibile. La verifica del rumore autogenerato con microfono installato viene invece effettuata installando il

microfono ed eventuali accessori con lo strumento impostato nel campo di misura più sensibile, media temporale e ponderazione di frequenza A.

Per ciascuna ponderazione di frequenza di cui è dotato lo strumento, viene rilevato il livello sonoro con media temporale mediato per 30 s, o per un

periodo superiore se così richiesto dal manuale di istruzioni.

Ponderazione di frequenza	Tipo di rumore	Rumore dB
A	Elettrico	6,8
С	Elettrico	10,1
Z	Elettrico	20,3
A	Acustico	15,1

### 5. Prove di ponderazione di frequenza con segnali acustici

Descrizione: Tramite un calibratore multifrequenza, si inviano al microfono dei segnali acustici sinusoidali con un livello nominale compreso tra 94 dB e 114 dB

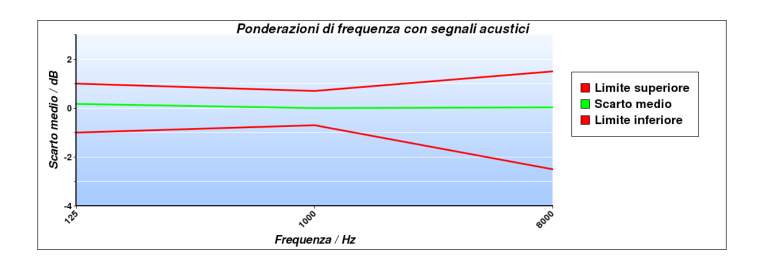
alle frequenze di 125 Hz, 1000 Hz e 8000 Hz al fine di verificare la risposta acustica dell'intera catena di misura. Gli scarti riportati nella tabella

successiva sono riferiti al valore a 1000 Hz. L'origine delle eventuali correzioni applicate è riportata nel paragrafo "Documentazione".

Impostazioni: Ponderazione di frequenza C, ponderazione temporale Fast, campo di misura di riferimento e indicazione Lp.

Letture: Per ciascuna frequenza di prova, vengono riportati i livelli letti sullo strumento in taratura.

Frequenza nominale Hz	Correzione livello dB	Correzione microfono dB	Correzione accessorio dB	Lettura corretta dB	Ponderazione C rilevata dB	Ponderazione C teorica dB	Incertezza dB	Scarto medio dB	Limiti Accettabilità Classe 1 / dB
125	-0,08	-0,21	0,00	94,07	-0,03	-0,20	0,30	0,17	±1,0
1000	0,00	0,00	0,00	94,10	0,00	0,00	0,30	Riferimento	±0,7
8000	-0,12	2,91	0,00	91,13	-2,97	-3,00	0,49	0,03	+1,5/-2,5









LAT N° 068

Pagina 6 di 10 Page 6 of 10

### L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47765-A Certificate of Calibration LAT 068 47765-A

### 6. Prove delle ponderazioni di frequenza con segnali elettrici

Descrizione: Le ponderazioni di frequenza devono essere determinate in rapporto alla risposta ad 1 kHz utilizzando segnali di ingresso elettrici sinusoidali

regolati per fornire una indicazione che sia 45 dB inferiore al limite superiore del campo di misura di riferimento, e per tutte le tre ponderazioni di

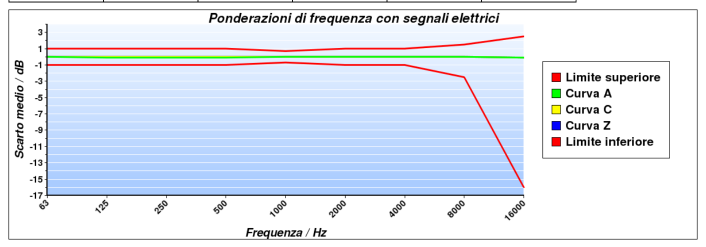
frequenza tra A, C, Z e Piatta delle quali lo strumento è dotato.

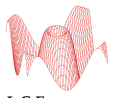
Impostazioni: Ponderazione temporale Fast, campo di misura di riferimento, tutte le ponderazioni di frequenza disponibili tra A, C, Z e Piatta

Letture: Per ciascuna ponderazione di frequenza da verificare, viene rilevata la differenza tra il livello di prova a ciascuna frequenza e il riferimento ad 1 kHz.

Eventuali correzioni specificate dal costruttore devono essere considerate.

Frequenza nominale Hz	Curva A Scarto medio dB	Curva C Scarto medio dB	Curva Z Scarto medio dB	Incertezza dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
63	0,00	0,00	0,00	0,14	±1,0
125	-0,10	0,00	0,00	0,14	±1,0
250	-0,10	0,00	0,00	0,14	±1,0
500	-0,10	0,00	0,00	0,14	±1,0
1000	0,00	0,00	0,00	0,14	±0,7
2000	0,00	0,00	0,00	0,14	±1,0
4000	0,00	0,00	0,00	0,14	±1,0
8000	0,00	0,00	0,00	0,14	+1,5/-2,5
16000	-0,10	-0,10	-0,10	0,14	+2,5/-16,0









LAT N° 068

Pagina 7 di 10 Page 7 of 10

L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47765-A Certificate of Calibration LAT 068 47765-A

### 7. Ponderazioni di frequenza e temporali a 1 kHz

La prova consiste nella verifica delle differenze tra il livello di calibrazione ad 1 kHz con ponderazione di frequenza A e le ponderazioni di frequenza

C, Z e Piatta misurate con ponderazione temporale Fast o media temporale. Inoltre, le indicazioni con la ponderazione di frequenza A devono essere registrate con lo strumento regolato per indicare il livello con ponderazione temporale F, il livello sonoro con ponderazione temporale S e il

livello sonoro con media temporale, se disponibili.

Impostazioni: Campo di misura di riferimento, regolazione al livello di 114,0 dB ad 1 kHz con pesatura di frequenza A e temporale Fast; in successione, tutte le

pesature di frequenza disponibili tra C, Z e Piatta e le ponderazioni temporali Slow e media temporale con pesatura di frequenza A.

Letture: Per ciascuna ponderazione di frequenza e temporale da verificare viene letta l'indicazione dello strumento.

Ponderazione	Riferimento dB	Scarto dB	Incertezza dB	Limiti accettab. Classe 1 / dB
Fast C	114,00	0,00	0,07	±0,2
Fast Z	114,00	0,00	0,07	±0,2
Slow A	114,00	0,00	0,07	±0,1
Leq A	114,00	0,00	0,07	±0,1

### 8. Linearità di livello comprendente il selettore (comando) del campo di misura

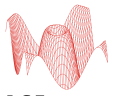
Descrizione:

Tramite questa prova vengono verificati gli errori di linearità dei campi di misura non di riferimento e gli errori introdotti dal selettore del campo di misura. La verifica dell'errore introdotto dal selettore viene effettuata con un segnale elettrico sinusoidale ad una frequenza di 1 kHz regolato per fornire l'indicazione del livello di pressione sonora di riferimento, pari a 114,0 dB, nel campo di misura di riferimento. Per la verifica degli errori di linearità si utilizza un segnale elettrico sinusoidale, calcolato a partire dal segnale che causa lo spegnimento dell'indicazione di livello insufficiente, che dia un'indicazione di 5 dB superiore al livello a cui si è spenta l'indicazione di livello insufficiente, per quel campo di misura ad 1 kHz.

Impostazioni: Ponderazione temporale Fast, ponderazione di frequenza A e tutti i campi di misura non di riferimento.

Letture: Per ciascun campo di misura da verificare, si legge sullo strumento l'indicazione con ponderazione temporale Fast o media temporale.

	Campo di misura dB	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
Г	19-120 (Under Range + 5)	30,00	30,00	0,00	0,14	±0,8
	19-120 (Riferimento)	114,00	114,00	0,00	0,14	±0,8



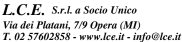




LAT N° 068

Pagina 8 di 10

Page 8 of 10



### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47765-A Certificate of Calibration LAT 068 47765-A

### 9. Linearità di livello nel campo di misura di riferimento

La linearità di livello viene verificata con segnali elettrici sinusoidali stazionari ad una frequenza di 8 kHz. La prova inizia con il segnale di ingresso regolato per indicare 114,0 dB e aumentando il livello del segnale di ingresso di gradini di 5 dB fino a 5 dB dal limite superiore per il campo di funzionamento lineare a 8 kHz, poi aumentando il livello di gradini di 1 dB fino alla prima indicazione di sovraccarico, non inclusa. Successivamente, sempre partendo dal punto di inizio, si diminuisce il livello del segnale di ingresso a gradini di 5 dB fino a 5 dB dal limite inferiore del campo di misura di riferimento, poi diminuendo il livello del segnale di gradini di 1 dB fino alla prima indicazione di livello insufficiente o, se non disponibile, fino al limite inferiore del campo di funzionamento lineare.

Impostazioni: Ponderazione temporale Fast, campo di misura di riferimento e ponderazione di frequenza A.

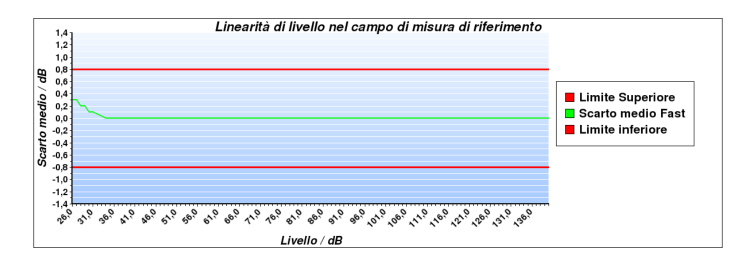
Letture:

Per ciascun livello da verificare, viene rilevata la differenza tra il livello visualizzato sullo strumento e il corrispondente livello sonoro atteso.

Note:

Per livelli minori o uguali a 26,3 dB, sul display dello strumento è comparsa l'indicazione di condizione di livello insufficiente.

Livello generato dB	Incertezza dB	Scarto medio dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB	Livello generato dB	Incertezza dB	Scarto medio dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
114,0	0,14	Riferimento	±0,8	84,0	0,14	0,00	±0,8
119,0	0,14	0,00	±0,8	79,0	0,14	0,00	±0,8
124,0	0,14	0,00	±0,8	74,0	0,14	0,00	±0,8
129,0	0,14	0,00	±0,8	69,0	0,14	0,00	±0,8
134,0	0,14	0,00	±0,8	64,0	0,14	0,00	±0,8
135,0	0,14	0,00	±0,8	59,0	0,14	0,00	±0,8
136,0	0,14	0,00	±0,8	54,0	0,14	0,00	±0,8
137,0	0,14	0,00	±0,8	49,0	0,14	0,00	±0,8
138,0	0,14	0,00	±0,8	44,0	0,14	0,00	±0,8
139,0	0,14	0,00	±0,8	39,0	0,14	0,00	±0,8
140,0	0,14	0,00	±0,8	34,0	0,14	0,00	±0,8
114,0	0,14	Riferimento	±0,8	31,0	0,14	0,10	±0,8
109,0	0,14	0,00	±0,8	30,0	0,14	0,10	±0,8
104,0	0,14	0,00	±0,8	29,0	0,14	0,20	±0,8
99,0	0,14	0,00	±0,8	28,0	0,14	0,20	±0,8
94,0	0,14	0,00	±0,8	27,0	0,14	0,30	±0,8
89,0	0,14	0,00	±0,8	26,0	0,14	0,30	±0,8









LAT Nº 068

Pagina 9 di 10

Page 9 of 10

#### L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47765-A Certificate of Calibration LAT 068 47765-A

### 10. Risposta a treni d'onda

Descrizione: La risposta dello strumento a segnali di breve durata viene verificata attraverso dei treni d'onda di 4 kHz, con durate di 200 ms, 2 ms e 0,25 ms, che

iniziano e finiscono sul passaggio per lo zero e sono estratti da segnali di ingresso elettrici sinusoidali di 4 kHz. Il livello di riferimento del segnale

sinusoidale continuo è pari a 138,0 dB.

Impostazioni: Campo di misura di riferimento, ponderazione di frequenza A, ponderazioni temporali FAST e SLOW e livello di esposizione sonora (SEL) o, nel

caso quest'ultimo non sia disponibile, il livello sonoro con media temporale.

Per ciascuna pesatura da verificare, viene calcolata la differenza tra il livello sonoro massimo visualizzato sullo strumento e il corrispondente livello Letture:

sonoro atteso. Per le misure del livello di esposizione sonora viene calcolata la differenza tra il livello di esposizione sonora letto sullo strumento e il

corrispondente livello di esposizione sonora atteso.

Ponderazione di frequenza	Durata Burst ms	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
Fast	200	137,00	136,90	-0,10	0,17	±0,5
Slow	200	130,60	130,40	-0,20	0,17	±0,5
SEL	200	131,00	130,90	-0,10	0,17	±0,5
Fast	2	120,00	119,60	-0,40	0,17	+1,0/-1,5
Slow	2	111,00	110,80	-0,20	0,17	+1,0/-3,0
SEL	2	111,00	110,90	-0,10	0,17	+1,0/-1,5
Fast	0,25	111,00	110,60	-0,40	0,17	+1,0/-3,0
SEL	0,25	102,00	101,80	-0,20	0,17	+1,0/-3,0

### 11. Livello sonoro di picco C

Descrizione: Questa prova permette di verificare il funzionamento del rilevatore di picco. Vengono utilizzati tre diversi tipi di segnali: una forma d'onda a 8 kHz,

una mezza forma d'onda positiva a 500 Hz e una mezza forma d'onda negativa a 500 Hz. Questi segnali di test vengono estratti rispettivamente da un segnale sinusoidale stazionario alla frequenza di 8 kHz che fornisca sullo strumento un'indicazione pari a 135,0 dB e da un segnale sinusoidale

stazionario alla frequenza di 500 Hz che fornisca un'indicazione pari a 135,0 dB.

Impostazioni: Campo di misura meno sensibile, ponderazione di frequenza C, ponderazione temporale Fast e picco.

Letture: Per ciascun tipo di segnale da verificare, viene calcolata la differenza tra il livello sonoro di picco C visualizzato sullo strumento e il corrispondente

livello sonoro di picco atteso.

Tipo di segnale	Livello di riferimento dB	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
1 ciclo 8 kHz	135,00	138,40	137,60	-0,80	0,19	±2,0
½ ciclo 500 Hz +	135,00	137,40	137,20	-0,20	0,19	±1,0
½ ciclo 500 Hz -	135,00	137,40	137,20	-0,20	0,19	±1,0

### 12. Indicazione di sovraccarico

Descrizione: Questa prova permette di verificare il funzionamento dell'indicatore di sovraccarico. Dopo aver regolato il livello del segnale elettrico stazionario di

> ingresso in modo da visualizzare sullo strumento un'indicazione pari a 140,0 dB, vengono inviati segnali elettrici sinusoidali di mezzo ciclo positivo ad una frequenza di 4 kHz incrementando di volta in volta il livello fino alla prima indicazione di sovraccarico. L'operazione viene poi ripetuta con

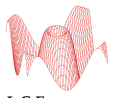
segnali di mezzo ciclo negativo.

Impostazioni: Campo di misura meno sensibile, ponderazione di frequenza A e media temporale.

Letture: Viene calcolata la differenza tra i livelli positivo e negativo che hanno portato all'indicazione di sovraccarico sullo strumento.

Livello di riferimento	½ ciclo positivo	½ ciclo negativo	Differenza	Incertezza	Limiti accettabilità
dB	dB	dB	dB	dB	Classe 1 / dB
140.0	141.0	141.0	0.0	0.17	±1.5

L'indicatore di sovraccarico è rimasto correttamente memorizzato dopo che si è prodotta una condizione di sovraccarico sullo strumento.







LAT N° 068

Pagina 10 di 10

Page 10 of 10

#### L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47765-A Certificate of Calibration LAT 068 47765-A

#### 13. Stabilità ad alti livelli

Descrizione: Questa prova permette di verificare la stabilità dello strumento quando opera continuativamente con segnali di livello elevato. Dopo aver regolato il

livello del segnale elettrico stazionario di ingresso in modo da visualizzare sullo strumento un'indicazione pari a 139,0 dB, si registra il livello

visualizzato e si continua ad applicare il segnale per 5 minuti al termine dei quali viene nuovamente registrato il livello indicato.

Impostazioni: Campo di misura meno sensibile, ponderazione di frequenza A e ponderazione di frequenza Fast, Slow o Leq su 10 secondi.

Letture: Viene calcolata la differenza tra i livelli indicati dallo strumento all'inizio della prova e dopo 5 minuti di esposizione al segnale ad alto livello.

Livello di riferimento	Livello iniziale	Livello finale	Scarto medio	Incertezza	Limiti accettabilità
dB	dB	dB	dB	dB	Classe 1 / dB
139.0	139,0	139.0	0.0	0.07	±0.1

### 14. Stabilità a lungo termine

Descrizione: Questa prova permette di verificare la capacità dello strumento di operare continuamente con segnali di medio livello. Dopo aver regolato il livello

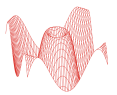
del segnale elettrico stazionario di ingresso, in modo da visualizzare sullo strumento un'indicazione pari a 114,0 dB, si registra il livello visualizzato e si continua ad applicare il segnale per un intervallo di tempo variabile tra 25 minuti e 35 minuti al termine del quale viene nuovamente registrato il

livello indicato.

Impostazioni: Campo di misura di riferimento, ponderazione di frequenza A e ponderazione di frequenza Fast, Slow o Leq su 10 secondi.

Letture: Viene calcolata la differenza tra i livelli indicati dallo strumento all'inizio e alla fine della prova.

Livello di riferimento	Livello iniziale	Livello finale	Scarto medio	Incertezza	Limiti accettabilità
dB	dB	dB	dB	dB	Classe 1 / dB
114,0	114,0	114,0	0,0	0,07	±0,1







LAT Nº 068

Pagina 1 di 6 Page 1 of 6

### L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47766-A Certificate of Calibration LAT 068 47766-A

- data di emissione

date of issue

- cliente

customer - destinatario

2021-09-11

MARZIA GRAZIANO 20146 - MILANO (MI)

MARZIA GRAZIANO

20146 - MILANO (MI)

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 831

Filtri 1/3 ottave

Larson & Davis

3466

2021-09-09

2021-09-11

di laboratorio

Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 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° 068 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)







LAT N° 068

Pagina 2 di 6 Page 2 of 6

### L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47766-A Certificate of Calibration LAT 068 47766-A

#### Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le
- gli strumenti/campioni che garantiscono la riferibilità del Centro;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
   il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio);
- le condizioni ambientali e di taratura:
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.

#### In the following, information is reported about:

- description of the item to be calibrated (if necessary):
- technical procedures used for calibration performed;
- instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain
- relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- site of calibration (if different from Laboratory);
- calibration and environmental conditions:
- calibration results and their expanded uncertainty.

### Strumenti sottoposti a verifica Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Matricola
Filtri 1/3 ottave	Larson & Davis	831	3466

### Procedure tecniche, norme e campioni di riferimento Technical procedures, Standards and Traceability

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PTL 09 rev. 4.6.

Le verifiche effettuate sull'oggetto della taratura sono in accordo con il metodo interno di taratura basato sulla norma CEI EN 61260:1997.

Le tolleranze riportate sono relative alla classe di appartenenza dello strumento come definito nella norma CEI EN 61260:1997.

Nella tabella sottostante vengono riportati gli estremi dei campioni di riferimento dai quali ha inizio la catena della riferibilità del Centro.

Strumento	Matricola	Certificato	Data taratura	Data scadenza
Multimetro Hewlett Packard 3458A	2823A07910	LAT 046 366633	2020-11-12	2021-11-12
Stazione meteo Ahlborn Almemo 2590+FHAD46-C2L00	H17121184+17110098	LAT N.128U-071/21	2021-02-15	2022-02-15
Barometro digitale DRUCK DPI 150	3268333	LAT 128P-896/20	2020-12-04	2021-12-04

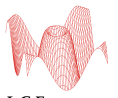
### Condizioni ambientali durante le misure Environmental parameters during measurements

Parametro Di riferimento		Intervallo di validità	All'inizio delle misure	Alla fine delle misure	
Temperatura / °C	23,0	da 20 a 26	25,3	25,4	
Umidità / %	50,0	da 30 a 70	53,0	52,4	
Pressione / hPa	1013,3	da 800 a 1050	1004,0	1004,0	

Nella determinazione dell'incertezza non è stata presa in considerazione la stabilità nel tempo dell'oggetto in taratura. Gli elevati valori di incertezza in alcune prove sono determinati dalle caratteristiche intrinseche dello strumento in prova.

Sullo Strumento in esame sono state eseguite misure sia per via elettrica che per via acustica. Le misure per via elettrica sono state effettuate sostituendo alla capsula microfonica un adattatore capacitivo con impedenza elettrica equivalente a quella del microfono.

Tutti i dati riportati nel presente Certificato sono espressi in Decibel (dB). I valori di pressione sonora assoluta sono riferiti a 20 uPa.







LAT N° 068

Pagina 3 di 6 Page 3 of 6

### L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47766-A Certificate of Calibration LAT 068 47766-A

### Capacità metrologiche del Centro Metrological capabilities of the Laboratory

Nella tabella vengono riportate le capacità metrologiche del Centro per le grandezze acustiche e le relative incertezze ad esse associate.

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Condizioni di misura	Incertezza (*)
	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0,10 dB
	Calibratori acustici	da 90 dB a 125 dB	da 250 Hz a 1000 Hz	0,12 dB
	Calibratori multifrequenza			
	Livello di pressione acustica	da 94 dB a 114 dB	31,5 Hz, 63 Hz e 125 Hz	0,19 dB
			250 Hz, 500 Hz e 1 kHz	0,12 dB
			2 kHz e 4 kHz	0,18 dB
			8 kHz	0,26 dB
			12,5 kHz e 16 kHz	0,31 dB
	Ponderazione "inversa A"	da 94 dB a 114 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	0,07 dB
	Correzioni pressione/campo libero microfoni	da 94 dB a 114 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	0,08 dB
Livello di pressione	Fonometri (1, 2)	da 20 dB a 155 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 0,13 dB a 0,81 dB
acustica	Fonometri (3)			
	Ponderazioni di frequenza	da 94 dB a 114 dB	125 Hz e 1 kHz	0,32 dB
	con segnali acustici		8 kHz	0,45 dB
	Ponderazioni di frequenza con segnali elettrici	da 25 dB a 140 dB	da 63 Hz a 16 kHz	0,14 dB
	Ponderazioni di frequenza e temporali a 1 kHz	da 94 dB a 114 dB	1 kHz	0,14 dB
	Linearità di livello nel campo di riferimento	da 20 dB a 155 dB	8 kHz	0,14 dB
	Linearità di livello con selettore di fondo scala	94 dB	1 kHz	0,14 dB
	Risposta ai treni d'onda	da 25 dB a 140 dB	4 kHz	0,21 dB
	Rivelatore di picco C	da 110 dB a 140 dB	500 Hz e 8 kHz	0,21 dB
	Indicatore di sovraccarico	da 110 dB a 140 dB	4 kHz	0,21 dB
	Verifica filtri a bande di 1/3 ottava (¹)		20 Hz < fc < 20 kHz	da 0,15 dB a 1,0 dB
	Verifica filtri a bande di ottava (1)		31,5 Hz < fc < 8 kHz	da 0,15 dB a 1,0 dB
	Microfoni campione	124 dB	250 Hz	0,11 dB
Sensibilità	Microfoni campione da 1/2" (1)	94 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 0,11 dB a 0,30 dB
alla	Microfoni WS2 (1)	94 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 0,15 dB a 0,30 dB
acustica	Microfoni WS2 (risposta di	94 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 0,22 dB a 0,76 dB
	frequenza corretta per campo libero)			
	Microfoni con griglia non rimuovibile	124 dB	250 Hz	0,15 dB

<sup>(\*)</sup> L'incertezza di misura è dichiarata come incertezza estesa corrispondente al livello di fiducia al 95% ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k specificato.

<sup>(1)</sup> L'incertezza dipende dalla frequenza.

<sup>(</sup>²) Fonometri conformi solamente alle norme CEI EN 60651 e CEI EN 60804.

<sup>(3)</sup> Fonometri conformi alla norma CEI EN 61672-3.







LAT N° 068

Pagina 4 di 6 Page 4 of 6

### L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47766-A Certificate of Calibration LAT 068 47766-A

### 1. Ispezione preliminare

Descrizione: Nella tabella sottostante vengono riportati i risultati dei controlli preliminari effettuati sulla strumentazione in taratura.

Controllo	Esito
Ispezione visiva iniziale	OK
Integrità meccanica	OK
Integrità funzionale	OK
Equilibrio termico	OK
Alimentazione	OK
Luogo di taratura	SEDE

### 2. Modalità e condizioni di misura

Descrizione: Vengono qui riportate le impostazioni e le caratteristiche dello strumento rilevanti ai fini della Taratura.

Impostazioni				
Frequenza di campionamento	51,20 kHz			
Sistema di calcolo	base dieci			
Attenuazione di riferimento	non specificata			

### 3. Attenuazione relativa

**Descrizione:** La verifica dell'attenuazione relativa viene effettuata ad 1 dB dal limite superiore del campo di funzionamento lineare nella gamma di livello di riferimento.

Frequenza	Attenuazioni rilevate dB					Limiti	Incertezza
normalizzata	Filtro a	Filtro a	Filtro a	Filtro a	Filtro a	Classe 1	
f/fm	20 Hz	80 Hz	250 Hz	2500 Hz	20000 Hz	dB	dB
0,18546	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	+70/+00	1,50
0,32748	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	+61/+00	0,80
0,53143	>80,00	>80,00	>80,00	>80,00	>80,00	+42/+00	0,30
0,77257	76,50	76,10	76,20	76,00	75,80	+17,5/+00	0,20
0,89125	3,00	3,10	3,00	3,00	3,00	+2,0/+5,0	0,20
0,91958	0,50	0,40	0,40	0,50	0,40	-0,3/+1,3	0,15
0,94719	0,10	0,10	0,10	0,10	-0,00	-0,3/+0,6	0,15
0,97402	0,10	0,10	0,10	0,10	-0,00	-0,3/+0,4	0,15
1,00000	0,10	-0,00	0,10	0,10	-0,00	-0,3/+0,3	0,15
1,02667	-0,00	-0,00	0,10	0,10	-0,00	-0,3/+0,4	0,15
1,05575	-0,00	-0,00	0,10	0,10	0,20	-0,3/+0,6	0,15
1,08746	0,20	0,30	0,30	0,30	0,50	-0,3/+1,3	0,15
1,12202	3,00	3,00	3,00	3,10	3,50	+2,0/+5,0	0,20
1,29437	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	+17,5/+00	0,20
1,88173	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	+42,0/+00	0,30
3,05365	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	76,70	+61/+00	0,80
5,39195	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	76,40	+70/+00	1,50



Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### Centro di Taratura LAT N° 068 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory





LAT N° 068

Pagina 5 di 6 Page 5 of 6

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47766-A Certificate of Calibration LAT 068 47766-A

### 4. Campo di funzionamento lineare

Descrizione: La linearità della risposta del filtro viene verificata nella gamma di livello di riferimento, partendo dal limite superiore, per 50 dB di dinamica, ad intervalli di 5 dB tranne a 5 dB dagli estremi dove la verifica viene effettuata ad intervalli di 1 dB.

Filtro a 20 Hz Filtro a 250		50 Hz	Filtro a 20000 Hz			Incertezza	
Livello	Scarto	Livello	Scarto	Livello	Scarto	Classe 1	
Nominale dB	dB	Nominale dB	dB	Nominale dB	dB	dB	dB
140,0	0,00	140,0	0,00	140,0	0,00	±0,4	0,15
139,0	0,00	139,0	0,00	139,0	0,00	±0,4	0,15
138,0	0,00	138,0	0,00	138,0	0,00	±0,4	0,15
137,0	0,00	137,0	0,00	137,0	0,00	±0,4	0,15
136,0	0,00	136,0	0,00	136,0	0,00	±0,4	0,15
135,0	0,00	135,0	0,00	135,0	0,00	±0,4	0,15
130,0	0,00	130,0	0,00	130,0	0,00	±0,4	0,15
125,0	0,00	125,0	0,00	125,0	0,00	±0,4	0,15
120,0	0,00	120,0	0,00	120,0	0,00	±0,4	0,15
115,0	0,00	115,0	0,00	115,0	0,00	±0,4	0,15
110,0	0,00	110,0	0,00	110,0	0,00	±0,4	0,15
105,0	0,00	105,0	0,00	105,0	0,00	±0,4	0,15
100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	±0,4	0,15
95,0	0,00	95,0	0,00	95,0	0,00	±0,4	0,15
94,0	0,00	94,0	0,00	94,0	0,00	±0,4	0,15
93,0	0,00	93,0	0,00	93,0	0,00	±0,4	0,15
92,0	0,00	92,0	0,00	92,0	0,00	±0,4	0,15
91,0	0,00	91,0	0,00	91,0	0,00	±0,4	0,15
90,0	0,00	90,0	0,00	90,0	0,00	±0,4	0,15

### 5. Filtri anti-ribaltamento

Descrizione: La verifica viene effettuata ad un livello pari al limite superiore del campo di funzionamento lineare della gamma di riferimento. Per ciascun filtro verificato viene inviato un segnale sinusoidale stazionario di frequenza pari alla frequenza di campionamento dello strumento meno la frequenza centrale nominale del filtro.

Frequenza nominale filtro Hz	Frequenza esatta filtro Hz	Frequenza generata  Hz	Attenuazione rilevata dB	Attenuazione minima Classe 1 dB	Incertezza dB
20	19,95	51180,05	73,60	70,0	1,50
250	251,19	50948,81	73,70	70,0	1,50
2500	2511,89	48688,11	>90,00	70,0	1,50







LAT N° 068

Pagina 6 di 6 Page 6 of 6

### L.C.E. S.r.l. a Socio Unico Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 47766-A Certificate of Calibration LAT 068 47766-A

### 6. Somma dei segnali d'uscita

Frequenza nominale filtro	Frequenza esatta filtro	Frequenza generata	Scarto	Limiti Classe 1	Incertezza
Hz	Hz	Hz	dB	dB	dB
80	79,43	79,43	0,00	+1,0/-2,0	0,15
80	79,43	70,79	-0,04	+1,0/-2,0	0,15
80	79,43	89,13	0,01	+1,0/-2,0	0,15
250	251,19	251,19	-0,10	+1,0/-2,0	0,15
250	251,19	223,87	0,06	+1,0/-2,0	0,15
250	251,19	281,84	-0,04	+1,0/-2,0	0,15
2500	2511,89	2511,89	-0,10	+1,0/-2,0	0,15
2500	2511,89	2238,72	0,01	+1,0/-2,0	0,15
2500	2511,89	2818,39	-0,09	+1,0/-2,0	0,15

### 7. Funzionamento in tempo reale

**Descrizione:** I campi di frequenze nei quali i filtri devono funzionare in tempo reale vengono verificati tramite questa prova che utilizza la vobulazione in frequenza del segnale fornito.

Frequenza nominale	Frequenza esatta	Scarto	Limiti Classe 1	Incertezza
filtro Hz	filtro Hz	dB	dB	dB
20	19,95	0,00	±0,3	0,15
25	25,12	0,00	±0,3	0,15
31,5	31,62	0,10	±0,3	0,15
40	39,81	0,10	±0,3	0,15
50	50,12	0,10	±0,3	0,15
63	63,10	0,10	±0,3	0,15
80	79,43	0,10	±0,3	0,15
100	100,00	0,10	±0,3	0,15
125	125,89	0,00	±0,3	0,15
160	158,49	0,10	±0,3	0,15
200	199,53	0,10	±0,3	0,15
250	251,19	0,00	±0,3	0,15
315	316,23	0,00	±0,3	0,15
400	398,11	0,00	±0,3	0,15
500	501,19	0,00	±0,3	0,15
630	630,96	0,00	±0,3	0,15
800	794,33	0,10	±0,3	0,15
1000	1000,00	0,00	±0,3	0,15
1250	1258,93	0,00	±0,3	0,15
1600	1584,89	0,00	±0,3	0,15
2000	1995,26	0,00	±0,3	0,15
2500	2511,89	0,00	±0,3	0,15
3150	3162,28	0,00	±0,3	0,15
4000	3981,07	0,00	±0,3	0,15
5000	5011,87	0,00	±0,3	0,15
6300	6309,57	0,00	±0,3	0,15
8000	7943,28	0,00	±0,3	0,15
10000	10000,00	0,00	±0,3	0,15
12500	12589,25	0,00	±0,3	0,15
16000	15848,93	0,00	±0,3	0,15
20000	19952,62	0,00	±0,3	0,15



Sky-lab S.r.l. Area Laboratori

Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel. 039 5783463 skylab.tarature@outlook.it

### Centro di Taratura LAT Nº 163 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory





LAT Nº 163

Pagina 1 di 4 Page 1 of 4

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27434-A Certificate of Calibration LAT 163 27434-A

- data di emissione

date of issue

cliente

customer - destinatario 2022-06-01

VITALE ARCH. ALESSANDRA

2900 - MONZA (MB)

VITALE ARCH. ALESSANDRA

2900 - MONZA (MB)

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

Larson & Davis

CAL200

10839

2022-06-01

2022-06-01

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

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)



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

skylab.tarature@outlook.it

### Centro di Taratura LAT Nº 163 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory





LAT N° 163

Pagina 2 di 4 Page 2 of 4

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27434-A Certificate of Calibration LAT 163 27434-A

#### Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le
- gli strumenti/campioni che garantiscono la riferibilità del Centro;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
   il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio);
- le condizioni ambientali e di taratura:
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.

#### In the following, information is reported about:

- description of the item to be calibrated (if necessary):
- technical procedures used for calibration performed;
- instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain
- relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- site of calibration (if different from Laboratory);
- calibration and environmental conditions:
- calibration results and their expanded uncertainty.

### Strumenti sottoposti a verifica Instrumentation under test

	Strumento	Costruttore	Modello	Matricola
I	Calibratore	Calibratore Larson & Davis		10839

### Procedure tecniche, norme e campioni di riferimento Technical procedures, Standards and Traceability

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PR4 Rev. 19. Le verifiche effettuate sull'oggetto della taratura sono in accordo con quanto previsto dalla norma CEI EN 60942:2004 Annex B. Le tolleranze riportate sono relative alla classe di appartenenza dello strumento come definito nella norma CEI EN 60942:2004. Nella tabella sottostante vengono riportati gli estremi dei campioni di riferimento dai quali ha inizio la catena della riferibilità del Centro.

Strumento	Matricola	Certificato	Data taratura	Data scadenza
Microfono Brüel & Kjaer 4180	2246085	INRIM 22-0085-01	2022-02-07	2023-02-07
Barometro Druck RPT410V	1614002	LAT 128 128P-862/21	2021-10-29	2022-10-29
Multimetro Agilent 34401A	MY47066202	LAT 019 66754	2021-11-22	2022-11-22
Termoigrometro LogTag UHADO-16	A0C1015246F5	128U-1015/21	2021-11-11	2022-11-11

### Condizioni ambientali durante le misure Environmental parameters during measurements

Parametro	Di riferimento	Intervallo di validità	All'inizio delle misure	Alla fine delle misure
Temperatura / °C	23,0	da 20,0 a 26,0	25,0	25,0
Umidità / %	50,0	da 30,0 a 70,0	51,5	51,5
Pressione / hPa	1013,3	da 800,0 a 1050,0	994,3	994,3

Nella determinazione dell'incertezza non è stata presa in considerazione la stabilità nel tempo dell'oggetto in taratura.



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

skylab.tarature @outlook.it

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





LAT N° 163

Pagina 3 di 4 Page 3 of 4

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27434-A Certificate of Calibration LAT 163 27434-A

### Capacità metrologiche del Centro Metrological capabilities of the Laboratory

Nella tabella vengono riportate le capacità metrologiche del Centro per le grandezze acustiche e le relative incertezze ad esse associate.

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Condizioni di misura	Incertezza (*)
	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0,1 dB
Livello di	Calibratori	(94 - 114) dB	250 Hz, 1 kHz	0,12 dB
pressione acustica (1)	Fonometri	124 dB (20 - 140) dB	250 Hz 31,5 Hz - 16 kHz	0,1 dB 0,1 - 1,2 dB (¹)
	Verifica filtri a bande di 1/3 ottava Verifica filtri a bande di ottava		20 Hz < fc < 20 kHz 31,5 Hz < fc < 8 kHz	0,1 - 2,0 dB (¹) 0,1 - 2,0 dB (¹)
Sensibilità	Microfoni a condesatore			
alla pressione	Campioni da 1/2"	114 dB	250 Hz	0,11 dB
acustica (1)	Working Standard da 1/2"	114 dB	250 Hz	0,15 dB

<sup>(\*)</sup> L'incertezza di misura è dichiarata come incertezza estesa corrispondente al livello di fiducia al 95% ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k specificato.

<sup>(</sup>¹) L'incertezza dipende dalla frequenza e dalla tipologia della prova.



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Polyadoro 42 Areara

Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel. 039 5783463 skylab.tarature@outlook.it

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





LAT N° 163

Pagina 4 di 4 Page 4 of 4

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 27434-A Certificate of Calibration LAT 163 27434-A

### 1. Ispezione preliminare

In questa fase vengono eseguiti i controlli preliminari sulla strumentazione in taratura e i risultati vengono riportati nella tabella sottostante.

Controllo	Esito
Ispezione visiva iniziale	OK
Integrità meccanica	OK
Integrità funzionale	OK
Equilibrio termico	OK
Alimentazione	OK

### 2. Misurando, modalità e condizioni di misura

Il misurando è il livello di pressione acustica generato, la sua stabilità, frequenza e distorsione totale. Il livello di pressione acustica è calcolato tramite il metodo della tensione di inserzione. I valori riportati sono calcolati alle condizioni di riferimento.

### 3. Livello sonoro emesso

La misura del livello sonoro emesso dal calibratore acustico viene eseguita attraverso il metodo della tensione di inserzione.

Frequenza specificata	SPL specificato	SPL medio misurato	Incertezza estesa effettiva di misura	Valore assoluto della differenza tra l'SPL misurato e l'SPL specificato, aumentato dall'incertezza estesa effettiva di misura	Limiti di tolleranza Tipo 1	Massima incertezza estesa permessa di misura
Hz	dB re20 uPa	dB re20 uPa	dB	dB	dB	dB
1000,0	94,00	94,08	0,12	0,20	0,40	0,15
1000,0	114,00	114,03	0,12	0,15	0,40	0,15

### 4. Frequenza del livello generato

In questa prova viene verificata la frequenza del segnale generato.

	Frequenza specificata	SPL specificato	Frequenza misurata	Incertezza estesa effettiva di misura	Valore assoluto della differenza percentuale tra la frequenza misurata e la frequenza specificata, aumentato dall'incertezza estesa effettiva di misura	Limiti di tolleranza Tipo 1	Massima incertezza estesa permessa di misura
	Hz	dB re20 uPa	Hz	%	%	%	%
	1000,0	94,00	1000,37	0,01	0,05	1,00	0,30
Г	1000,0	114,00	1000,37	0,01	0,05	1,00	0,30

### 5. Distorsione totale del livello generato

In questa prova viene misurata la distorsione totale del segnale generato dal calibratore.

Frequenza specificata	SPL specificato	Distorsione misurata	Incertezza estesa effettiva di misura	Distorsione misurata aumentata dall'incertezza estesa di misura	Massima distorsione totale permessa	Massima incertezza estesa permessa di misura
Hz	dB re20 uPa	%	%	%	. %	%
1000,0	94,00	1,33	0,28	1,61	3,00	0,50
1000,0	114,00	0,36	0,28	0,64	3,00	0,50