# Impresa Laino Michele Srl

# STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO

"Modalità e criteri di redazione della documentazione di previsione di impatto acustico"

# **INDICE**

- 1. Premessa/Introduzione
- 2. Cenni di acustica
- 3. Propagazione sonora in ambiente esterno
  - 3.1 Algoritmo calcolo rumore esterno
  - 3.2 Attenuazione per divergenza geometrica
  - 3.3 Attenuazione dell'aria
- 4. Caratterizzazione dei lavori
- 5. Normativa di riferimento
- 6. Metodi e criteri di rilevamento
- 7. Postazioni di misura
- 8. Risultati
- 9. Conclusioni
- 10. Allegati

# 1. INTRODUZIONE

Il rumore può essere considerato una delle maggiori cause di inquinamento ambientale che ha assunto oramai livelli preoccupanti per l'intera popolazione ed in particolare per quella lavorativa.

Numerose sono infatti le cause che lo generano e frequenti le situazioni in cui esso si manifesta con tutta la sua pericolosità.

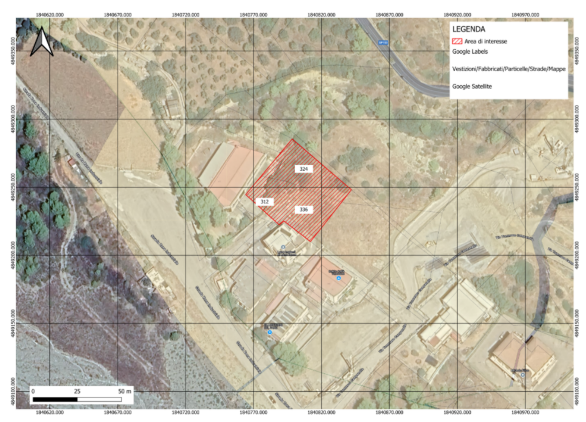
Tra le principali cause di una elevata rumorosità in ambiente urbano ed extraurbano, possiamo ricordare il traffico stradale, le attività industriali e/o artigianali, nonché alcune attività di tipo commerciale o ricreativo.

Per ciò che concerne le attività lavorative, quelle industriali ed artigianali comportano certamente i rischi maggiori sia per gli operatori presenti all'interno degli ambienti in cui hanno luogo le lavorazioni, che per gli abitanti delle zone limitrofe i quali non sono esentati da rischi, soprattutto quando le suddette attività riguardano i cantieri edili.

La sordità da rumore compare anche in conseguenza di occasionali esposizioni a rumori intensi ma è soprattutto causata dall'esposizione per lunghi periodi di tempo a rumori di forte intensità quali quelli provocati dalle macchine industriali e da numerose attrezzature di lavoro.

La prolungata esposizione a rumori elevati durante l'attività lavorativa, rappresenta, da solo, il 40% dei casi di malattie professionali (fonte INAIL).

Il presente monitoraggio è richiesto dall'azienda Impresa Laino Michele Srl, sita in Zona Industriale del comune di Trebisacce (CS), tendente a valutare il clima acustico per adempiere alla Legge del 26 Ottobre 1995 n°447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" ma soprattutto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata all'organizzazione per le attività di trattamento dei rifiuti inerti derivanti dalle proprie attività. L'area prescelta per la sede operativa è quella in sita nella zona industriale nel comune di Trebisacce, particelle 312-324-336 foglio 8,in un lotto di terreno, a destinazione industriale di proprietà della stessa ditta.





L'area in cui sorge l'impianto

# non interessa:

- "Aree di interesse naturalistico ed ambientale" (comprese ZPS e PSic) e come di seguito indicate:
  - 1. Zone di Parchi Nazionali e Regionali individuate dagli strumenti di pianificazione vigenti
  - 2. Ambiti territoriali non compresi in ZPS, come valichi, gole montane, estuari e zone umide' interessati dalla migrazione primaverile e autunnale di specie veleggiatrici (come ad esempio aquile, avvoltoi, rapaci di media taglia, cicogne, gru, ecc.) nonché dalla presenza, nidificazione, svernamento e alimentazione di specie di fauna e delle specie inserite nell'art. 2 della L. n. 157/92, comma b) le cui popolazioni potrebbero essere compromesse dalla localizzazione degli impianti

- Aree con presenza di alberi ad alto fusto e siti con presenza di specie di flora considerate minacciate secondo i criteri IUCN (Unione Mondiale per la Conservazione della Natura) inserite nella Lista Rossa nazionale e regionale che potrebbero essere compromesse dalla localizzazione degli impianti.
- Aree interessate dalla presenza di Monumenti naturali regionali ai sensi della L.R.
   10/2003 per un raggio di km 2.
- Aree riconducibili a istituende aree protette ai sensi della L.R. n. 10/2003 individuabili sulla base di atti formalmente espressi dalle amministrazioni interessate
  - Aree costiere comprese in una fascia di rispetto di km 2 dalla linea di costa verso l'entroterra. Non comprende "Aree di interesse agrario":
- Aree individuate ai sensi del Regolamento CEE n. 2081/92 e s.m.i. per le produzioni di qualità (es. DOC, DOP, IGP, DOCG, IGT, STG).
  - Distretti rurali e agroalimentari di qualità individuati ai sensi della Legge Regionale 13 ottobre 2004, n. 21 pubblicata sul supplemento straordinario n 2. al BURC parti I e II - n.19 del 16 ottobre 2004.
  - Aree colturali di forte dominanza paesistica, caratterizzate da colture prevalenti: uliveti, agrumeti, vigneti che costituiscono una nota fortemente caratterizzante del paesaggio rurale.
  - Aree in un raggio di Km 1 di insediamenti agricoli, edifici e fabbricati rurali di pregio riconosciuti in base alla Legge 24 dicembre 2003, n. 378 "Disposizioni per la tutela e valorizzazione dell'architettura rurale".

Inoltre ai fini della disponibilità delle soglie di cui ad una eventuale assoggettabilità a VIA (punto 4 dell'allegato al decreto del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n.52 del 30/03/2015):

- ➤ nei processi produttivi (materie prime, prodotti,sottoprodotti, prodotti intermedi, residui, ivi compresi quelli che possono ragionevolmente ritenersi generati in caso di incidente) sono utilizzate sostanze e/o preparati pericolosi elencati nell'allegato I al decreto legislativo n. 334/1999 in quantitativi non superiori alle soglie in esso stabilite
- ➢ il progetto non è ubicato in Zona Umida, Zona Costiera, Zona montuosa o forestale, riserve o parchi naturali, Zone protette speciali designate ai sensi delle

direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE, Zone nelle quali gli standard di qualita' ambientale fissati dalla normativa dell'Unione europea sono gia' stati superati, Zona a forte densita' demografica, Zone di importanza storica o culturale o archeologica.

Per la caratterizzazione delle emissioni sonore si è dato incarico a ditta esterna al fine della redazione di una valutazione di impatto acustico. Le conclusioni relative a tale valutazione ambientale hanno dato esito negativo; ovvero le misurazioni effettuate con impianto in esercizio sono risultate conformi a quanto previsto dalla L. 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico".





Al fine di valutare l'impatto acustico complessivo sull'ambiente circostante il sito di stoccaggio, si tiene conto delle possibili sorgenti:

 Macchine Operatrici Tramoggia

Al fine di poter meglio individuare l'ubicazione dei ricettori, NON sensibili, si riporta di seguito un'ortofoto con identificazione degli stessi.



È stata presa un'area di 100 mt dal sito di produzione. NON risultano ricettori sensibili, ma vista la scarsa lavorazione, non continuativa, e al max 5 ore nell'arco di tutta la giornata lavorativa, e le scarse sorgenti emissive, il rumore viene considerato lieve e/o quasi nullo.

Vista comunque la sua attività lavorativa a ciclo discontinuo, è stato effettuato 1 campionamento per ogni lato

Il rilievo è stato realizzato nel periodo temporale diurno, in data 01/10/2025 alle ore 10:48, con l'azienda operativa in tutte le sue attrezzature.

Le apparecchiature sono state messe in funzione secondo un normale ciclo di lavoro e trattamento come indicato dai responsabili tecnici di impianto.

# 2. CENNI DI ACUSTICA

I fenomeni acustici sono delle perturbazioni di carattere oscillatorio che si propagano (come onde progressive) con una data frequenza in un mezzo elastico (solido, liquido ed aeriforme).

Tali onde nascono per effetto delle rapide vibrazioni di un corpo (detto sorgente) immerso nell'aria. In assenza di "mezzi elastici" (ad es. nel vuoto) il suono non può propagarsi. Un'onda sonora, al pari delle onde marine, non trasporta materia, ma solo un segnale accompagnato da energia.

Un corpo vibrante trasmette alle particelle d'aria che lo circondano le sue vibrazioni; queste causano un piccolissimo spostamento delle molecole dell'aria; il risultato è che tali molecole cominciano anch'esse a vibrare attorno alla loro posizione di riposo; il fenomeno si propaga alle altre particelle d'aria adiacenti creando così un fenomeno oscillatorio; da essa si può intuire che con l'aumentare della distanza dalla sorgente il fenomeno tende a smorzarsi a causa della resistenza passiva dell'aria.

Il modo più semplice di produrre un suono è quindi quello di porre in vibrazione un corpo quale, ad esempio, una corda di chitarra.

#### Definizioni

- •suono: è una variazione di pressione nell'aria che determina un'onda acustica a carattere regolare e periodico in grado di provocare una sensazione uditiva.
- •rumore: viene distinto dal suono perché generato da onde acustiche a carattere irregolare e non periodico percepite psicologicamente come sensazioni uditive sgradevoli e fastidiose. Da un punto di vista psico acustico il rumore può essere definito come "un qualsiasi suono che risulti sgradevole all'orecchio e potenzialmente dannoso per esso". Tali sensazioni sono di tipo soggettivo.

#### Caratteristiche del suono

Il suono (e quindi anche il rumore) è caratterizzato dai seguenti parametri:

•la frequenza: rappresenta il n. di oscillazioni che avvengono in un certo periodo di tempo T; in acustica il tempo è espresso in secondi e l'unità di misura è l'Hertz (Hz); dire quindi che un corpo vibra con una frequenza di 1000 Hz vuol dire che quel corpo in 1 secondo oscilla 1000 volte attorno alla sua posizione di riposo. L'orecchio umano percepisce frequenze comprese tra 20 Hz e 20.000 Hz;

i suoni prodotti da corpi che vibrano con frequenza inferiori a 20Hz (infrasuoni) e quelli che vibrano con frequenze maggiori di 20.000 Hz (ultrasuoni) non sono quindi percepiti dall'orecchio umano. La frequenza del parlato è compresa o tra i 125 e 8.000 Hz

•la lunghezza d'onda è la distanza tra punti ripetitivi di una forma d'onda. Per esempio, la lunghezza d'onda delle onde marine è la distanza tra una cresta e la successiva, o tra un ventre e l'altro.

Un'onda può essere rappresentata utilizzando un grafico cartesiano, riportante in orizzontale il trascorre del tempo (t) e sull'asse verticale (y) gli spostamenti delle particelle. Il tracciato esemplifica gli spostamenti delle particelle: all'inizio, la particella si sposta dal suo punto di riposo (asse y) fino al culmine del movimento oscillatorio, rappresentato dal punto più alto della parabola. Poi la particella inizia un nuovo spostamento in direzione opposta, passando per il punto di riposo (sull'asse t) e continuando per inerzia fino ad un nuovo culmine simmetrico al precedente, questo movimento è rappresentato dal p.to più basso della parabola.

Infine, la particella ritorna indietro e ripete nuovamente la sequenza di spostamenti. Le onde acustiche, a differenza di quelle marine, in assenza di ostacoli, si propagano nello spazio in tutte le direzioni con una forma sferica il cui centro è rappresentato dalla sorgente sonora. Il suono quindi si diffonde nell'aria sotto forma di onde di pressione concentriche. L'energia trasportata da ogni fronte d'onda non cambia, ma essendo il fronte sempre più grande, la sua intensità (per unità di superficie) diminuisce man mano che esso si allontana dalla sorgente.

 l'intensità o ampiezza: è la quantità di energia trasportata dall'onda sonora per unità di superficie. Volgarmente, un suono intenso è detto un suono

forte; un suono poco intenso è detto suono debole. I suoni alti o acuti, sono quelli la cui frequenza è prossima a 16.000 Hz, i suoni bassi sono quelli con frequenza più vicina ai 20 Hz. L'intensità del rumore dipende molto dalla percezione soggettiva di chi ascolta, percezione che a sua volta può variare da persona a persona e persino nello stesso individuo, a seconda dei momenti. L'intensità delle onde sonore è misurata in decibel(dB); il decibel è un parametro che esprime il livello delle variazioni di pressione acustica relativamente alla capacità uditiva dell'orecchio umano (dB 0=livello minimo udibile a 1000 Hz; dB 135=soglia del dolore). In altre parole il decibel è la più piccola differenza di energia sonora che può essere percepita dall'orecchio umano. La scala in dB è di tipo logaritmico e il suo andamento non è pertanto lineare, per cui variazioni di +3 dB raddoppiano e di -3 dB dimezzano l'intensità sonora (in altre parole, ad ogni aumento di 3 dB corrisponde un raddoppio dell'intensità sonora).

- Il timbro: è la qualità del suono; due suoni aventi la stessa frequenza ed intensità possono infatti differire tra loro. Il timbro di un suono dipende dalla forma delle onde sonore. Il timbro è quindi quel parametro che permette di discriminare i suoni prodotti da sorgenti diverse.
- la potenza sonora: rappresenta l'energia sonora prodotta da una sorgente nell'unità di tempo, si esprime in watt
- la pressione sonora indica la variazione di pressione atmosferica che si verifica quando un'onda acustica si propaga nello spazio; è il parametro utilizzato per le misure acustiche
- il livello sonoro continuo equivalente(Leq): è il livello, espresso in dB, di un ipotetico rumore costante che, se sostituito al rumore reale per lo stesso intervallo di tempo T, comporterebbe la stessa quantità totale di energia sonora. Siccome in ambiente lavorativo i rumori variano nel tempo, il livello sonoro equivalente è il parametro utilizzato per la valutazione del rischio rumore.

- Udibilità di un suono: L'orecchio umano comincia a percepire un suono quando esso comincia ad avere una intensità tale da raggiungere una soglia di udibilità (0 dB); tale soglia varia da un individuo all'altro; aumentando l'intensità di un suono, aumenta la sensazione sonora fino al p.to in cui diviene dolorosa ed insopportabile (circa 120÷140 dB).L'intervallo tra 0 e 120 dB è chiamato campo uditivo; in tale campo si svolgono tutti i processi di percezione uditiva il cui spettro di frequenza è compreso, come già detto, tra 20 e 20.000 Hz.
- Curve di ponderazione: La percezione uditiva dell'orecchio umano non è costante ma cambia in base alle diverse frequenze di un suono. Per questo motivo nella valutazione dell'esposizione al rumore sono comunemente utilizzate due curve (correttive) dette "di ponderazione" che, per mezzo di appositi filtri, operano un'opportuna correzione dei livelli sonori alle diverse frequenze. La curva A è utilizzata per valutare gli effetti del rumore sull'uomo poiché essa è quella che approssima la sensazione sonora percepita dall'orecchio umano. Il livello sonoro LAeq in dB(A), che si ottiene utilizzando questa curva di ponderazione A, è la grandezza psicoacustica di base, comunemente utilizzata per descrivere i fenomeni sonori in relazione alla loro capacità di produrre un danno uditivo. La ponderazione A, operata dagli strumenti di misura del rumore, approssima la risposta dell'orecchio e penalizza, attenuandole, le basse frequenze, mentre esalta, in misura molto lieve, le frequenze comprese tra 1000 e 5000 Hz. La curva di ponderazione C, invece, è invece utilizzata per descrivere il livello di picco (p peak)prodotto dai macchinari e per i rumori impulsivi.
  - la velocità di propagazione di un suono è lo spazio percorso da un fronte d'onda acustica nell'unità di tempo; essa dipende dal mezzo che circonda la sorgente sonora; in tabella che segue sono riportate, a titolo indicativo, le velocità di propagazione di un suono in alcuni mezzi elastici. I.I.S. "G.Vallauri" - Fossano

# 3. PROPAGAZIONE SONORA IN AMBIENTE ESTERNO

L'intensità di suono prodotto da una sorgente posta all'aperto, in assenza di ostacoli, per effetto dell'aumento del "fronte d'onda", diminuisce in ragione di 6 dB per ogni raddoppio della distanza dalla sorgente. Ad esempio: se una sorgente acustica produce un suono di 130 dB in un osservatore posto ad un metro di distanza, tale intensità scende a 124 db per un osservatore posto a 2 metri di distanza; è ridotto a 118 dB a 4 metri di distanza e così via. In pratica però oltre alla diminuzione di intensità dovuta al fatto che l'onda sonora, diffondendosi sfericamente, viene a diffondersi su di una superficie sempre più vasta, si deve tener conto che all'attenuazione contribuiscono le diverse condizioni dell'atmosfera attraversata (per esempio assenza o presenza di pioggia, nebbia).

Quando il suono si diffonde vicino al suolo vi è anche un assorbimento da parte della vegetazione che, su terreni con erba e cespugli si aggira attorno a 0,1 dB per metro. La diffusione del suono è solo raramente corrispondente a quella teorica ipotizzata perché essa è influenzata dalle differenze di temperatura tra gli strati d'aria e il terreno, nonché dal

La velocità del suono varia per effetto della temperatura, a 20°C la velocità del suono è di 340 m/s, a 30°C essa è di 350 m/s (con un incremento del 2%). Per quanto concerne il vento, accade che la velocità di questo e quella del suono si sommano o si sottraggono; avviene così che i suoni che si propagano nella stessa direzione del vento hanno velocità maggiore, quelli controvento una velocità minore e, a parità di distanza, anche una intensità minore.

# 3.1 Algoritmo calcolo suono esterno

# Lp= Lw+ D - Adiv-Aatm-Aground-Ascreen-Amisc

L<sub>p</sub>= livello di pressione sonora nel punto del ricevitore (dB);

Lw= livello di potenza della sorgente sonora (dB);

D = termine correttivo per direttività della sorgente (D = 0 per sorgenti omnidirezionali) (dB);

Adiv= attenuazione per divergenza geometrica delle onde (dB);

Aatm= attenuazione per assorbimento dell'aria (dB);

Aground= attenuazione per "effetto suolo" (dB);

Ascreen= attenuazione per presenza di barriere (dB);

A<sub>misc</sub> = attenuazione per altri effetti (presenza di edifici o di vegetazione, gradiente termici, vento, ecc.) (dB).

Per il calcolo dell'attenuazione del rumore dei ricettori interessati, è stato utilizzato l'algoritmo per il calcolo del suono in campo libero. Affinchè, tale legge possa essere applicata correttamente, è necessario verificare che sul sito di riferimento sussistano effettivamente i requisiti di CAMPO LIBERO. Da verifica effettuata, non sono stati rilevati ostacoli, barriere che hanno potuto diffrangere e/o deviare le onde sonore:

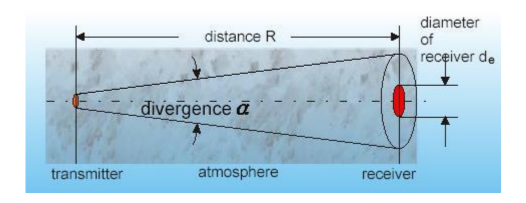
$$Lp2 = Lp1 - 20log d2/d1$$

Per esempio: il suono rilevato presso i digestori aerobici (punto A) è di 68.5 dB(A) in ambiente diurno e 48 dB(A) in ambiente notturno. A distanza di 240 m, presso la stazione dei Carabinieri, il suono percepito è di 21 dB(A) in ambiente diurno e 1 dB(A) in ambiente notturno.

# 3.2Attenuazione per divergenza geometrica

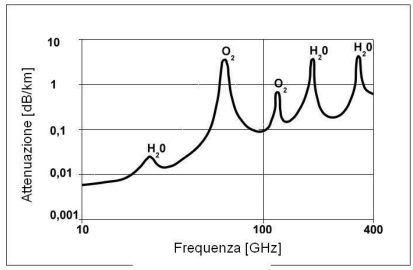
$$A$$
div=20lg(r) +11 (dB)

Riduzione di 6 dB ad ogni raddoppio della distanza dalla sorgente



# 3.3 Attenuazione dell'aria

# Att=α x r Attenuazione in dB/km

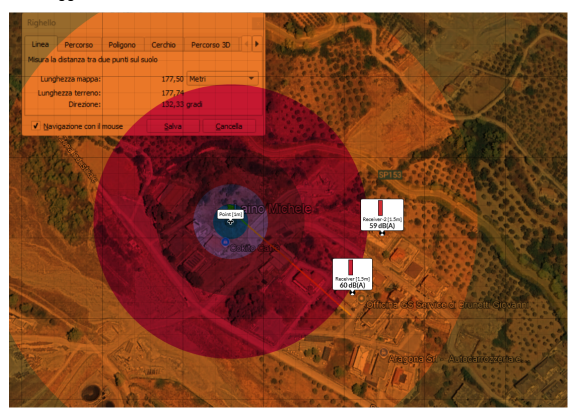


# 4. CARATTERIZZAZIONI DEI LAVORI

La ditta ha operato il suddetto monitoraggio acustico per tenere sotto controllo la rumorosità delle macchine dei macchinari che derivano dal trattamento dei rifiuti prodotti.

Tra le attrezzature e macchinari rumorosi si menzionano:

 Macchine Operatrici Tramoggia



# 5. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

# Normativa comunitaria

Lo studio delle problematiche legate all'inquinamento acustico è stato sviluppato a livello europeo con il *Quinto Programma di azione a favore dell'ambiente per uno sviluppo durevole sostenibile*, approvato nel 1992.

- La <u>Direttiva 92/97/CEE</u> del 1992, entrata in vigore nel 1996 e relativa ai trasporti stradali, ha portato ad una riduzione del livello di emissione sonora delle automobili di 8 dB(A); inoltre un evoluzione normativa che riguarda i livelli di emissione dei motocicli ha portato in 16 anni ad una riduzione di 6dB(A). La diminuzione dei livelli di emissione è però compensata da nuovi contributi acustici come l'aumento del traffico, la mancanza di controlli periodici sui mezzi finalizzati al rispetto delle condizioni di omologazione e la lenta sostituzione dei veicoli vecchi.
- La <u>Direttiva n°49 del giugno 2002</u> si pone l'obiettivo generale di giungere alla definizione di metodi e standard comuni circa la gestione del rumore ambientale.
- La <u>Raccomandazione della Commissione del 6 agosto 2003</u> presenta le linee guida relative ai metodi di calcolo aggiornati per il rumore dell'attività industriale, degli aeromobili, del traffico veicolare e ferroviario e i relativi dati di rumorosità.

# Normativa nazionale

- <u>DPCM 1º marzo 1991</u> Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.
- D. Lgs. 15 agosto 1991 n.277 Attuazione delle direttive n.80/1107/CEE, n. 82/605/CEE,n.86/188/CEE e n.88/642/CEE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro, a norma dell'art.7 legge 30 luglio 1990, n.212.
- La legge quadro <u>447 del 26/10/95</u> è la normativa che stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico.

La legge 447 del 26/10/95 definisce l'inquinamento acustico come " l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo ed alle attività umane; pericolo per la salute umana, deterioramento dell'ecosistema, dei beni, dei monumenti, dell'ambiente abitativo e dell'ambiente esterno tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi".

- <u>DMA 11/12/96</u>"Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo".
- DPCM 18/9/97 "Determinazione dei requisiti delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante".
- DMA 31/10/97 "Metodologia di misura del rumore aeroportuale".
- DPCM 14/11/97 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore".

- DPCM 5/12/97 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici".
- DPR 11/12/97 n. 496 "Regolamento recante norme per la riduzione dell'inquinamento acustico prodotto dagli aeromobili civili".
- DMA 16/3/98 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico".
- DPCM 31/3/98 "Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività di tecnico competente in acustica.
- DPR 18 novembre 1998 n.459 Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge del 26 ottobre 1995, n.447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario.
- <u>Legge 9 dicembre 1998 n.426</u> Nuovi interventi in materia ambientale.
- D.P.R. n. 459 -18 Novembre 1998 Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario.
- D.P.C.M. 16 aprile 1999 n.215 Regolamento recante norme per la determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi.
- Decreto 20 maggio 1999 Criteri per la progettazione dei sistemi di monitoraggio per il controllo dei livelli di inquinamento acustico in prossimita' degli aeroporti nonché criteri per la classificazione degli aeroporti in relazione al livello di inquinamento acustico.
- DPR 3 aprile 2001 n. 304 Regolamento recante disciplina delle emissioni sonore prodotte nello svolgimento delle attività motoristiche, a norma dell'art. 11 della Legge del 26 ottobre 1995, n.447.
- DPCM 16 aprile 1999 n.215 Regolamento recante norme per la determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi.
- DM 29 novembre 2000 Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore.
- Legge 31 luglio 2002 n. 179 Disposizioni in materia ambientale.
- D. Lgs. 4 settembre 2002 n.262 Attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto.
- DPR 30/03/2004 n. 142 " Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447".
- <u>Circolare 6 Settembre 2004</u> Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.
   Interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori limite differenziali. (GU n. 217 del 15-9-2004).
- D. Lgs. 17 gennaio 2005 n.13 Attuazione della direttiva 2002/30/CE relativa all'introduzione di restrizioni operative ai fini del contenimento del rumore negli aeroporti comunitari.
- D. Lgs. 19 agosto 2005 n.194 Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale.

Il presente decreto, al fine di evitare, prevenire o ridurre gli effetti nocivi dell'esposizione al rumore ambientale, compreso il fastidio, definisce le competenze e le procedure per:

- a)l'elaborazione della mappatura acustica e delle mappe acustiche strategiche di cui all'articolo 3:
- b)l'elaborazione e l'adozione dei piani di azione di cui all'articolo 4, volti ad evitare e a ridurre il rumore ambientale laddove necessario, in particolare, quando i livelli di

- esposizione possono avere effetti nocivi per la salute umana, nonche' ad evitare aumenti del rumore nelle zone silenziose;
- c)assicurare l'informazione e la partecipazione del pubblico in merito al rumore ambientale ed ai relativi effetti.

Il presente decreto non si applica al rumore generato dalla persona esposta, dalle attività domestiche, proprie o del vicinato, ne' al rumore sul posto di lavoro prodotto dalla stessa attività lavorativa o a bordo dei mezzi di trasporto o dovuto ad attività militari svolte nelle zone militari.

Laddove non esplicitamente modificate dal presente decreto, si applicano le disposizioni della legge 26 ottobre 1995, n. 447, e successive modificazioni, nonche' la normativa vigente in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico adottata in attuazione della citata legge n. 447 del 1995.

# Art. 2.

# Definizioni

- 1. Ai fini del presente decreto si intende per:
- a) «agglomerato»: area urbana, individuata dalla regione o provincia autonoma competente, costituita da uno o più centri abitati ai sensi dell'articolo 3 del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285, e successive modificazioni, contigui fra loro e la cui popolazione complessiva e' superiore a 100.000 abitanti;
- b) «aeroporto principale»: un aeroporto civile o militare aperto al traffico civile in cui si svolgono più di 50.000 movimenti all'anno, intendendosi per movimento un'operazione di decollo o di atterraggio. Sono esclusi i movimenti a fini addestrativi su aeromobili definiti leggeri ai sensi della regolamentazione tecnica nazionale;
- c) «asse ferroviario principale»: una infrastruttura ferrovia su cui transitano ogni anno più di 30.000 treni;
- d)
- «asse stradale principale»: un'infrastruttura stradale su cui transitano ogni anno più di 3.000.000 di veicoli;
- e)
- «descrittore acustico»: la grandezza fisica che descrive il rumore ambientale in relazione ad uno specifico effetto nocivo:
- f) «determinazione»: qualsiasi metodo per calcolare, predire, stimare o misurare il valore di un descrittore acustico od i relativi effetti nocivi;
- g) «effetti nocivi»: gli effetti negativi per la salute umana;
- h) «fastidio»: la misura in cui, sulla base di indagini sul campo e di simulazioni, il rumore risulta sgradevole a una comunità di persone;
- i) «L<sub>den</sub>(livello giorno-sera-notte)»: il descrittore acustico relativo all'intera giornata, di cui all'allegato 1;
- l) «L<sub>day</sub> (livello giorno)»: il descrittore acustico relativo al periodo dalle 06:00 alle 20:00:
- m) «Levening (livello sera)»: il descrittore acustico relativo al periodo dalle 20:00 alle 22:00;
- n)«L<sub>night</sub>(livello notte)»: il descrittore acustico relativo al periodo dalle 22.00 alle 06.00:

- o) «mappatura acustica»: la rappresentazione di dati relativi a una situazione di rumore esistente o prevista in una zona, relativa ad una determinata sorgente, in funzione di un descrittore acustico che indichi il superamento di pertinenti valori limite vigenti, il numero di persone esposte in una determinata area o il numero di abitazioni esposte a determinati valori di un descrittore acustico in una certa zona;
- p) «mappa acustica strategica»: una mappa finalizzata alla determinazione dell'esposizione globale al rumore in una certa zona a causa di
- varie sorgenti di rumore ovvero alla definizione di previsioni generali per tale zona;
- q) «piani di azione»: i piani destinati a gestire i problemi di inquinamento acustico ed i relativi effetti, compresa, se necessario, la sua riduzione;
- r) «pianificazione acustica»: il controllo dell'inquinamento acustico futuro mediante attività di programmazione, quali la classificazione acustica e la pianificazione territoriale, l'ingegneria dei sistemi per il traffico, la pianificazione dei trasporti, l'attenuazione del rumore mediante tecniche di insonorizzazione ed il controllo dell'emissione acustica delle sorgenti;
- s) «pubblico»: una o più persone fisiche o giuridiche e le associazioni, le organizzazioni o i gruppi di dette persone;
- t) «rumore ambientale»: i suoni indesiderati o nocivi in ambiente esterno prodotti dalle attività umane, compreso il rumore emesso da mezzi di trasporto, dovuto al traffico veicolare, al traffico ferroviario, al traffico aereo e proveniente da siti di attività industriali;
- u) «relazione dose-effetto»: la relazione fra il valore di un descrittore acustico e l'entità di un effetto nocivo;
- v) «siti di attività industriale»: aree classificate V o VI ai sensi delle norme vigenti in cui sono presenti attività industriali quali quelle definite nell'allegato 1 al decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59;
- z) «valori limite»: un valore di L<sub>den</sub> o L<sub>night</sub> e, se del caso, di L<sub>day</sub> e L<sub>evening</sub> il cui superamento induce le autorità competenti ad esaminare o applicare provvedimenti di attenuazione del rumore; i valori limite possono variare a seconda della tipologia di rumore, dell'ambiente circostante e del diverso uso del territorio; essi possono anche variare riguardo a situazioni esistenti o nuove come nel caso in cui cambi la sorgente di rumore o la destinazione d'uso dell'ambiente circostante;
- aa) «zona silenziosa di un agglomerato»: una zona delimitata dall'autorità comunale nella quale L<sub>den</sub>, o altro descrittore acustico appropriato relativo a qualsiasi sorgente non superi un determinato valore limite;
- bb) «zona silenziosa esterna agli agglomerati»: una zona delimitata dalla competente autorità che non risente del rumore prodotto da infrastrutture di trasporto, da attività industriali o da attività ricreative.

Considerato che l'azienda opera a ciclo discontinuo in presenza di molte interruzioni dei trattamenti (solo in caso di carico/scarico), considerato che nell'intorno prossimo del sito si è caratterizzati dalla presenza di ricettori sensibili abitativi, considerato che la zona su lati sud-ovest e nord-ovest, confini che costeggiano la strada ferroviaria, è a destinazione industriale, ai sensi dell'art. 4 del DPCM 14.1997 non si è monitorata la differenza di rumore tra sorgente attiva e sorgente spenta.

In riferimento ai limiti assoluti di immissione, si faccia riferimento alla seguente tabella:

Destinazione d'uso territoriale	L <sub>eq</sub> (A) diurno	L <sub>eq(</sub> A) Notturno
Territorio Nazionale escluse zone A,B e zone esclusivamente industriali	70	60
Zona Urbanistica C	60	50
Zona Esclusivamente industriale – CLASSE V	<mark>70</mark>	<mark>60</mark>

# 6. METODI E CRITERI DEL RILEVAMENTO

Le misurazioni sono state ottenute mediante l'uso del fonometro:

STRUMENTO	MODELLO	COSTRUTTORE	MATRICOLA	DATA
				TARATURA
FONOMETRO	PN1197	PULSAR	MODEL_43	26/03/2025
CALIBRATORE	105	PULSAR	72979	26/03/2025

Il microfono munito di cuffia antivento, è stato collegato al fonometro con cavo di lunghezza idonea in modo da consentire agli operatori di porsi alla distanza non inferiore di 3 metri dal microfono stesso, onde evitare qualsiasi interferenza con il campo acustico.

Infine, tutte le misure sono state eseguite in condizioni meteorologiche normali e in assenza di precipitazioni atmosferiche e con vento inferiore a 5m/s. La catena di misura usata è perfettamente compatibile con le condizioni meteorologiche del periodo in cui sono state effettuate le misurazioni e in accordo con le norme CEI 29-10 e EN 60804/1994.

Si allega certificato di taratura

# 7. POSTAZIONI DI MISURA

Le misurazioni sono state eseguite nelle seguenti postazioni secondo il criterio di ricoprire totalmente l'area aziendale e perimetrale.

Il punto di misurazione è stato congiuntamente individuato con il responsabile tecnico dell'impianto.

Il criterio base utilizzato nell'individuazione e localizzazione fisica dei punti di misura si è basato sul principio della caratterizzazione dell'intorno, volendo con tale definizione focalizzare, nella ricerca dei siti di rilevazione, l'aspetto spaziale e di propagazione area di fonti sonore prodotte da insediamenti industriali quali quelli in oggetto. Il sito in questione risulta caratterizzato dall'assenza nelle immediate vicinanze delle attrezzature rumorose di ambienti abitativi, in area prossima sono presenti altri insediamenti industriali e di servizi. Le postazioni di misura, tali che cingessero lungo tutti i cardinali il sito oggetto in esame, sono stati individuati con il responsabile tecnico dell'impianto.

Circa il rumore generato nell'impianto, si fa riferimento ad una sorgente di rumore areale costituita da multi sorgenti di rumore (ovvero le singole unità impiantistiche di trattamento) che concorrono a determinare il rumore complessivo.

# Propagazione suono percepito dai ricettori

Destinazione d'uso territoriale	Destinazione d'uso territoriale secondo il PSC	L <sub>eq</sub> (A) diurno	L <sub>eq(</sub> A) Notturno
Territorio Nazionale escluse zone A,B e zone esclusivamente industriali	Area NI1	70	60
Zona Urbanistica A	Oltre il raggio d'azione delle sorgenti	65	55
Zona Urbanistica B	TR2	60	50
Zona Urbanistica C	TC4	70	60

La tabella che segue è stata realizzata calcolando l'algoritmo di dispersione del suono in ambiente esterno nei ricettori rispetto alle sorgenti emissive di influenza. Si sono escluse influenze emissive per distanze superiori ai 200 metri tra punto di rilievo e ricettori.

Si specifica che il rumore tiene conto del rumore di fondo poiché le sorgenti emissive non sono attive ha 24

		Sorgente					
		Rumore fondo	Rumore Fondo + Sorgenti				
	D' 44		I ivalla	Db(A)			
	Ricettore		Liveno	(DD(A)			
Α		39 dB	60 dB				
11	ALTRE AZIENDE	37 dB	00 dB				
D							
В							
C							

#### Calcolo del rumore ambientale

RICETTORE	RESIDUO DIURNO	LIVELLO IMMISSIONE DIURNO	LIMITE DIURNO	LIVELLO IMMISSIONE NOTTURNO	LIMITE NOTTURNO
ZONA CON INSEDIAMENTI ABITATIVI (D)	42.7	50.2	60	42.8	50
FABBRICATO RURALE CONFINE EST IMPIANTO (F)	40.3	55.3	60	42.3	50
FABBRICATO RESIDENZIALE CONFINE SUD IMPIANTI (G)	32.4	41.6	60	35.2	50

# Calcolo del differenziale nelle zone urbane

Una volta calcolate le singole sorgenti sommate al rumore residuo e, individuate, secondo il PSC le aree urbane e strettamente industriali, si calcola ora il valore differenziale (RUMORE AMBIENTALE-RESIDUO) dei punti urbani.

Non essendo stato possibile accedere all'interno dei recettori sensibili, per conoscere il Leq(A) si è fatto riferimento a quanto concerne nell'Appendice Z della norma ISO/R 1966-1971. Nello specifico, a partire dai livelli di pressione sonora in corrispondenza della facciata, decurtati di 10 dB, quale differenza esterna/interni con finestre aperte, si sono ottenuti i rispettivi livelli di pressione sonora interna a finestre aperte.

Per la stima dei livelli di pressione sonora all'interno degli ambienti abitativi a finestre chiuse, invece, partendo da quanto riportato per il caso a finestre aperte e considerando le caratteristiche fonoisolanti di un classico infisso con singolo vetro di spessore 4 mm (il meno performante in commercio), avente un potere isolante di 25 dB a 3000 Hz (frequenza critica di coincidenza), si è pervenuti alla stima dei livelli di LeqA a finestre chiuse, decurtando cautelativamente un valore di 15 dB dai livelli misurati in facciata.

# **DIURNO**

	Ricettore	Rumore	Orario di	Sorgente	Leq	Leq	Residuo	Residuo	Differenziale	Differenziale	Limite
		ambientale in	rilievo		ambiental	ambientale	finestra	finestra	finestra aperta	finestra chiusa	Differen
		facciata*			e finestra	finestra	aperta	chiusa			ziale
					aperta	chiusa					
	ZONA CON	50.2	14.30	Traffico Veicolare-	40.2	35.2	32.7	27.7	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	,
	ZONA CON INSEDIAMENTI	50.2	14.30	Traffico Veicolare-	40.2	35.2	32.7	21.1	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	/
	ABITATIVI (D)			Transito mezzi							
				pesanti							
	FABBRICATO RURALE	55.3	14.35	Traffico Veicolare-	45.3	40.3	30.3	25.3	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	/
	CONFINE EST IMPIANTO			Digestori Anaerobici							
	(F)										
	FABBRICATO	41.6	14.50	Traffico Veicolare-	31.6	26.6	22.4	17.4	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	,
	RESIDENZIALE	41.0	14.30	Tranico verebiare-	31.0	20.0	22.7	17.4	NOW ATTERCABLE	NON AITEICABLE	,
	CONFINE SUD IMPIANTI			Transito mezzi pesanti							
	(G)			pesanti							
L		l		<u> </u>			l			l	

# 8. RISULTATI

Ogni postazione è stata monitorata quattro volte nell'arco dell'intera giornata per cercare di coprire le 8 ore complessive. Le prove sono state condotte per tempo di 15 minuti per postazione, tempo più che sufficiente a caratterizzare il fenomeno incidente sull'ambiente.

Il territorio comunale non risulta provvisto di azzonamento acustico per tal motivo si fa riferimento alla tabella sotto riportata-CLASSE V

L5 e L95 rappresenteranno, il primo, i livelli statistici imputabili al traffico e L95 associabili al rumore di fondo nelle suddette postazioni.

POSTAZIONE	Leq(A)	<u>Lmax</u>	<u>Lmin</u>	<u>L5</u>	<u>L95</u>	Periodo temporale	<u>Note</u>
Α	39	60.9	41.5	58.4	45.8	DIURNO	Traffico presente
В	44	75.0	48.3	74.1	50.6	DIURNO	Traffico presente
LIMITE	70						

# 9. CONCLUSIONI

Per quanto emerso dai sopralluoghi effettuati nei vari siti, attraverso le rilevazioni fonometriche acquisite con campagna di misurazione, ed attraverso l'analisi teorico – previsionale si conclude quanto segue:

- Ai sensi dell'art.4 DPCM del 14/11/1997, il limite differenziale viene rispettato in ogni caso. È fissato infatti in 5 dB nel periodo diurno e 3 dB nel periodo notturno.
- Il clima acustico caratterizzante lo stato attuale dell'area risultano pienamente conformi ai limiti assoluti di immissione
- Dai risultati del monitoraggio acustico, che evidenzia il non superamento del limite diurno e notturno, e delle distanze che si hanno tra elementi sorgente ed elementi ricettori, si ritiene di poter concludere che l'esercizio dell'impianto, sull'ambiente circostante, ha un basso impatto acustico.
- Le misure effettuiate presso i ricettori sono state effettuate nel periodo di massimo disturbo aziendale e veicolare, e sono valide, dunque, nel periodo di riferimento diurno e notturno

Lamezia Terme, 01/10/2025

Firma Tecnico in acustica ambientale



Numero Iscrizione Elenco Nazionale	11474
Regione	Calabria
Numero Iscrizione Elenco Regionale	
Cognome	Taverna
Nome	Marco
Titolo studio	Laurea
Data nascita	18/03/1995
Codice fiscale	TVRMRC95C18I874D
Regione	Calabria
Provincia	CZ
Comune	Lamezia Terme
Via	Pietro Caligiuri
Сар	88046
Civico	19
Nazionalità	Italiana
Email	taverna-m@libero.it
Pec	marco.taverna2@ingpec.eu
Telefono	
Cellulare	334-3262458
Dati contatto	
Data pubblicazione in elenco	12/06/2020



Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15634

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 4

- Data di Emissione:

date of Issue

- cliente

- destinatario addressee

Sinteco S.a.s. di Colistra Patrizia Via Pietro Caliguri, 19

- Si riferisce a:

Referring to

- oggetto

Item - costruttore

manufacturer

- modello

model

 matricola serial number

- data di ricevimento date of receipt of item

- data delle misure date of measurements

- registro di laboratorio

2025/03/26

88046 - Lamezia Terme (CZ)

Sinteco S.a.s. di Colistra Patrizia

Via Pietro Caliguri, 19 88046 - Lamezia Terme (CZ)

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 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 ed 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

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 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.

72979

105

Calibratore

**Pulsar Instrument Plc** 

2025/03/19

2025/03/26

15634 laboratory reference

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i Campioni di Riferimento da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed 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 mesurement results reported in this Certificate were obtained following the 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 al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The mesurement 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.



Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

Pagina 2 di 4

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15634

Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

In the following information is reported about.

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- $\hbox{-} \textit{description of the item to be calibrated (if necessary);}$
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- $\hbox{\it -technical procedures used for calibration performed;}$
- i Campioni di Riferimento da cui ha inizio la catena della riferibilità del Centro;
- reference standards from which traceability chain is originated in the Centre,
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- the relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- $\hbox{\it -site of calibration (if different from the Laboratory);}$
- condizioni ambientali e di taratura;
- calibration and environmental conditions;
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa. calibration results and their expanded uncertainty.

#### Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento Costruttore Modello Classe Serie/Matricola Pulsar Instrument Plc 105 72979 Calibratore Classe 1

#### Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

1 risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : Calibratori - PR4 rev. 3 The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: Metodo Interno basato - IEC EN 60942:03 Annex A The devices under test was calibrated following the Standards: **CEI EN 60942:04 Annex B** 

# Catena di Riferibilità e Campioni di Riferimento - Strumentazione utilizzata per la taratura

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Tipo	Marca e modello	N. Serie	Documento N.	Data Emiss.	Ente validante
Microfono Campione	R	B&K 4180	2412860	25-0142-01	25/02/24	INRIM
Multimetro	R	Agilent 34401A	M Y41043722	LAT 019 77104	25/02/12	AVIATRONIK
Barometro	R	Vaisala PTB 110	U0930600	C.D.T. K008-H05875	24/08/18	Vaisala
Termo igro metro	R	Rotronic HL-1D	A 17121390	25-SU-0209-0210	25/02/11	CAMAR
Attenuatore	L	ASIC	C 1001	R.D.P. 1836	25/01/03	SONORA-PR8
Analizzatore FFT	L	NI 4474	189545A-01	R.D.P. 1843	25/01/07	SONORA - PR 13
Preamplificatore Insert Voltage	L	Gras 26AG	502767	R.D.P. 1841	25/01/07	SONORA - PR 11
Alimentatore Microfonico	L	Gras 12AA	40264	R.D.P. 1839-1840	25/01/03	SONORA-PR9
Generatore	L	Stanford Research DS360	149490	R.D.P. 1835	25/01/03	SONORA-PR7

#### Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze Strumento Gamme Livelli Gamme Frequenze Incert. Livello Incert. Freq. Livello di Pressione Sonora Calibrato ri A custici 94 - 114 dB 250 - 1000 Hz 0.12 dB



Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15634

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 4

#### Modalità di esecuzione delle Prove

Directions for the testings

Sugli elementi sotto verifica vengono eseguite misure acustiche ed elettriche. Le prove acustiche vengono effettuate tenendo conto delle condizioni fisiche al contorno e dopo un adeguato tempo di acclimatamento e preriscaldamento degli strumenti. Le prove elettriche vengono invece eseguite utilizzando adattatori capacitivi di adeguata impedenza. Le unità di misura "dB" utilizzate nel presente certificato sono valori di pressione assoluta riferiti a 20 microPa.

#### Elenco delle Prove effettuate

Test List

Nelle pagine successive sono descritte le singole prove nei loro dettagli esecutivi e vengono indicati i parametri di prova utilizzati, i risultati ottenuti, le deviazioni riscontrate, gli scostamenti e le tolleranze ammesse dalla normativa considerata.

Denominazione	Incertezza	Esito
Ispezione Preliminare	-	Superata
Rilevamento Ambiente di Misura	-	Superata
Verifica della Frequenza Generata 1/1	0,100,10 %	Superata
Pressione Acustica Generata	0,000,12 dB	Superata
Distorsione del Segnale Generato (THD+N)	0,420,42 %	Superata

# Altre informazioni e dichiarazioni secondo la Norma 60942:2004

- Per l'esecuzione della verifica periodica sono state utilizzate le procedure della Norma IEC 60942:2004-03.
- Esiste ed è disponibile la documentazione pubblica comprovante che il calibratore ha superato le prove di valutazione di Modello applicabili della IEC 60942:2004: Le prove sono state effettuate dall'Ente PTB e sono pubblicamente disponibili nel documento PTB-1.614034842 20/03/2008.
- Poichè è disponibile una dichiarazione ufficiale di un organismo responsabile dell'approvazione dei risultati delle prove di valuazione di Modello per dimostrarne la completa conformità alle prescrizioni dell'Allegato A della IEC 60942:2004, il calibratore acustico è considerato conforme alle prescrizioni della Classe 1 della IEC 60942:2004.



Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15634

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 4 Page 4 of 4

#### **Ispezione Preliminare**

Descrizione Ispezione visiva e meccanica

Controlli Effettuati	Risultato
Ispezione Visiva	superato
Integrità meccanica	superato
Integrità funzionale (comandi, indicatore)	superato
Stato delle batterie, sorgente alimentazione	superato
Stabilizzazione termica	superato
Integrità Accessori	superato
Marcatura (min. marca, modello, s/n)	superato
Manuale Istruzioni	superato
Stato Strumento	Condizioni Buone

#### Rilevamento Ambiente di Misura

Descrizione Letture dei valori di Pressione Atmosferica Locale, Temperatura ed Umidità Relativa del laboratorio.

Riferim e nti:Limiti: Patm=1013,25hpa ±20,0hpa - T aria=23,0°C ±3,0°C - UR=50,0% ±10,0%

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali	
Pressione Atmosferica	1000,5 hpa	1000,5 hpa	
Temperatura	20,4 °C	20,4 °C	
Umidità Relativa	48,9 UR%	48,9 UR%	

# Verifica della Frequenza Generata 1/1

 $\textbf{Descrizione} \qquad \text{M is unazione della frequenza del segnale proveniente dal microfono campione tramite il multimetro.}$ 

Metodo: Frequenze Nominali

 Freq.Nom. @94dB
 Deviaz.
 ToII.
 Incert.
 ToIIblnc

 1k Hz
 1000,11Hz
 0,01%
 0,0..+0,9%
 0,0..+0,9%

# **Pressione Acustica Generata**

Descrizione Fase 1: misura dell'ampiezza del segnale elettrico in uscita dalla linea Microfono campione/alimentatore a calibratore attivo. Fase 2: si inietta nel preamplificatore I.V. un segnale

generatore tale da eguagliare quello letto nella fase 1.

Metodo: Insert Voltage - Correzione Totale: -0,013 dB

 F Esatta
 Liv94dB
 Deviaz.
 ToII.
 Incert.
 ToII±Inc

 1000,11Hz
 94,00 dB
 0,00.+0,40
 0,12 dB
 0,00.+0,28 dB

# Distorsione del Segnale Generato (THD+N)

Descrizione Tramite analizzatore di spettro si verifica che il rapporto tra la somma dei livelli delle bande laterali e delle armoniche con il livello del segnale principale sia inferiore alla

stabilita.

Metodo: Frequenze Rilevate

 F.Nominali: Esatte
 @94dB
 Toll.
 Incert.
 Toll±Inc

 1k Hz
 1000,1Hz
 0,80 %
 0,0.+3,0 %
 0,42 %
 0,0.+2,6 %



Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 11 Page 1 of 11

- Data di Emissione:

date of Issue

- cliente

Sinteco S.a.s. di Colistra Patrizia

2025/03/26

Via Pietro Caliguri, 19 88046 - Lamezia Terme (CZ)

- destinatario

Sinteco S.a.s. di Colistra Patrizia

Via Pietro Caliguri, 19 88046 - Lamezia Terme (CZ) Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 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 ed 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

# - Si riferisce a:

Referring to

- oggetto

Fonometro

2025/03/19

Item

- costruttore Pulsar Instruments Plc

manufacturer

- modello Model 43

model

- matricola PN1197

 $serial\ number$ 

- data di ricevimento

date of receipt of item

- data delle misure 2025/03/26

 $date\ of\ measurements$ 

- registro di laboratorio 15635

laboratory reference

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 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 citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i Campioni di Riferimento da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed 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 mesurement results reported in this Certificate were obtained following the 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 al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The mesurement 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.



Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

Pagina 2 di 11 Page 2 of 11

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

In the following information is reported about:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- $\hbox{-} \textit{description of the item to be calibrated (if necessary);}$
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- $\hbox{\it -technical procedures used for calibration performed;}$
- i Campioni di Riferimento da cui ha inizio la catena della riferibilità del Centro;
- reference standards from which traceability chain is originated in the Centre;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi; -the relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- site of calibration (if different from the Laboratory);
- condizioni ambientali e di taratura;
- calibration and environmental conditions;
- i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa. calibration results and their expanded uncertainty.

#### Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Classe	Serie/Matricola
Fonometro	Pulsar Instruments Plc	Model 43	Classe 1	PN1197
Microfono	Pulsar Instruments Plc	PM1	WS2F	010582C
Preamp lificatore	Pulsar Instruments Plc	PA40	-	1311

#### Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

1 risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : CEI EN 61672-3:2014 - PR 17 Rev. 5 The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: IEC 61672 - EN 61672 - CEI EN 61672 The devices under test was calibrated following the Standards:

# Catena di Riferibilità e Campioni di Riferimento - Strumentazione utilizzata per la taratura

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Tipo	Marca e modello	N. Serie	Documento N.	Data Emiss.	Ente validante
Multimetro	R	Agilent 34401A	M Y41043722	LAT 019 77104	25/02/12	AVIATRONIK
Barometro	R	Vaisala PTB 110	U0930600	C.D.T. K008-H05875	24/08/18	Vaisala
Termo igro metro	R	Rotronic HL-1D	A 17121390	25-SU-0209-0210	25/02/11	CAMAR
Attenuatore	L	ASIC	C 1001	R.D.P. 1836	25/01/03	SONORA-PR8
Generatore	L	Stanford Research DS360	149490	R.D.P. 1835	25/01/03	SONORA-PR7
Calibratore Multifunzione	L	B&K 4226	2433645	LAT 185/15242	25/01/07	SONORA - PR 5

## Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze Strumento Gamme Livelli Gamme Frequenze Incert. Livello Livello Di Pressione Sonora Fonometro 25 - 140 dB 63Hz - 16 kHz 0.09 a 0.64 dB



Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 11 Page 3 of 11

#### Modalità di esecuzione delle Prove

Directions for the testings

Sugli elementi sotto verifica vengono eseguite misure acustiche ed elettriche. Le prove acustiche vengono effettuate tenendo conto delle condizioni fisiche al contorno e dopo un adeguato tempo di acclimatamento e preriscaldamento degli strumenti. Le prove elettriche vengono invece eseguite utilizzando adattatori capacitivi di adeguata impedenza. Le unità di misura "dB" utilizzate nel presente certificato sono valori di pressione assoluta riferiti a 20 microPa.

#### Elenco delle Prove effettuate

Test List

Nelle pagine successive sono descritte le singole prove nei loro dettagli esecutivi e vengono indicati i parametri di prova utilizzati, i risultati ottenuti, le deviazioni riscontrate, gli scostamenti e le tolleranze ammesse dalla normativa considerata.

Denominazione	Incertezza	Esito
Ispezione Preliminare	-	Superata
Rilevamento Ambiente di Misura	-	Superata
Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura	0,15 dB	Superata
Rumore Autogenerato	6,0 dB	Superata
Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF	0,480,64 dB	Superata
Rumore Autogenerato	6,0 dB	Superata
Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici	0,180,18 dB	Superata
Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz	0,180,18 dB	Superata
Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento	0,18 dB	Superata
Linearità di livello comprendente il selettore del campo di	0,18 dB	Superata
Risposta ai treni d'Onda	0,180,18 dB	Superata
Livello Sonoro Picco C	0,200,20 dB	Superata
Indicazione di Sovraccarico	0,20 dB	Superata
Stabilità a Lungo Termine	0,10 dB	Superata
Stabilità ad Alto Livello	0,10 dB	Superata

#### Altre informazioni e dichiarazioni secondo la Norma IEC 61672-3:2013

- Per l'esecuzione della verifica periodica sono state utilizzate le procedure della Norma IEC 61672-3:2013
- Dati Tecnici: Livello di Riferimento: 94,0 dB Frequenza di Verifica: 1000 Hz Campo di Riferimento: 24,0-139,0 dB Versione Sw: 2.4.1.256
- Il Manuale di Istruzioni, dal titolo "NOVA Sound Level Meters Part B" (V1.1 19 September 2016), è stato fornito con il fonometro.
- I dati di correzione per la prova 11.7 della Norma IEC 61672-3 sono stati ottenuti da: Manuale Fonometro (Nova Part VI.1).
- Nessuna informazione sull'incertezza di misura, richiesta in 11.7 della IEC 61672-3:2013, relativa ai dati di correzione indicati nel Manuale Fonometro è stata pubblicata nel manuale di istruzioni o resa disponibile dal costruttore o dal fornitore. Pertanto, l'incertezza di misura dei dati di regolazione è stata considerata essere numericamente zero ai fini di questa prova periodica. Se queste incertezze non sono effettivamente zero, esiste la possibilità che la risposta in frequenza del fonometro possa non essere conforme alle prescrizioni della IEC 61672-1:2002.

Il fonometro sottoposto alle prove ha completato con successo le prove periodiche della norma IEC 61672-3:2013 per le condizioni ambientali in cui sono state eseguite le prove. Tuttavia, non è possibile trarre alcuna affermazione o conclusione generale sulla conformità del fonometro alle specifiche complete della norma IEC 61672-1:2013perché (a) non erano pubblicamente disponibili prove, da parte di un'organizzazione di test indipendente responsabile delle approvazioni dei modelli, a dimostrare che il modello di fonometro era pienamente conforme alle specifiche della Classe 1EC 61672-1:2013o i dati di correzione per il test acustico della ponderazione in frequenza non sono stati forniti nel Manuale di istruzioni e (b) perché i test periodici di IEC 61672-3:2013copre solo un sottoinsieme limitato delle specifiche in IEC 61672-1:2013



Calibration Centre

#### Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 11 Page 4 of 11

# **Ispezione Preliminare**

Descrizione Ispezione visiva e meccanica.

Controlli Effettuati	Risultato
Ispezione Visiva	superato
Integrità meccanica	superato
Integrità funzionale (comandi, indicatore)	superato
Stato delle batterie, sorgente alimentazione	superato
Stabilizzazione termica	superato
Integrità Accessori	superato
Marcatura (min. marca, modello, s/n)	superato
Manuale Istruzioni	superato
Stato Strumento	Condizioni Buone

#### Rilevamento Ambiente di Misura

Descrizione Letture dei valori di Pressione Atmosferica Locale, Temperatura ed Umidità Relativa del laboratorio.

Riferim e nti:Limiti: Patm=1013,25hpa ±20,0hpa - T aria=23,0°C ±3,0°C - UR=50,0% ±10,0%

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali
Pressione Atmosferica	1000,5 hpa	1000,5 hpa
Temperatura	20,4 °C	20,4 °C
Umidità Relativa	48,9 UR%	48,9 UR%

# Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura

Descrizione

La prova viene effettuata applicando il calibratore sonoro alla frequenza ed al livello prescritti dal costruttore dello strumento (per es. 1kHz @ 94 dB). Se l'utente non fornisce il esso non va tarato congiuntamente al fonometro presso il laboratorio, si raccomanda l'uso del campione di Prima Linea, pistonofono di classe 0.

**Calibratore**: Pulsar 105, s/n 72979 tarato da LAT 185 con certif. 15634 del 2025/03/26

Parametri	Valore	Livello	Lettura
Frequenza Calibratore	1000,00 Hz	Prima della Calibrazione	93,5 dB
Liv. Nominale del Calibratore	94,0 dB	Atteso Corretto	93,70 dB
		Finale di Calibrazione	93,7 dB

# **Rumore Autogenerato**

Descrizione Il sistema di misura viene isolato dall'ambiente inserendolo in un'apposita camera fonoisolata ed a tenuta stagna. Se il microfono ed il preamplificatore sono smontabili, solo nella camera e vengono collegati al fonometro tramite un cavo di prolunga.

**Metodo:** Rumore Massimo Lp(A): 19,0 dB

Grandezza	Misura
Livello Sonoro, Lp	15,7 dB(A)
Media Temporale, Leq	15,7 dB(A)

# Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF

**Descrizione** La prova viene effettuata inviando al microfono segnali acustici sinusoidali tramite il calibratore Multifunzione.

Metodo: Calibratore Multifunzione - Curva di Ponderazione: C - Freq. Normalizzazione: 1 kHz

Freq.	Lett. 1	Lett. 2	Lett. 3	Media	Pond.	FF-MF	Access.	Deviaz.	Toll.	Incert.
125 Hz	94,0 dB	94,0 dB	94,0 dB	94,0 dB	-0,2 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,1dB	±1,0 dB	0,48 dB
1000 Hz	94,1dB	94,1dB	94,1dB	94,1dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±0,7 dB	0,48 dB
8000 Hz	91,5 dB	91,5 dB	91,5 dB	91,5 dB	-3,0 dB	-0,2 dB	0,0 dB	0,2 dB	-2,5+1,5 dB	0,64 dB



Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

# Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



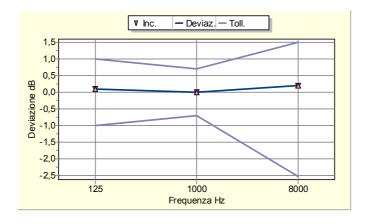


LAT N°185

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 11 Page 5 of 11



# **Rumore Autogenerato**

Descrizione Si cortocirculta l'ingresso del fonometro con un adattatore capacitivo sul preamplificatore microfonico, con capacità simile a quella del Microfono.

Ponderazione	Livello Sonoro, Lp	Media Temporale,
Curva Z	27,7 dB	28,2 dB
Curva A	14,0 dB	14,0 dB
Currio C	15 6 AD	1.6 1 dD

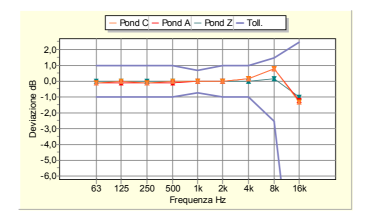
# Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici

Descrizione Si effettua una verifica per le frequenze 63 Hz, 125 Hz, 250 Hz,500 Hz,2k Hz,4k Hz,8k Hz,16k Hz con un segnale compensato della rispettiva ponderazione e ampiezza pari a -45 dB

Leq

Metodo: Livello Ponderazione F

Freq.	Dev.CurvaZ	Dev.Curva A	Dev.Curva C	Toll.	Incert.	Toll±Inc
63 Hz	0,0 dB	-0,1dB	-0,1dB	±1,0 dB	0,18 dB	±0,8 dB
125 Hz	0,0 dB	-0,1dB	0,0 dB	±1,0 dB	0,18 dB	±0,8 dB
250 Hz	0,0 dB	-0,1dB	-0,1dB	±1,0 dB	0,18 dB	±0,8 dB
500 Hz	0,0 dB	-0,1dB	0,0 dB	±1,0 dB	0,18 dB	±0,8 dB
1000 Hz	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±0,7 dB	0,18 dB	±0,5 dB
2000 Hz	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,0 dB	0,18 dB	±0,8 dB
4000 Hz	0,0 dB	0,2 dB	0,2 dB	±1,0 dB	0,18 dB	±0,8 dB
8000 Hz	0,2 dB	0,8 dB	0,8 dB	-2,5+1,5 dB	0,18 dB	-2,3+1,3 dB
16000 Hz	-1,0 dB	-1,2 dB	-1,3 dB	-16,0+2,5 dB	0,18 dB	-15,8+2,3 dB





Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

# Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

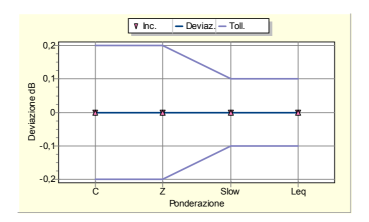
Pagina 6 di 11 Page 6 of 11

# Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz

Descrizione E' una prova duplice, atta a verificare al livello di calibrazione ed alla frequenza di 1kHz la coerenza di indicazione 1) delle ponderazioni in frequenza C, Z e Flat rispetto alla delle ponderazioni temporali F e Media Temporale rispetto alla ponderazione S.

Metodo: Livello di Riferimento = 94,0 dB

Ponderazione	Lettura	Deviazione	Toll.	Incert.	Toll±Inc
С	94,0 dB	0,0 dB	±0,2 dB	0,18 dB	±0,0 dB
Z	94,0 dB	0,0 dB	±0,2 dB	0,18 dB	±0,0 dB
Slow	94,0 dB	0,0 dB	±0,1dB	0,18 dB	±-0,1dB
Leq	94,0 dB	0,0 dB	±0,1dB	0,18 dB	±-0,1dB





Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

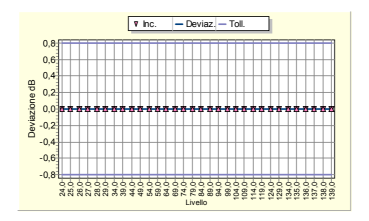
Pagina 7 di 11 Page 7 of 11

# Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento

Descrizione
Si effettua preventivamente la regolazione di Riferimento a 8 kHz generando un segnale sinusoidale continuo in modo da ottenere il livello desiderato sul fonometro (da reperire Istruzioni). Si procede poi alla generazione dei livelli a passi prima di 5 dB poi di 1dB incrementando o decrementando il livello a seconda della fase di misura.

Metodo: Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento = 94,0 dB

Livello	Lettura	Deviazione	Toll.	Incert.	Toll±In
24,0 dB	24,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
25,0 dB	25,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
26,0 dB	26,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
27,0 dB	27,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
28,0 dB	28,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
29,0 dB	29,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
34,0 dB	34,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
39,0 dB	39,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
44,0 dB	44,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
49,0 dB	49,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
54,0 dB	54,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
59,0 dB	59,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
64,0 dB	64,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
69,0 dB	69,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
74,0 dB	74,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
79,0 dB	79,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
84,0 dB	84,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
89,0 dB	89,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
99,0 dB	99,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
104,0 dB	104,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
109,0 dB	109,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
114,0 dB	114,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
119,0 dB	119,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
124,0 dB	124,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
129,0 dB	129,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
134,0 dB	134,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
135,0 dB	135,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
136,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
137,0 dB	137,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
138,0 dB	138,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB
139,0 dB	139,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	0,18 dB	±0,6 dB





Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

Pagina 8 di 11 Page 8 of 11

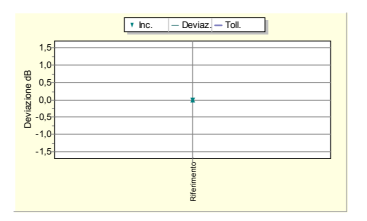
# Linearità di livello comprendente il selettore del campo di misura

Descrizione Si verifica la caratteristica di linearità dei campi secondari..

Metodo: Livello Ponderazione F

 Campo Nom.
 Atteso
 Lettura
 Deviazione
 Toll.
 Incert.

 Riferimento
 94,0 dB
 94,0 dB
 0,0 dB
 ±0,8 dB
 0,18 dB





Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

# Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

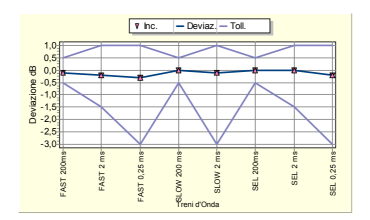
Pagina 9 di 11 Page 9 of 11

# Risposta ai treni d'Onda

Descrizione Si inviano treni d'onda a 4 kHz (tali che le sinusoidi inizino e terminino esattamente allo zero crossing) con diverse durate (differenti a seconda della costante di tempo

Metodo: Livello di Riferimento = 137,0 dB

Tipi Treni d'Onda	Lettura	Risposta	Deviaz.	Toll.	Incert.	Toll±Inc
FAST 200ms	135,9 dB	-1,0 dB	-0,1dB	±0,5 dB	0,18 dB	±0,3 dB
FAST 2 ms	118,8 dB	-18,0 dB	-0,2 dB	-1,5+1,0 dB	0,18 dB	-1,3+0,8 dB
FAST 0,25 ms	109,7 dB	-27,0 dB	-0,3 dB	-3,0+1,0 dB	0,18 dB	-2,8+0,8 dB
SLOW 200 ms	129,6 dB	-7,4 dB	0,0 dB	±0,5 dB	0,18 dB	±0,3 dB
SLOW 2 ms	109,9 dB	-27,0 dB	-0,1dB	-3,0+1,0 dB	0,18 dB	-2,8+0,8 dB
SEL 200ms	130,0 dB	-7,0 dB	0,0 dB	±0,5 dB	0,18 dB	±0,3 dB
SEL 2 ms	110,0 dB	-27,0 dB	0,0 dB	-1,5+1,0 dB	0,18 dB	-1,3+0,8 dB
SEL 0,25 ms	100,8 dB	-36,0 dB	-0,2 dB	-3,0+1,0 dB	0,18 dB	-2,8+0,8 dB





Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

# Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

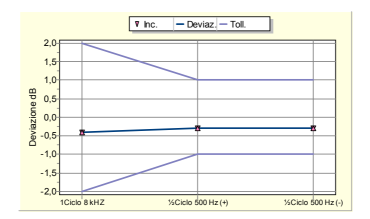
Pagina 10 di 11 Page 10 of 11

# **Livello Sonoro Picco C**

 Descrizione
 Si genera 1 segnale competo a 8kHz e 2 mezzi cicli (Positivo e negativo) a 500Hz

 Metodo:
 Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento= 135,0 dB

Segnali	Lettura	Risposta	Deviazione	Toll.	Incert.
1Ciclo 8 kHZ	138,0 dB	3,4 dB	-0,4 dB	±2,0 dB	0,20 dB
1/2 Ciclo 500 Hz (+)	137,1dB	2,4 dB	-0,3 dB	±1,0 dB	0,20 dB
1/2 Ciclo 500 Hz (-)	137,1dB	2,4 dB	-0,3 dB	±1,0 dB	0,20 dB





Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura

#### Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196 www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com





LAT N°185

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/15635

Certificate of Calibration

Pagina 11 di 11 Page 11 of 11

#### Indicazione di Sovraccarico

Descrizione Si inviano in due fasi distinte mezzi cicli positivi e negativi a 4kHz il cui livello deve essere incrementato (per passi di 0,5 dB) fino alla prima indicazione di sovraccarico poi per incrementi più fini, cio è a passo di 0,1 dB fino alla successiva indicazione di sovraccarico.

 Liv. riferimento
 Ciclo Positivo
 Ciclo Negativo
 Deviazione
 Toll.
 Incert.
 Toll±Inc

 139,0 dB
 144,9 dB
 144,9 dB
 0,0 dB
 ±1,5 dB
 0,20 dB
 ±1,3 dB

# Stabilità a Lungo Termine

**Descrizione** Si genera un segnale sinusoidale a 1kHz e 94 dB.

 Liv. riferimento
 Lett. Iniziale
 Lett. Finale
 Deviazione
 Toll.
 Incert.

 94,0 dB
 94,0 dB
 0,0 dB
 ±0,10 dB
 0,10 dB

# Stabilità ad Alto Livello

Descrizione Si genera un segnale -1dB rispetto al massimo del campo di misura.

 Liv. riferimento
 Lett. Iniziale
 Lett. Finale
 Deviazione
 Toll.
 Incert.

 138,0 dB
 138,0 dB
 0,0 dB
 ±0,10 dB
 0,10 dB