COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:





INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA \ Tratta MILANO – VERONA Lotto funzionale Treviglio-Brescia PROGETTO ESECUTIVO

Report Integrativo Misure Ante Operam Componente Rumore - MB01

GENE	RAL CONTRACTOR	₹			DIRETTORE L	AVORI		
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due Il Difetore del Conserzio (Ing. L' Lombardi)					Valido per costruzione			
Data: _	<del></del>				Data:			
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DO						/DISCIPLINA	PRO 0 1 6	GR. REV.
PROC	GETTAZIONE							IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	ROBERY
Α	Emissione	Lande	16/09/15	Ligni	16/09/15	Liani	16/09/15	ORDINE
					-			23076
					+			120010
								Data: 16/09/2015

CIG. 11726651C5

File: IN5111EE2PEMB0102016A.doc



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: J41C07000000001



Doc. N.

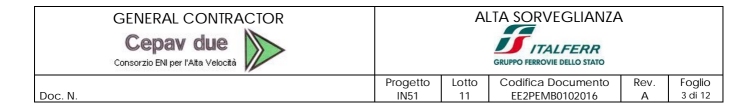


Progetto IN51 Lotto 11 Codifica Documento EE2PEMB0102016 Rev.

Foglio 2 di 12

# **INDICE**

1	ı	RUIV	/IORE – PREMESSA	3
2	ı	ESEC	CUZIONE DEI RILIEVI IN CAMPO E METODI DI ANALISI	4
			Strumentazione	
3	I	MET	ODICA DI RILIEVO RECUPERO AO	7
4	,	STAZ	ZIONI OGGETTO DI INDAGINE (WBS MB01)	8
	4.1		AV-AN-RU-1-2AB-13 (EX AV-AN-RU12-B-13)	8
5	I	RISU	JLTATI METODICA RU-2A	9
6	(	CON	ICLUSIONI	. 10
	6.1		AV-AN-RU-1-2AB-13	. 10
Αl	LLEC	GAT	O 1 – SCHEDE MISURE – METODICA RU2A	. 11
Αl	LLEC	GAT	O 2 – CERTIFICATI DI TARATURA	. 12



# 1 RUMORE – PREMESSA

Nel seguente report si riportano i risultati della campagna di monitoraggio ambientale di recupero delle misure di Ante Operam per la componente Rumore effettuate in ottemperanza alle richieste del ST espresse nelle istruttorie di Aprile e Dicembre 2014:

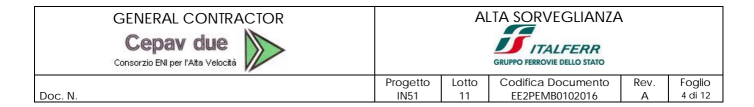
'Rispetto a quanto previsto da PMA si osserva che le misurazioni di 24h (metodica RU2A) relative alla fase AO sono state eseguite presso tutti i punti di monitoraggio, ad eccezione dei punti AV-AN-RU-1/2AB-13, AV-UR-RU-2ABC/3-16 e AV-TA-RU-1/2AB-24 presso cui erano già attive lavorazioni della fase CO al momento della misura, come comunicato tramite posta elettronica in data 14 gennaio 2014.

Il ST ritiene necessario che presso tali punti venga eseguita una misura in assenza di lavorazioni di cantiere (ad es. durante il sabato e la domenica) e che tali misurazioni vengano inserite in un apposito Dossier integrativo'.

A seguito del tavolo tecnico del 14/07/2015 si è concordato di produrre le elaborazioni all'interno di un apposito report che integra i precedenti consegnati per le misure di Ante Operam per la tratta.

I punti di misura in esame per la WBS MB01:

Codifica Punti pk		Comune	Provincia	Area monitorata	
AV-AN-RU-1-2AB-13	51+610	Antegnate	BG	Cantiere <b>C.0.2</b>	



# 2 Esecuzione dei rilievi in campo e metodi di analisi

#### 2.1 Strumentazione

La strumentazione utilizzata per l'esecuzione delle misure fonometriche è conforme agli standard prescritti dall'articolo 2 del D.M 16.03.98: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico".

Inoltre il sistema di misura soddisfa le specifiche di cui alla *classe 1* delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994. Il fonometro utilizzato per le misure di livello equivalente è conforme alla *classe 1* delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994. La risposta in frequenza della catena di registrazione utilizzata è conforme a quella richiesta per la *classe 1* della EN 60651/1994 e la dinamica è adeguata al fenomeno in esame. I filtri e i microfoni utilizzati per le misure sono conformi, rispettivamente, alle norme EN 61260/1995 (IEC 1260) e EN 61094-1/1994, EN 61094-2/1993, EN 61094-3/ 1995, EN 61094-4/1995. I calibratori sono conformi alle norme CEI 29-4.

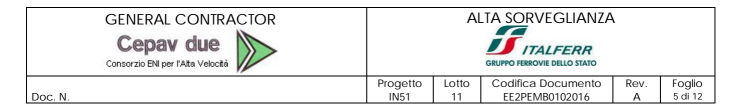
La postazione di misura è costituita da:

- un microfono per esterni;
- un sistema di alimentazione di lunga autonomia;
- fonometro con elevata capacità di memorizzazione dei dati rilevati, ampia dinamica e possibilità di rilevare gli eventi che eccedono predeterminate soglie di livello e/o di durata;
- box stagno di contenimento della strumentazione;
- un cavalletto o stativo telescopico sul quale fissare il supporto del microfono per esterni;
- un cavo di connessione tra il box che contiene la strumentazione e il microfono.

La caratterizzazione acustica dei ricettori monitorati è eseguita mediante l'analisi e l'elaborazione delle misure su software dedicato in ambiente Windows NWW (Noise & Vibration Works) versione 2.8.0.

Inoltre, mediante l'installazione di centraline nelle vicinanze dei ricettori, è stato effettuato un rilievo dei parametri meteorologici:

- Temperatura (T °C);
- Umidità relativa dell'aria (Ur%);
- Velocità e direzione del vento (VV m/s);
- Precipitazioni (P mm).



Le misurazioni di tali parametri hanno lo scopo di determinare le principali condizioni climatiche, caratteristiche dei bacini acustici di indagine e di verificare il rispetto delle prescrizioni normative, che sottolineano di non effettuare rilevazioni fonometriche nelle seguenti condizioni meteorologiche:

- velocità del vento > 5 m/sec:
- presenza di pioggia e di neve.

L'intervallo di campionamento di tali parametri è orario e sono stati "mascherati" i rilievi acustici associati a intervalli temporali con valori dei parametri meteorologici fuori normativa. La misura fonometrica è stata considerata complessivamente valida nel caso in cui gli intervalli orari mascherati non hanno superano il 30% della durata complessiva del rilievo. Tale verifica è stata effettuata separatamente per il periodo di misura notturno e per quello diurno.

La strumentazione utilizzata è di seguito elencata:

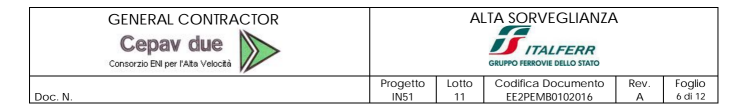
Strumentazione	Quantità	Modello	Modalità di utilizzo	Matricola	Taratura	Prossima taratura
				2511	Aprile 2015	Aprile 2017
Fonometro	4	Mod. 831 Larson Davis	Misura dei livelli di pressione sonora	2886 2889	Giugno 2014	Giugno 2016
				3739	Ottobre 2014	Ottobre 2016
Stazione meteo	3	WeatherLink vantage Pro2	Acquisizione parametri meteo (direzione del vento, velocità, pressione, atmosferica, temperatura, umidità)	A00428A012 A00503A085 A00503A112	Manutenzione ordinaria	n.p.

#### Taratura della strumentazione

La strumentazione di campionamento impiegata per le misure in campo è conforme a quanto previsto dal DM 16/3/1998 sulle tecniche di misura; gli strumenti sono provvisti del certificato di taratura e saranno controllati ogni due anni per la verifica di conformità alla specifiche tecniche, il controllo è eseguito presso laboratorio accreditato da un servizio di taratura nazionale ai sensi della Legge 11 agosto 1991, n. 273.

#### Calibrazione della strumentazione

La calibrazione della catena di misura è svolta utilizzando il calibratore tarato portatile Larson Davis Cal200 94dB (calibrato da un centro accreditato per eseguire in campo il controllo periodico della calibrazione). Tale operazione consiste nell'impiego di una sorgente di rumore, con un livello di uscita di 94 dB ad una frequenza di 1kHz, ben calibrata e conforme alla normativa di settore. La calibrazione della strumentazione è

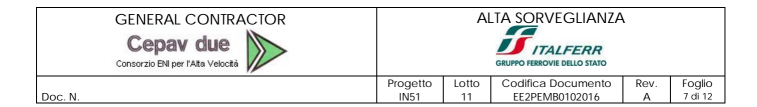


stata effettuata prima e dopo il ciclo di misura in modo tale che il segnale del calibratore rilevato dallo strumento differisce al massimo di 0,5 dB dal segnale emesso dal calibratore.

## Stazione meteo

la stazione meteo utilizzata è la Davis Vantage Pro composta da:

- ISS (Integrated Sensor Suite), che racchiude in un unico blocco l'insieme dei sensori esterni che registrano i valori di umidità relativa, temperatura, velocità e direzione del vento e pioggia.
- consolle con display, che contiene i sensori da interno che registrano i valori di umidità, temperatura e pressione atmosferica.



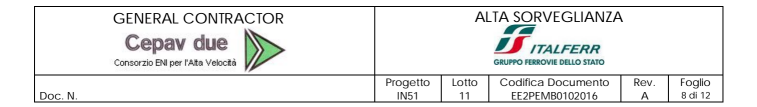
# 3 Metodica di Rilievo per il recupero AO

La campagna fonometrica svolta per il monitoraggio della fase di CO nei rispettivi punti è stata effettuata durante giorni festivi (Sabato e Domenica) al fine di monitorare il clima acustico in assenza di lavorazioni.

Nelle 48 h di misura valide è stato selezionato il giorno con i LAeq diurno e notturno maggiormente conservativo simulando così una situazione di AO più cautelativa possibile, secondo quanto stabilito dal ST nell'istruttoria di aprile 2014.

Le misure sono state svolte secondo metodica RU-2:

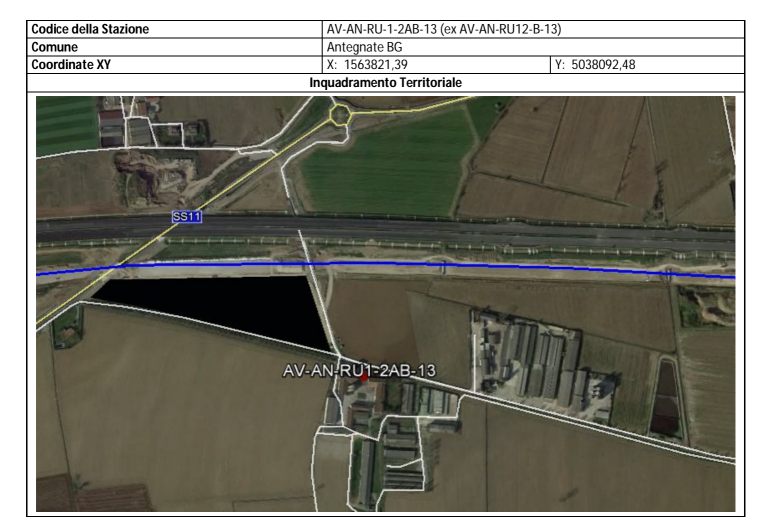
**RU-2a:** - Misura in continuo del rumore per 24h consecutive in ante operam (AO) con postazione fissa e valutazione del livello sonoro continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nei periodi di riferimento diurno (6÷22h) e notturno (22÷6h) finalizzata a valutare l'influenza delle sorgenti acustiche presenti sul territorio in periodo antecedente alla costruzione dell'opera.

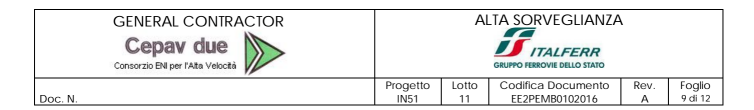


# 4 Stazioni oggetto di indagine

# 4.1 AV-AN-RU-1-2AB-13 (EX AV-AN-RU12-B-13)

La stazione di misura è situata presso Cascina Campagna nel comune di Antegnate (BG). Il pK di riferimento è 51+610 e le coordinate geografiche associate al punto di misura sono 1563821,39 X e 5038092,48 Y. Il punto dista circa 70 metri dal cantiere operativo C.O.2 posto ad ovest ed è localizzato in una zona periferica a vocazione prettamente agricola; per questo le misure fonometriche potrebbero risentire del rumore generato da eventuali mezzi agricoli presenti nelle aree limitrofe. A nord si rileva la presenza della Strada Statale 11 a circa 450 metri dall'abitazione e la presenza della Bre.Be.Mi a circa 250 metri di distanza. La misura è finalizzata al monitoraggio del C.O.2. Lo stralcio seguente, contenente il posizionamento del punto di misura, fa riferimento alla nuova codifica.



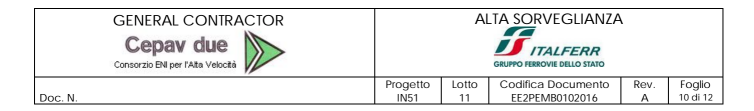


# 5 Risultati Metodica Ru-2a

Nella seguente tabella si riportano i risultati dei punti del monitoraggio Ante Operam relativi alla metodica RU-2a delle stazioni in oggetto di indagine. Per ognuno di essi è riportato il codice, la localizzazione mediante comune e provincia di appartenenza, la relativa classe acustica con i limiti assoluti di immissione di ogni comune e i livelli sonori conformi e non conformi.

Tabella 5-1 - Risultati e confronto con i limiti assoluti di immissione

CODICE PUNTO	COMUNE	CLASSE ACUSTICA	PERIODO	LIMITI ASS. IMMISSIONE LAEQ	TIPOLOGIA	RISULTATI
AV-AN-RU-1-2AB-13	Antegnate	IV- Aree di intensa	DIURNO	65	Residenziale	46,4 ± 1,0
	BG	attività umana	NOTURNO	55	Nesideliziale	43,7± 1,0



# 6 Conclusioni

#### 6.1 AV-AN-RU-1-2AB-13

La misura per il recupero dell'AO è stata eseguita in assenza della sorgente cantiere C.O.02 il giorno festivo di Domenica 31/05/2015 alle 00.00 per una durata di 24 ore.

La sessione fonometrica si è svolta nella totale assenza di precipitazione e condizioni meteorologiche conformi ai registri di validità delle misure di rumore ambientale sanciti dal DMA 16/03/1998

I livelli equivalenti di pressione sonora registrati in entrambi i periodi di riferimento diurno e notturno, rispettivamente di 46,4 dB(A) e 43,7 dB(A), attestano un clima acustico di ottima qualità conformi ai limiti della classificazione acustica di classe IV e largamente inferiori ai valori di qualità sanciti dal DPCM 14/11/1997, per cui:

Tabella 6-1 Riepilogo e confronto dei valori misurati con i limiti della classificazione acustica

CODICE PUNTO	CLASSE ACUSTICA	PERIODO	LIMITI ASS. IMMISSIONE	VALORI DI QUALITA'	RISULTATI
AV-AN-RU-1-2AB-13	IV- Aree di intensa	DIURNO	65	62	46,4 ± 1,0
	attività umana	NOTURNO	55	52	43,7± 1,0

Alla luce del rilevamento effettuato e dei risultati sopra esposti, è possibile utilizzare i valori registrati come livello residuo per le successive campagna di Corso d'Opera in quanto rappresentativi dello *stato di bianco* del clima acustico dell'area in esame.

GENERAL CONTRACTOR  Cepav due  Consorzio ENI per l'Alta Velocità		Al	TA SORVEGLIANZA  ITALFERR  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	<b>\</b>	
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N.	IN51	11	EE2PEMB0102016	Α	11 di 12

Allegato 1 – Schede Misure – Metodica RU2a

#### MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEA FERROVIARIA AV/AC TREVIGLIO BRESCIA - FASE: AO RU-2a: Misure di 24 ore con postazione fissa (misure fonometriche senza riconoscimento eventi e senza elaborazioni). Tecnico delle Misure Tecnico competente che ha curato la valutazione Data Rdp Ing. Carlo Nizza / 04/06/2015 Dott. Giulio Tomasello Misura in continuo del rumore per 24h consecutive in ante operam (AO) con postazione fissa e valutazione del livello sonoro Finalità del Monitoraggio continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nei periodi di riferimento diurno (6÷22h) e notturno (22÷6h) finalizzata a valutare l'influenza delle sorgenti acustiche presenti sul territorio in periodo antecedente alla costruzione dell'opera. Tipo di Ricettore Ricettore non isolato Ubicazione Cascina Campagna, Antegnate BG Coordinate XY 1563821,39 X 5038092,48 Y Codice della postazione AV-AN-RU-1/2AB-13 (ex AV-AN-RU12-B-13) Data e ora elaborazione 31/05/2015 00.00 Traffico veicolare Sorgente 1 Ubicazione circa 15 m Tempi di funzionamento Orario continuo Fonometro utilizzato modello L&D 831 - matr.3739 Calibratore utilizzato Larson Davis Cal200 94dB Posizione microfono Giardino esterno , posizione verticale Altezza microfono 3,50 m da p.c. Rapporto fotografico





RISULTATI DELLE PROVE										
Ora di Misura	Data	Tempo (s)	n.File	LAeq	L1	L5	L10	L50	L90	L95
00:00/01:00	31/05/2015	3600	1	43,9	51,2	48,6	47,4	41,9	37,6	36,6
01:00/02:00	31/05/2015	3600	2	44,1	52,6	49,1	47,0	40,2	34,1	32,9
02:00/03:00	31/05/2015	3600	3	41,4	48,9	47,0	45,4	38,8	31,9	29,9
03:00/04:00	31/05/2015	3600	4	40,1	50,4	46,3	43,9	35,7	30,5	29,7
04:00/05:00	31/05/2015	3600	5	44,9	54,4	52,1	49,8	38,6	31,3	30,0
05:00/06:00	31/05/2015	3600	6	46,4	54,8	52,9	51,2	42,1	36,0	34,8
06:00/07:00	31/05/2015	3600	7	45,9	55,4	50,3	48,6	43,2	38,4	37,2
07:00/08:00	31/05/2015	3600	8	42,9	54,4	46,7	44,6	39,6	35,5	34,7
08:00/09:00	31/05/2015	3600	9	42,5	51,4	47,4	45,1	39,3	35,3	34,3
09:00/10:00	31/05/2015	3600	10	42,0	50,6	47,0	44,6	39,6	36,0	35,4
10:00/11:00	31/05/2015	3600	11	42,3	49,4	45,7	44,7	41,2	37,6	36,8
11:00/12:00	31/05/2015	3600	12	44,4	55,7	47,5	45,6	41,7	37,6	36,8
12:00/13:00	31/05/2015	3600	13	47,5	60,5	49,2	46,0	39,6	35,9	35,2
13:00/14:00	31/05/2015	3600	14	43,1	54,5	49,0	45,6	38,6	35,1	34,3
14:00/15:00	31/05/2015	3600	15	42,9	53,2	47,4	45,2	39,9	35,2	34,3
15:00/16:00	31/05/2015	3600	16	43,9	55,4	48,4	45,0	39,2	35,1	34,2
16:00/17:00	31/05/2015	3600	17	43,9	51,8	46,4	44,8	40,3	36,6	35,5
17:00/18:00	31/05/2015	3600	18	52	64,0	58,6	55,3	42,0	37,7	36,9
18:00/19:00	31/05/2015	3600	19	52,2	65,4	56,6	53,2	42,7	37,9	36,8
19:00/20:00	31/05/2015	3600	20	44,8	52,3	48,4	47,1	43,5	40,4	39,6
20:00/21:00	31/05/2015	3600	21	45,0	51,2	48,7	47,6	43,7	40,2	39,1
21:00/22:00	31/05/2015	3600	22	44,9	52,4	48,9	47,5	43,4	39,1	37,6
22:00/23:00	31/05/2015	3600	23	43,4	49,5	47,2	46,3	42,3	38,4	37,1
23:00/00:00	31/05/2015	3600	24	42,1	48,5	46,2	44,8	40,9	36,4	35,2
	•	•		•	•	•	•	•	•	
	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	Valore di IMI	VISSIONE	ı			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Valore medio 24 ore	LAeq	L1	L5	L10	L50	L90	L95	L <sub>MAX</sub>	L <sub>MIN</sub>	SEL
dB(A)	45,7	55,7	49,5	47,0	41,0	35,6	34,0	72,3	27,1	95,0
Valore medio diurno (6:00-22:00)	LAeq	L1	L5	L10	L50	L90	L95	L <sub>MAX</sub>	L <sub>MIN</sub>	SEL
dB(A)	46,4	57,2	49,7	47,0	41,2	36,5	35,4	72,3	31,1	94,0
	•			•						
Valore medio notturno (22:00-6:00)	LAeq	L1	L5	L10	L50	L90	L95	L <sub>MAX</sub>	L <sub>MIN</sub>	SEL
dB(A)	43,7	53,2	49,1	47,0	40,5	33,5	31,6	64,9	27,1	88,3
				•						
	DISERVA COMPONENTI TONALI									

#### RICERCA COMPONENTI TONALI

Dall'analisi spettrale in bande di 1/3 d'ottava non è stata individuata la presenza di componenti tonali del rumore.

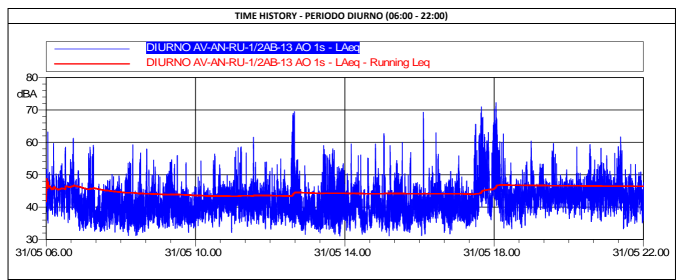
#### RICERCA COMPONENTI IMPULSIVE

Dall'analisi della Time History, non si sono verificate le condizioni espresse nel DMA 16/03/1998 per cui è necessario applicare il fattore correttivo KI.

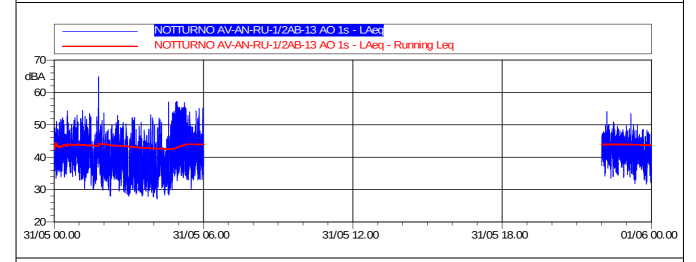
#### MISURA DI ANTE OPERAM

Non è presente alcuna misura in ante operam di BBM .

CONDIZIONI METEO									
Localizzazione centralina Meteo: 1573264 X 5041413 Y									
Data - Ora	Velocità vento (m/s)	Direzione Vento (°N)	Precipitazioni (mm)	Ore totali di pioggia	Periodo di Riferimento	Ore di misura valide			
31/05/2015 01.00	1,6	299,8	0	0	NOTTURNO	1			
31/05/2015 02.00	1,4	309,3	0	0	NOTTURNO	1			
31/05/2015 03.00	1,3	303,8	0	0	NOTTURNO	1			
31/05/2015 04.00	0,6	296,9	0	0	NOTTURNO	1			
31/05/2015 05.00	0,3	326,4	0	0	NOTTURNO	1			
31/05/2015 06.00	1,4	79,9	0	0	NOTTURNO	1			
31/05/2015 07.00	1,5	117,8	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 08.00	1,3	159,7	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 09.00	2,1	159,0	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 10.00	1,9	149,0	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 11.00	2,3	149,6	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 12.00	2,0	150,2	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 13.00	2,7	154,0	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 14.00	2,6	151,3	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 15.00	2,0	163,7	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 16.00	1,5	167,6	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 17.00	1,5	131,8	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 18.00	2,4	117,9	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 19.00	3,9	134,0	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 20.00	2,0	92,8	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 21.00	1,1	75,7	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 22.00	1,0	87,6	0	0	DIURNO	1			
31/05/2015 23.00	0,6	48,0	0	0	NOTTURNO	1			
01/06/2015 00.00	0,1	74,9	0	0	NOTTURNO	1			

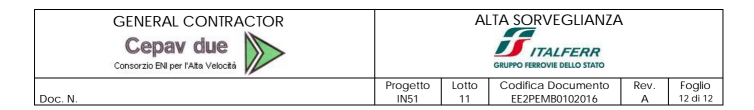


#### TIME HISTORY - PERIODO NOTTURNO (22:00 - 06:00)



CONCLUSIONE						
Classe di appartenenza del ricettore	Limite di immissione Diurno (dBA) Classe IV - Aree di intensa attività umana	Limite di immissione Notturno (dBA) Classe IV - Aree di intensa attività umana				
Classificazione Acustica Comune di Antegnate, Gennaio 2004	65	55				
	Livello di immissione diurno rilevato	Livello di immissione notturno rilevato				
dB(A)	46,4 ± 1,0	43,7± 1,0				
ESITO	CONFORME	CONFORME				

Come indicato nell'istruttoria ARPA di Aprile 2014, è stato stabilito di prolungare il periodo di misura comprendendo i giorni festivi in modo da ricavare la fase di AO in assenza della sorgente in esame. Si specifica che Il LaeqAO nei periodi diurno e notturno sono stati scelti secondo un criterio conservativo come indicato nel documento fornito da ARPAL "Metodi di analisi e valutazione dei dati di monitoraggio - Fase Corso d'Opera". In particolare, avendo a disposizione più valori tra cui scegliere, sono stati selezionati i valori di Leq associati al giorno con LeqAO diurno minore.



Allegato 2 – Certificati di Taratura



Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

#### CENTRO DI TARATURA LAT N° 163

Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

## CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 11 Page 1 of 11

- Data di Emissione:

Area Laboratori

Arcore (MB) Tel-039 613321

Via Belvedere 42

2014/06/10

Fax-039 6133235

- cliente

LANDEst

customer

Via Guglielmo Sanfelice 8

80134 - Napoli (NA)

- destinatario addressee

- richiesta application Ord.1002

- in data date

2014/06/04

- Si riferisce a: Referring to

- oggetto

Fonometro

- costruttore

LARSON DAVIS

manufacturer - modello

L&D 831

- matricola

secial number

2886

data delle misure

date of measurements

2014/06/10

registro di laboratorio

laboratory reference

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 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.

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

325/14

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 prima linea 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.

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre



Area Laboratori Via Belvedere, 42

Arcore (MB)

Tel-039 613321

CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

#### Laboratorio Accreditato di Taratura



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

Pagina 2 di 11 Page 2 of 11

Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- i campioni di prima linea da cui ha inizio la catena della riferibilità del Centro;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;

Fax-039 6133235

- luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- condizioni ambientali e di taratura;

- In the following information is reported about:

- description of the item to be calibrated (if necessary); techincal procedures used for calibration performed; refernce standards from which traceability chain is originated in the Centre; the relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
   site of calibration (if different from the Laboratory);

- calibration and environmental conditions; calibration results and their expanded uncertainty.

#### Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento Fonometro	Costruttore LARSON DAVIS	Modello L&D 831	Serie/Matricola 2886	Classe I
M icrofono	PCB Piezotronics	PCB 377B02	131876	WS2F
Preamp lificatore	LARSON DAVIS	L&D PRM 831	021396	_

#### Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : Fonometri 61672 - PR 2 - Rev. 2007/04 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 - IEC 61672 -

The devices under test was calibrated following the Standards:

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

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Linea	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Microfono Campione	P	GRAS 40AU	2246085	14-0005-01	14/01/09	INRIM
Pistonofono Campione	12	GRAS 42AA	31303	14-0005-02	14/01/13	INRIM
M ultimetro	19	Agilent 34401A	SM Y4 10 14 993	37009	13/10/14	Aviatronik Spa
Barometro	to to	Druck	1614002	0993P t3	13/10/23	Emit Las
Generatore	2°	Stanford Research DS360	61012	24	14/01/20	Spectra
Attenuatore	2°	ASIC 1001	0100	24	14/01/20	Spectra
Analizzatore FFT	2°	NI6052	777746-01	24	14/01/20	Spectra
Attuatore Elettrostatico	2°	Gras HAA	23991	24	14/01/20	Spectra
Preamplificaore Insert Voltage	2°	Gras 26AG	21157	24	14/01/20	Spectra
Alimentatore Microfonico	2°	Gras 12AA	25434	24	14/01/20	Spectra

#### Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze	Strumento	Gamme Livelli	Gamme Frequenze	Incertezze
Livello di Pressione Sonora	Calibratori Acustici	94114 dB	250 e 1k Hz	0.12 dB
Livello di Pressione Sonora	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0.1dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande V1Ottava	20-fc-20000	315-8k Hz	0.1-2.0 dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/3 Ottava	315-fc-8000	20-20k Hz	0.1-2.0 dB
Livello di Pressione Sonora	Fonometri	25-140 dB	315-16k Hz	0.15 dB/ 0.15 - 12
M isura della distorsione THD	Calibratori	94-114 dB	250-1k Hz	0.12 %
M isura della distorsione THD	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0.1%
Sensibilità assoluta alla pressione acustica	Capsule Microfoniche WS	14 dB	250 Hz	0.15 dB

#### Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica 994,6 hPa ± 0.5 hPa (rif. 1013,3 hPa ± 120,5 hPa) Temperatura 25,1 °C ± 1,0°C (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C) Umidità Relativa 35,1 UR% ± 3 UR% (rif. 47,5 UR% ± 22,5 UR%)

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Spectra Srl Area Laboratori

Via Belvedere, 42 Arcore (MR)

## CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

#### Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### Tel-039 613321 Fax-039 6133235 Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

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.

Codice	Denominazione	Revisione	Categoria	Complesso	Incertezza	Esito
PR 1	Ispezione Preliminare	2010-08	Generale		-	Superata
PR 2	Rilevamento Ambiente di Misura	2010-08	Generale		*	Superata
PR 1A-1	Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura	2007-04	Acustica	FPM	0,10 dB	Superata
PR 1A-2	Rumore Autogenerato	2007-04	Acustica	FPM	6,0 dB	Superata
PR 1-3	Risposta Acustica in Frequenza MF	2001-07	Acustica	FPM	0,310,80 dB	Classe 1
PR 1A-4	Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF	2010-08	Acustica	FPM	0,220,50 dB	Classe I
PR 1A-5	Rumore Autogenerato	2001-07	Elettrica	FP	6,0 dB	Superata
PR 1A-6	Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici	2007-04	Elettrica	FP	0,120,12 dB	Classe 1
PR 1A-7	Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz	2007-04	Elettrica	FP	0,120,12 dB	Classe 1
PR 1A-8	Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento	2007-04	Elettrica	FP	0,12 dB	Classe 1
PR 1A-9	Linearità di livello comprendente il selettore del campo di	2007-04	Elettrica	FP	0.12 dB	Classe I
PR 1A-10	Risposta ai treni d'Onda	2007-04	Elettrica	FP	0,120,12 dB	Classe 1
PR 1A-11	Livello Sonoro Picco C	2007-04	Elettrica	FP	0,120,12 dB	Classe 1
PR 1A-12	Indicazione di Sovraccarico	2007-04	Elettrica	FP	0,12 dB	Classe 1

#### Dichiarazioni Specifiche per la Norma 61672-3:2006

- Per l'esecuzione della verifica periodica sono state utilizzate le procedure della Norma IEC 61672-3:2006.
- Dati Tecnici: Livello di Riferimento: 114,0 dB Frequenza di Verifica: 1000 Hz Campo di Riferimento: 24,0-140,0 dB Versione Sw: 2.112
- Il Manuale di Istruzioni, dal titolo "Model 831 Technical Reference" (24/7/2008 rev.18 eng), è stato fornito con il fonometro.
- Il fonometro ha superato con esito positivo le prove di valutazione di Modello applicabili della IEC 61672-2:2003. Le prove sono state effettuate dall'Ente EU - PTB Germany e sono pubblicamente disponibili nel documento Cert. 998877/AA - 17/5/08 - rev.5.
- I dati di correzione per la prova 11.7 della Norma IEC 61672-3 sono stati ottenuti da: Manuale Microfono ().
- Il fonometro 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 esiste 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 61672-2:2003, 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 1delle IEC 61672-1:2002.

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Area Laboratori

#### CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

## Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel-039 613321 Fax-039 6133235

Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 11 Page 4 of 11

#### PR 1 - Ispezione Preliminare

Scopo Verifica della integrità e della funzionalità del DUT.

Descrizione Ispezione visiva e meccanica

Impostazioni Effettuazione del preriscaldamento del DUT come prescritto dalla casa costruttrice.

Letture Osservazione dei dettagli e verifica della conformità e del rispetto delle specifiche costruttive.

Note

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, \$\sqrt{n}\)	superato
Manuale Istruzioni	superato
Stato Strumento	Condizioni Buone

## PR 2 - Rilevamento Ambiente di Misura

Rilevamento dei parametri fisici dell'ambiente di misura. Scopo

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

Impostazioni Attivazione degli strumenti strumenti necessari per le misure.

Letture Letture effettuate direttamente sugli strumenti (barometro, termometro ed igrometro).

Note

Riferimenti:Limiti: Patm=1013,25±120,5hpa - Taria=23,0±3,0°C - UR=47,5±22,5%

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali		
Pressione Atmosferica	994,6 hpa	994,7 hpa		
Temperatura	25,1 °C	25,0 °C		
Umidità Relativa	35,1 UR%	35,0 UR%		

# PR 1A-1 - Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura

Scopo Verifica dell'indicazione del livello alla frequenza prescritta, ed eventuale regolazione della sensibilità acustica dell'insieme fonometro-microfono, con lo scopo di predisporre

lo strumento per le prove successive.

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

calibratore od esso non va tarato congiuntamente al fonometro presso il laboratorio, si recomanda l'uso del campione di Prima Linea, pistonofono di classe 0.
Ponderazione Lin (se disponibile, altrimenti ponderazione A), costante di tempo Fast (se disponibile altrimenti Slow), campo di misura principale (di riferimento) che Impostazioni

comprende il livello di calibrazione, Indicazione Lp e Leq. Letture

Lettura dell'indicazione del fonometro. Nel caso di taratura con il pistonofono con frequenza del segnale di calibrazione di 250 Hz e di impostazione della ponderazione \*A\*,

occorre sommare alla lettura 8,6 dB. Note

Calibratore: Pistonofono in uso al Laboratorio

Parametri Valore Livello Lettura Frequenza Calibratore 249,98 Hz Prima della Calibrazione 114,1 dB Liv. Nominale del Calibratore 114,1 dB Atteso Corretto 113,97 dB Finale di Calibrazione 114,0 dB

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Area Laboratori

Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

## CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

#### Laboratorio Accreditato di Taratura



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### Fax-039 6133235 Tel-039 613321 Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 11 Page 5 of 11

#### PR 1A-2 - Rumore Autogenerato

E' la misura del rumore autogenerato dalla linea di misura completa, composta da fonometro, preamplificatore e microfono. Scopo

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 Descrizione

essi vengono inseriti nella camera e vengono collegati al fonometro tramite un cavo di prolunga.

Impostazioni Ponderazione A, media temporale (Leq) oppure ponderazione temporale S se disponibile, altrimenti F, campo di massima sensibilità, Indicazione Lp e Leq.

Letture Si legge l'indicazione relativa al rumore autogenerato sul display del fonometro.

Note

Metodo:

Rumore Massimo Lp(A): 17,0 dB

Grandezza Misura Livello Sonoro, Lp 15,8 dB(A)

Media Temporale, Leq 15,8 dB(A)

### PR 1-3 - Risposta Acustica in Frequenza MF

Verifica della risposta in frequenza del fonometro da 315 Hz a 12kHz in passi di V1 Ottava con il metodo del Calibratore Multifunzione. Scopo

Descrizione Invio di segnali acustici sinusoidali di frequenza variabile in passi di ottava da 3 1.5 Hz a 12.5kHz tramite il Calibratore Multifunzione.

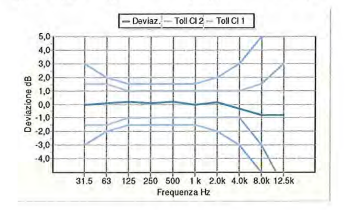
Impostazioni Ponderazione Lin (in alternativa A), Indicazione Lp (in alternativa Leq). Costante di tempo Fast (in alternativa Slow), Campo di misura principale.

Letture Lettura dell'indicazione del fonometro, eventualmente corretta per ponderazione A.

Note

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

Freq.	Lett.	Pond.	FF-MF	Access.	Deviaz.	Toll.CI1	T o II.C 12
315 Hz	94,0 dB	0,0 dB	-0,1dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,5 dB	±3,0 dB
63 Hz	94,1dB	0,0 dB	-0,1dB	0,0 dB	0,1dB	±1,5 dB	±2,0 dB
125 Hz	94,1dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,2 dB	±1,0 dB	±1,5 dB
250 Hz	94,0 dB	0,0 dB	0.0 dB	0,0 dB	0.1dB	±1,0 dB	±1,5 dB
500 Hz	94,0 dB	0,0 dB	0,1dB	0,0 dB	0,2 dB	±1,0 dB	±1,5 dB
1k Hz	93,9 dB	0,0 dB	0.0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,0 dB	±15 dB
2.0k Hz	93,8 dB	0.0 dB	0,3 dB	0.0 dB	0.1dB	±1,0 dB	±2,0 dB
4.0k Hz	92.9 dB	0.0 dB	0.7 dB	0.0 dB	-0.3 dB	±1.0 dB	±3,0 dB
8.0k Hz	90,6 dB	0.0 dB	2.5 dB	0.0 dB	-0.8 dB	-3.0+15 dB	±5,0 dB
12.5k Hz	88,0 dB	0,0 dB	5,2 dB	0,0 dB	-0,8 dB	-6,0+3,0 dB	-INF+5,0 dB



L'Operatore Federico Armani Il Responsabile del Centro



Area Laboratori Via Belvedere, 42 CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

## Laboratorio Accreditato di Taratura

LAT Nº163

Membro deali Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### Arcore (MB) Tel-039 613321 Fax-039 6133235 Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

Certificate of Calibration

Pagina 6 di 11 Page 6 of 11

PR 1A-4 - Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF Si verifica la risposta acustica del complesso fonometro-preamplificatore-microfono per la ponderazione C o per la ponderazione A tramite Calibratore Multifunzione.

Descrizione La prova viene effettuata inviando al microfono segnali acustici sinusoidali tramite il calibratore Multifunzione. Si inviano al microfono segnali sinusoidali, I segnali sono tali da rodurre un livello equivalente a 94dB e frequenze corrispondenti ai centri banda di ottava a 125, 1k, 4k ed 8 kHz.

Impostazioni Ponderazione C (se disponibile) o Ponderazione A, Ponderazione temporale F (se disponibile), altrimenti ponderazione temporale S o Media Temporale, Campo di Misura

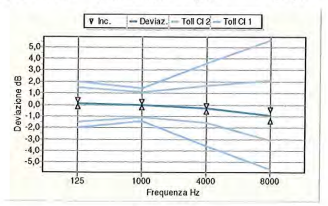
Principale, Indicazione Lp e Leq

Letture Lettura dell'indicazione del livello sul fonometro nell'impostazione selezionata, per ognuna delle frequenze stabilite.

Note

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

Freq.	Lett. 1	Lett. 2	M edia	Pond.	FF-MF	Access.	Deviaz.	Toll.Cl1	Toll.C12	Incert.	To IIC I1±Inc
125 Hz	93,9 dB	93,9 dB	93,9 dB	-0,2 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,1dB	±1,5 dB	±2,0 dB	0.28 dB	±12 dB
1000 Hz	94,0 dB	94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,1dB	±1,4 dB	0.22 dB	±0.9 dB
4000 Hz	92,2 dB	92,2 dB	92,2 dB	-0,8 dB	0,7 dB	0,0 dB	-0,3 dB	±1,6 dB	±3.6 dB	0.26 dB	±13 dB
8000 Hz	87,6 dB	87,6 dB	87,6 dB	-3,0 dB	2,5 dB	0,0 dB	-0,9 dB	-3,1.+2,1dB	±5,6 dB	0,50 dB	-2,6+1,6 dB



#### PR 1A-5 - Rumore Autogenerato

Misura del livello di rumore elettrico autogenerato dal fonometro. Scopo

Descrizione Si cortocircuita l'ingresso del fonometro con l'ooprtuno adattatore capacitivo montato sul preamplificatore microfonico. La capacità deve essere paragonabile a quella del

Impostazioni Ponderazione A (in alternativa Lin), Indicazione Leq (in alternativa Lp), Costante di tempo Slow, Campo di massima sensibilità.

Letture

Lettura dell'indicatore del fonometro. Non sono previste tolleranze. Il valore letto deve essere riportato nel Rapporto di Prova.

Note

Note

Ponderazione Livello Sonoro, Lp Media Temporale, Leq 19,3 dB Curva Z 19.3 dB Curva A 6,9 dB 6,9 dB Curva C 12.0 dB 12,0 dB

## PR 1A-6 - Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici

Viene verificata elettricamente la risposta delle curve di ponderazione A, C e Z disponibili sul fonometro. Scopo

Descrizione Si effettua prima la regolazione a 1kHz generando un segnale sinusoidale continuo in modo da ottenere un livello pari al fondo scala del campo principale -45 dB sul fonometro. Si genera poi un segnale sinusoidale continuo alle frequenze di 63-125-50-500-2k-4k-8k-16Hz ad un livello pari a quello generato ad 1 kHz corretto inversamente rispetto alla

Ponderazione Temporale F e Media Temporale, campo di misurazione principale (campo di riferimento), Curve di ponderazione A, C e Z, Indicazione Lp e Leq. Impostazioni

Letture Si registrano le deviazioni dei valori visualizzati dal fonometro, che indicano lo scostamento dal livello ad 1kHz. Ai valori letti si sottrae il livello registrato ad 1kHz, ottenendo

lo scostamento relativo. A questi valori vengono aggiunte le correzioni relative all'uniformità di risposta in funzione della frequenza tipica del microfono e dell'effetto

Metodo: Livello Ponderazione F

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Area Laboratori

Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

## CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

#### Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

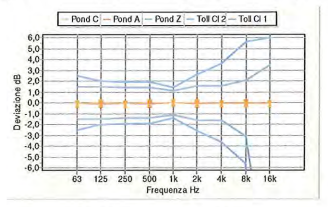
#### Tel-039 613321 Fax-039 6133235 Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

Certificate of Calibration

Pagina 7 di 11 Page 7 of 11

Frequenza	Dev.Curva Z	Dev.Curva A	Dev.Curva C	Toll.C11	ToII.CI2	Incert.	To IIC I1±Inc
63 Hz	-0,1dB	-0,1dB	-0,1dB	±1,5 dB	±2,5 dB	0,12 dB	±1,4 dB
125 Hz	-0,1dB	-0,1dB	0,0 dB	±1,5 dB	±2,0 dB	0,t2 dB	±1,4 dB
250 Hz	-0,1dB	-0,1dB	-0,1dB	±1,4 dB	±19 dB	0,t2 dB	±1,3 dB
500 Hz	-0,1dB	-0,1dB	0,0 dB	±1,4 dB	±1,9 dB	0,t2 dB	±1,3 dB
1000 Hz	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,1dB	±14 dB	0,12 dB	±1,0 dB
2000 Hz	-0,1dB	-0.1dB	0,0 dB	±1,6 dB	±2,6 dB	0,t2 dB	±1,5 dB
4000 Hz	-0,1dB	-0,1dB	-0,1dB	±1,6 dB	±3,6 dB	0,t2 dB	±1,5 dB
8000 Hz	0,0 dB	0,0 dB	-0,1dB	-3,1.+2,1dB	±5,6 dB	0,t2 dB	-3,0+2,0 dB
16000 Hz	-0,1dB	-0,1dB	-0,1dB	-17,0+3,5 dB	-INF+6,0 dB	0,12 dB	-16,9+3,4 dB



#### PR 1A-7 - Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz

Verifica delle Ponderazioni in Frequenza e Temporali a 1kHz. Scopo

E' una prova duplice, atta a verificare al livello di calibrazione ed alla frequenza di 1 kHz la coerenza di indicazione 1) delle ponderazioni in frequenza C, Z e Flat rispetto alla

ponderazione A 2) delle ponderazioni temporali F e M edia Temporale rispetto alla ponderazione S.

Impostazioni Campo di misura di Riferimento, 1) Ponderazione in Frequenza A ed a seguire C, Z e Flat con ponderazione temporale S; 2) Ponderazione Temporale S ed a seguire F e M edia temporale con ponderazione in frequenza A.

Letture

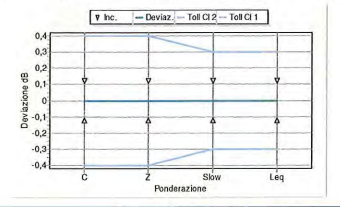
Si annotano le indicazioni visualizzate dal fonometro e si calcolano gli scostamenti tra: 1) l'indicazione LA,S e LC,S – LZ,S – LFI,S 2) l'indicazione LA,S e LA,F - LeqA.

Note

Descrizione

Metodo: Livello di Riferimento = 114,0 dB

Ponderazioni	Lettura	Deviazione	Toll.C11	Toll.C12	Incert.	TollC11±Inc
C	114,0 dB	0,0 dB	±0,4 dB	±0,4 dB	0,12 dB	±0,3 dB
Z	114,0 dB	0,0 dB	±0,4 dB	±0,4 dB	0,12 dB	±0,3 dB
Flat		40	-	+		
Slow	114,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,3 dB	0,12 dB	±0,2 dB
Leq	114,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,3 dB	0,12 dB	±0,2 dB



L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

Area Laboratori Via Belvedere, 42

Tel-039 613321

Arcore (MB)

#### CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

Certificate of Calibration

Pagina 8 di 11 Page 8 of 11

PR 1A-8 - Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento E' la verifica della caratteristica di linearità del campo di misura di Riferimento del fonometro.

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 sul M anuale di Istruzioni). Si procede poi alla generazione dei livelli a passi prima di 5 dB poi di 1 dB incrementando o decrementando il livello a seconda della fase di misura.

Impostazioni Pronderazione in frequenza A, Ponderazione temporale F (se disponibile, altrimenti M edia Temporale), Campo di misura di Riferimento.

Letture Si registra il livello latto ad ogni nuovo livello generato, ponendo attenzione nelle fasi finali alle indicazioni di overload od under-range. La deviazione deve rientrare nelle

Note

Metodo: Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento = 114,0 dB

Fax-039 6133235

Livello	Lettura	Deviazione	Toll.C11	Tol1.C12	Incert.	TollC11±Inc
24,0 dB	24,4 dB	0,4 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
25,0 dB	25,3 dB	0,3 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
26,0 dB	26,2 dB	0,2 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
27,0 dB	27,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
28,0 dB	28,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
29,0 dB	29,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0.12 dB	±1,0 dB
34,0 dB	34,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
39,0 dB	39,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
44,0 dB	44,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
49,0 dB	49,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
54,0 dB	54,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
59,0 dB	59,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
64,0 dB	64,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1.0 dB
69,0 dB	69,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1.0 dB
74,0 dB	74,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0.12 dB	±1,0 dB
79,0 dB	79,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1.4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
84,0 dB	84,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
89,0 dB	89,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
99,0 dB	99,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
104,0 dB	104,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
109,0 dB	109,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0.12 dB	±1.0 dB
114,0 dB	114,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
119,0 dB	119,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
124,0 dB	124,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
129,0 dB	129,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
134,0 dB	134,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
136,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
137,0 dB	137,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1.0 dB
138,0 dB	138,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
139,0 dB	139,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
140,0 dB	140,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Area Laboratori Via Belvedere, 42

Arcore (MB) Tel-039 613321 Fax-039 6133235 Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

#### CENTRO DI TARATURA LAT N° 163

Calibration Centre

#### Laboratorio Accreditato di Taratura



IAT Nº163

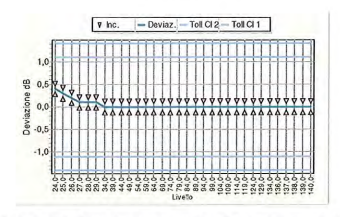
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

Certificate of Calibration

Pagina 9 di 11 Page 9 of 11



#### PR 1A-9 - Linearità di livello comprendente il selettore del campo di misura

E' la verifica della caratteristica di linearità del selettore dei campi di misura, e quindi dei range secondari disponibili sul fonometro. Scopo

Si invia un segnale sinusoidale a 1kHz e: 1) si effettua la selezione dei campi secondari mantenendo il livello originario e registrando le indicazioni del fonometro 2) si imposta il Descrizione generatore in modo che il livello atteso sia 5 dB inferiore al limite superiore del campo di riferimento, e si registrano i livelli indicati ad ogni selezione di un range disponibile.

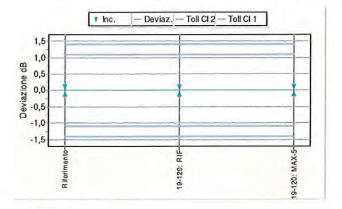
Impostazioni Ponderazione in frequenza A, Ponderazione temporale F (se disponibile, altrimenti M edia Temporale), Campo di misura di Riferimento) e successivamente Range Secondari.

Letture Si annotano i livelli visualizzati dal fonometro. Si calcolano gli scostamenti tra i livelli indicati dal fonometro e quelli attesi.

Note

Metodo: Livello Ponderazione F

Campo	Atteso	Lettura	Deviazione	Toll.Cl1	Toll.C12	Incert.	To IIC I1±Inc
Riferimento	94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±1,1dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
19-120: RIF	94,0 dB	94.0 dB	0.0 dB	±1,1dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
19-120: MAX-5	115.0 dB	15.0 dB	0.0 dB	±1,1dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB



#### PR 1A-10 - Risposta ai treni d'Onda

Viene verificata la risposta del fonometro a segnali di breve durata (treni d'onda).

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

Impostazioni Campo di misura di Riferimento, Ponderazione in frequenza A, Ponderazioni temporali S, F, Esposizione sonora o Media Temporale, indicazione Livello M assimo.

Viene letta l'indicazione del livello massimo sul fonometro e valutato lo scostamento tra i livelli indicati e quelli attesi calcolati (teorici). Letture

Note

Metodo: Livello di Riferimento = 138,0 dB

Federico Armani

L'Operatore

Il Responsabile del Centro



#### CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

#### Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### Spectra Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

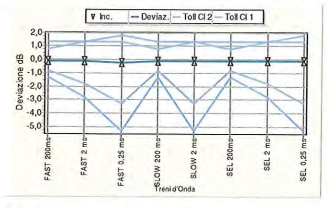
Tel-039 613321 Fax-039 6133235 Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

Certificate of Calibration

Pagina 10 di 11 Page 10 of 11

Tipi Treni d'Onda	Lettura	Rispost	Deviaz.	Toll.C11	To II.C 12	Incert.	TollCl1±lnc
FAST 200ms	136,9 dB	-1,0 dB	-0.1dB	±0.8 dB	±13 dB	0,t2 dB	±0.7 dB
FAST 2 ms	119,9 dB	-18,0 dB	-0,1dB	-1,8+1,3 dB	-2,8+1,3 dB	0,12 dB	-1.7+12 dB
FAST 0,25 ms	110,8 dB	-27,0 dB	-0,2 dB	-3.3+13 dB	-5,3+1,8 dB	0.12 dB	-3.2+12 dB
SLOW 200 ms	130,5 dB	-7,4 dB	-0,1dB	±0,8 dB	±13 dB	0.12 dB	±0,7 dB
SLOW 2 ms	110,9 dB	-27,0 dB	-0,1dB	-3.3+13 dB	-5,3+1,3 dB	0,12 dB	-32+12 dB
SEL 200ms	130,9 dB	-7,0 dB	-0.1dB	±0.8 dB	±13 dB	0,12 dB	±0,7 dB
SEL 2 ms	110,9 dB	-27,0 dB	-0.1dB	-1,8+1,3 dB	-2.8+13 dB	0,12 dB	-1,7+12 dB
SEL 0,25 ms	10 1,9 dB	-36,0 dB	-0,1dB	-3,3+1,3 dB	-5,3+1,8 dB	0,12 dB	-3,2+1,2 dB



#### PR 1A-11 - Livello Sonoro Picco C

Scopo E' la verifica del circuito rilevatore di segnali di picco con pesatatura C e della sua linearità ai segnali impulsivi.

Descrizione Si iniettano in due fasi distinte della prova i segnali che consistono in una sinusoide completa ad 8 kHz e mezzi cicli (positivi e negativi) di una sinusoide a 500 Hz.

Impostazioni Ponderazione in frequenza C, Ponderazione temporale F (se disponibile o Media Temporale), indicazione Leq.

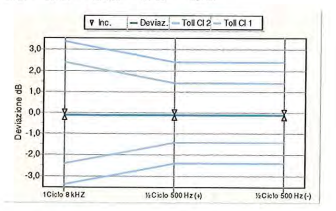
Letture Si annotano le indicazioni visualizzate dal fonometro nelle impostazioni consigliate. Viene calcolato lo scostamento tra la lettura effettuata e l'indicazione prodotta con il

segrale stazionario.

Note

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

Segnali	Lettura	Rispost	Deviazi	Toll.CI1	Toll.C12	Incert.	TollC I1±Inc
1Ciclo 8 kHZ	138,3 dB	3,4 dB	-0,1dB	±2,4 dB	±3,4 dB	0.12 dB	±2.3 dB
1/2 Ciclo 500 H.	137,3 dB	2,4 dB	-0,1dB	±1,4 dB	±2.4 dB	0.12 dB	±13 dB
1/2 Ciclo 500 H:	137,3 dB	2,4 dB	-0,1dB	±1,4 dB	±2,4 dB	0,12 dB	±13 dB



L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

Area Laboratori

Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel-039 613321

## CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

#### Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11134

Certificate of Calibration

Pagina 11 di 11 Page 11 of 11

PR 1A-12 - Indicazione di Sovraccarico

Fax-039 6133235

Scopo Verifica del corretto funzionamento dell'indicatore del sovraccarico.

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

Ponderazione in frequenza A, Media Temporale, indicazione Leq. campo di minor sensibilità. Vengono registrati i primi valori di livello del segnale che hanno fornito Descrizione

Impostazioni

l'indicazione di overload, con la precisione di 0,1dB.
La differenza tra i livelli dei segnali positivi e negativi che hanno provocato la prima indicazione di sovraccarico non deve superare le tolleranze indicate. Letture

Note

Toll.Cl1 Toll.Cl2 TollCl1±lnc Ciclo Positivo Ciclo Negativo Deviazi Incert. Liv. riferimento

141,9 dB 109,3 dB 109,3 dB 0,0 dB ±1,8 dB ±1,8 dB 0,12 dB ±1,7 dB

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro

# Calibration Certificate

Certificate Number 2014004150

Customer: Spectra Via Belvedere 42 Arcore, MI 20862, Italy

Model Number Serial Number 831 0003739

Test Results

Pass

Initial Condition

As Manufactured

Description

Larson Davis Model 831

Procedure Number Technician Calibration Date

D0001.8378
Ron Harris
27 Oct 2014

Calibration Due

Temperature Humidity 23.17 °C ±

°C ± 0.01 °C %RH ± 0.5 %RH

Humidity Static Pressure 50.2 %RH ± 0.5 %RH 86.59 kPa ± 0.03 kPa

**Evaluation Method** 

Tested electrically using PRM831 S/N 029571 and a 12.0 pF capacitor to simulate microphone capacitance. Data reported in dB re 20 µPa assuming a microphone sensitivity of 50.0 mV/Pa.

Compliance Standards

Compliant to Manufacturer Specifications and the following standards when combined with

Calibration Certificate from procedure D0001.8384:

IEC 60651:2001 Type 1 IEC 60804:2000 Type 1

ANSI S1.4 (R2006) Type 1 ANSI S1.11 (R2009) Class 1 ANSI S1.25 (R2007)

IEC 61252:2002

IEC 61260:2001 Class 1 ANSI S1.43 (R2007) Type 1

Issuing lab certifies that the instrument described above meets or exceeds all specifications as stated in the referenced procedure (unless otherwise noted). It has been calibrated using measurement standards traceable to the SI through the National Institute of Standards and Technology (NIST), or other national measurement institutes, and meets the requirements of ISO/IEC 17025:2005. Test points marked with a ‡ in the uncertainties column do not fall within this laboratory's scope of accreditation.

The quality system is registered to ISO 9001:2008.

This calibration is a direct comparison of the unit under test to the listed reference standards and did not involve any sampling plans to complete. No allowance has been made for the instability of the test device due to use, time, etc. Such allowances would be made by the customer as needed.

The uncertainties were computed in accordance with the ISO Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM). A coverage factor of approximately 2 sigma (k=2) has been applied to the standard uncertainty to express the expanded uncertainty at approximately 95% confidence level.

This report may not be reproduced, except in full, unless permission for the publication of an approved abstract is obtained in writing from the organization issuing this report.

Description	Cal Date	Cal Due	Cal Standard
SRS DS360 Ultra Low Distortion Generator	07/08/2014	07/08/2015	006311
Hart Scientific 2626-S Humidity/Temperature Sensor	05/16/2014	05/16/2015	006943



# Calibration Certificate

Certificate Number 2014003794

Customer: Spectra Via Belvedere 42 Arcore, MI 20862, Italy

Model NumberPRM831Serial Number029571Test ResultsPass

Initial Condition As Manufactured

**Description** Larso

Larson Davis 1/2" Preamplifier for Model 831

Type 1

Procedure Number Technician Calibration Date D0001.8383 Whitney Anderson

Calibration Date 15 Oct 2014
Calibration Due

Temperature Humidity

Static Pressure

23.35 °C ± 0.01 °C 49.1 %RH ± 0.5 %RH 85.77 kPa ± 0.03 kPa

**Evaluation Method** 

Tested electrically using a 12.0 pF capacitor to simulate microphone capacitance. Data reported in dB re 20 µPa assuming a microphone sensitivity of 50.0 mV/Pa.

Compliance Standards

Compliant to Manufacturer Specifications

Issuing lab certifies that the instrument described above meets or exceeds all specifications as stated in the referenced procedure (unless otherwise noted). It has been calibrated using measurement standards traceable to the SI through the National Institute of Standards and Technology (NIST), or other national measurement institutes, and meets the requirements of ISO/IEC 17025:2005. Test points marked with a ‡ in the uncertainties column do not fall within this laboratory's scope of accreditation.

The quality system is registered to ISO 9001:2008.

This calibration is a direct comparison of the unit under test to the listed reference standards and did not involve any sampling plans to complete. No allowance has been made for the instability of the test device due to use, time, etc. Such allowances would be made by the customer as needed.

The uncertainties were computed in accordance with the ISO Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM). A coverage factor of approximately 2 sigma (k=2) has been applied to the standard uncertainty to express the expanded uncertainty at approximately 95% confidence level.

This report may not be reproduced, except in full, unless permission for the publication of an approved abstract is obtained in writing from the organization issuing this report.

	Standards Used	i		
Description	Cal Date	Cal Due	Cal Standard	
Sound Level Meter / Real Time Analyzer	11/05/2013	11/05/2014	001150	
Hart Scientific 2626-S Humidity/Temperature Sensor	05/16/2014	05/16/2015	006943	
Agilent 34401A DMM	08/28/2014	08/28/2015	007165	
SRS DS360 Ultra Low Distortion Generator	11/16/2013	11/16/2014	007167	





10/24/2014 12:22:22PM

# ~ Certificate of Calibration and Compliance ~

Microphone Model: 377B02

Serial Number: 147947

Manufacturer: PCB

#### Calibration Environmental Conditions

Environmental test conditions as printed on microphone calibration chart.

# Reference Equipment

Manufacturer	Model #	Serial #	PCB Control #	Cal Date	Due Date
0	0	0	0	not required	not required
Hewlett Packard	34401A	MY41045214	LD001	3/4/14	3/4/15
Bruel & Kjaer	4192	2657834	CA1270	11/26/13	11/26/14
Newport	BTH-W/N	8410668	CA1187	not required	not required
Larson Davis	PRM915	136	CA1434	9/18/14	9/18/15
Larson Davis	PRM902	5046	CA1757	11/14/13	11/14/14
Larson Davis	PRM916	130	CA1161	7/30/14	7/30/15
Larson Davis	CAL250	5025	CA1277	5/7/14	5/7/15
Larson Davis	2201	140	CA1409	3/11/14	3/11/15
Larson Davis	2900	1079	CA521A	9/10/13	10/10/14
Larson Davis	PRA951-4	222	LD026	11/19/13	11/19/14
Larson Davis	2209	125	CA520A	9/10/13	11/10/14
0	0	0	0	not required	not required
0	0	0	0	not required	not required

Frequency sweep performed with B&K UA0033 electrostatic actuator.

## Condition of Unit

As Found: N/A

As Left: New unit in tolerance

#### Notes

- 1. Calibration of reference equipment is traceable to one or more of the following National Labs; NIST, PTB or DFM.
- 2. This certificate shall not be reproduced, except in full, without written approval from PCB Piezotronics, Inc.
- 3. Calibration is performed in compliance with ISO 9001, ISO 10012-1, ANSI/NCSL Z540.3 and ISO 17025.
- 4. See Manufacturer's Specification Sheet for a detailed listing of performance specifications.
- 5. Open circuit sensitivity is measured using the insertion voltage method following procedure AT603-5.
- 6. Measurement uncertainty (95% confidence level with coverage factor of 2) for sensitivity is +/-0.20 dB.
- 7. Unit calibrated per ACS-20.

Technician:

Leonard Lukasik

Date:

October 7, 2014





3425 Walden Avenue, Depew, New York, 14043

TEL: 888-684-0013

FAX: 716-685-3886

www.pcb.com

ID:CAL60-3495539619.919

# ~ Calibration Report ~

Microphone Model: 377B02

Serial Number: 147947

Description: 1/2" Free-Field Microphone

#### Calibration Data

Open Circuit Sensitivity @ 251.2 Hz: 51.02 mV/Pa

-25.85 dB re 1V/Pa

Polarization Voltage, External:

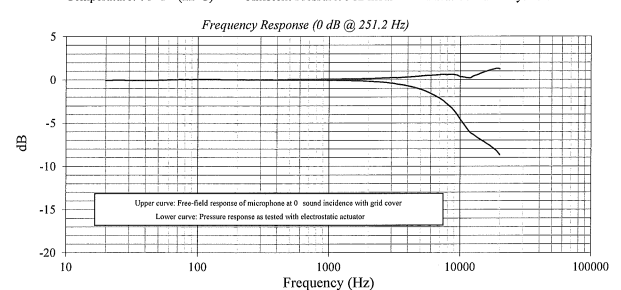
Capacitance:

11.5 pF

Temperature: 71 °F (22°C)

Ambient Pressure: 982 mbar

Relative Humidity: 47 %



Freq	Lower	Upper	Freq	Lower	Upper	Freq	Lower	Upper	Freq	Lower	Upper
(Hz)	(dB)	(dB)	(Hz)	(dB)	(dB)	(Hz)	(dB)	(dB)	(Hz)	(dB)	(dB)
20.0	-0.07	-0.07	1584.9	-0.11	0.10	6683.4	-1.97	0.55	-	-	-
25.1	-0.03	-0.03	1678.8	-0.11	0.12	7079.5	-2.19	0.59	-	-	-
31.6	-0.07	-0.07	1778.3	-0.13	0.12	7498.9	-2.46	0.61	-	-	-
39.8	-0.05	-0.05	1883.7	-0.15	0.13	7943.3	-2.81	0.58	_	-	-
50.1	-0.05	-0.05	1995.3	-0.17	0.14	8414.0	-3.12	0.61	-	-	-
63.1	0.01	0.01	2113.5	-0.20	0.14	8912.5	-3.51	0.60	-	-	-
79.4	0.03	0.03	2238.7	-0.22	0.15	9440.6	-3.99	0.53	-	-	-
100.0	0.04	0.04	2371.4	-0.24	0.17	10000.0	-4.59	0.36	-	-	-
125.9	0.04	0.04	2511.9	-0.27	0.19	10592.5	-5.09	0.31	-	-	-
158.5	0.02	0.02	2660.7	-0.30	0.21	11220.2	-5.63	0.23	-	-	-
199.5	0.01	0.01	2818,4	-0.34	0.22	11885.0	-6.11	0.21	-	-	-
251.2	0.00	0.00	2985.4	-0.38	0.24	12589.3	-6.35	0.42	-	-	-
316.2	-0.01	0.00	3162.3	-0.43	0.25	13335.2	-6.64	0.55	-	-	-
398.1	-0.01	-0.01	3349.7	-0.51	0.23	14125.4	-6.89	0.70	-	-	-
501.2	-0.01	0.03	3548.1	-0.56	0.26	14962.4	-7.11	0.86	-	-	-
631.0	-0.01	0.03	3758.4	-0.62	0.28	15848.9	-7.37	0.98	-	-	-
794.3	-0.03	0.06	3981.1	-0.70	0.30	16788.0	-7.61	1.11	-	-	-
1000.0	-0.05	0.07	4217.0	-0.78	0.33	17782.8	-7.91	1.20	-	-	-
1059.3	-0.06	0.07	4466.8	-0.87	0.36	18836.5	-8.21	1.30	-	-	-
1122.0	-0.06	0.08	4731.5	-0.98	0.39	19952.6	-8.67	1.26	-	-	-
1188.5	-0.07	0.08	5011.9	-1.10	0.43		-	-	-	-	-
1258.9	-0.07	0.09	5308.8	-1.23	0.47	-	-	-	-	-	-
1333.5	-0.08	0.10	5623.4	-1.39	0.49	_	-	-	-	-	-
1412.5	-0.09	0.10	5956.6	-1.57	0.50	-	-	-	-	-	-
1496.2	-0.10	0.10	6309.6	-1.76	0.53	l -	_	_	_	-	_

Technician: Leonard Lukasik

Date: October 7, 2014





3425 Walden Avenue, Depew, New York, 14043

TEL: 888-684-0013

FAX: 716-685-3886

www.pcb.com

ID:CAL60-3495539619.919

Page 2 of 2