

ANAS SpA - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224

Struttura Territoriale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497

Pec: an as. to scana@postacert. strade an as. it

STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO

Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

PROGETTO ESECUTIVO

COD. FI13

PROGETTAZIONE: B.M. Service s.r.l.	
II R.U.P. Dott. Ing. Francesco Pisani II DIRETTORE DEI LAVORI: Dott. Ing. Rosita Ambrosio	II DIRETTORE DI CANTIERE: Dott. Ing. Davide Bombardieri IMPRESA ESECUTRICE: ATI ITINERA - MONACO S.p.A.
I DIRETTORI OPERATIVI: Dott. Ing. Elisa Paolieri Geom. Sergio Barra IL GEOLOGO: Dott. Geol. Simone Santoro Ordine dei Geologi della Regione Toscana n° 1535	L'ESECUTORE DEL MONITORAGGIO: ambiente s.p.a. consulenza & ingegneria esperienza per l'ambiente
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Geom. Maurizio Guiso IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE DI PROGETTO ESECUTIVO: MANDATARIA: MANDANTI: CARIA Società di ingegneria	Dott. Ing. Francèsca Tamburini
	'

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA RELAZIONE DI CAMPAGNA PERIODO APRILE - GIUGNO 2023 RUMORE

CODICE PROGETTO NOME FILE TOO-MOOO-MOA-RE30-A PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.				REVISIONE	SCALA:		
	2B E 1701	CODICE ELAB.				Α	-
Α	Emissione			SETTEMBRE 202.	ambiente spa	Lanzo Scarl	ANAS
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

INDICE

1.	. INTE	RODUZIONE	. 2
2.	MON	NITORAGGIO COMPONENTE RUMORE	. 3
		AREA DI STUDIO	
	2.2	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO	6
	2.3	CONFRONTO CON LE CAMPAGNE PRECEDENTI	.14
	2.4	CONCLUSIONI SUL MONITORAGGIO DELLA MATRICE RUMORE	.20

ALLEGATO 1 - SCHEDE DI MONITORAGGIO

ALLEGATO 2 - CERTIFICATI DI MISURA FONOMETRICI

ALLEGATO 3 – CERTIFICATI DI TARATURA





1. INTRODUZIONE

La presente relazione contiene i risultati ottenuti nel periodo di monitoraggio delle campagne di indagine effettuate nella fase di corso d'opera per il periodo da **Aprile - Giugno 2023** a seguito dei lavori di ammodernamento della S.S. 223 Itinerario internazionale E78 / S.G.C. Grosseto – Fano; adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "di Paganico") dal km 27+200 al km 30+038 – lotto 4.

La campagna di monitoraggio è stata eseguita secondo quanto indicato nel Piano di Monitoraggio Ambientale (cod. elaborato T00MO00MOARE00).

Scopo della presente relazione è quello di riportate i risultati della matrice **rumore** e procedere ad analizzare i dati ottenuti durante i rilievi effettuati e raccordarli con quanto emerso in fase Ante Operam).





2. MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE

Per la componente **rumore** il Piano di monitoraggio ambientale predispone un monitoraggio nella fase corso d'opera allo scopo definire i livelli di rumore associati alle attività e garantire l'adeguata conoscenza e il controllo del clima acustico e delle potenziali variazioni indotte dalla realizzazione delle opere in progetto e individuare e predisporre eventuali opere di mitigazione opportune. Particolarmente gravosa dal punto di vista acustico è la fase di cantiere. Il monitoraggio nella fase corso d'opera avrà il compito di verificare il rispetto dei limiti relativamente alla verifica dei livelli previsti per i ricettori considerati.

2.1 AREA DI STUDIO

L'area di studio, oggetto dell'intervento di ampliamento a 4 corsie, è situata all'interno del territorio comunale di Civitella Paganico, precisamente dallo svincolo del centro abitato di Civitella Marittima per un tratto pari a 8 km in direzione nord (Siena).

La scelta delle aree da sottoporre a monitoraggio ambientale della componente è stata determinata da una serie di condizioni relative a fattori di criticità ambientale e di rappresentatività della situazione acustica sia per la fase di corso d'opera che per quella di post-opera.

Le postazioni di monitoraggio acustico indicate nel PMA sono scelte in base a criteri che riguardano le caratteristiche intrinseche del ricettore (destinazione d'uso del ricettore; distanza ricettore – infrastruttura; assenza di schermature naturali o antropiche dalla sorgente) e la natura delle relazioni che si instaurano tra i ricettori più a rischio di esposizione agli effetti delle attività di cantiere dell'infrastruttura per controlli di corso d'opera.

Dallo studio di impatto acustico del Progetto Definitivo è emerso che gli edifici interessati dalla realizzazione del raddoppio stradale si trovano prevalentemente all'esterno della fascia unica di pertinenza della infrastruttura stradale di nuova realizzazione (250 m), ad eccezione di alcuni edifici residenziali posti a distanza inferiore.

L'area di studio non presenta ricettori definiti "sensibili" come scuole, case di riposo, ospedali o strutture sanitarie.

Sulla base di misure effettuate lungo il tracciato in fase di progettazione definitiva e delle risultanze della modellazione acustica dello studio previsionale non sono stati ravvisati superamenti dei limiti ai ricettori.

Le stazioni oggetto di monitoraggio sono in totale 5, per ogni profilo si è adottata la nomenclatura adottata in fase Ante Operam, del tipo: RUMXX, dove la codifica "RUM" si riferisce alla componente analizzata Rumore, "XX" fa riferimento alla stazione (01, 02 etc.).

Si riporta nella seguente tabella le coordinate individuate per ogni stazione misurata nel trimestre:





cod. stazione	Coordinate			
RUM03	43°0'59.93"N	11°18'17.24" E		
RUM04	43° 0'59.93"N	11°18'17.24" E		
RUM05	43°46'55.37"N	11°15'15.48"E		
RUM06	43° 1'41.69"N	11°16'42.62"E		

Tabella 1 - Coordinate delle Stazioni per il Monitoraggio del Rumore



Figura 1 - Localizzazione Stazioni Monitoraggio del Rumore





Le postazioni RUM03 e RUM04 sono ubicate ad una distanza di circa 1 km dalla strada statale, nelle pertinenze esterne di civili abitazioni. Queste postazioni sono state scelte visto che i ricettori sono i più vicini dal punto di vista planimetrico al tracciato, nell'area in esame.





Figura 2 - Postazioni RUM03/RUM04

La postazione RUM05 è ubicata in corrispondenza dell'area di cantiere n.2 Poggio Tondo. Questo rilievo fonometrico è rappresentativo del livello di rumore presente in corrispondenza del gruppo di case poste nelle immediate vicinanze, in linea con l'edificio recettivo, Agriturismo Lampugnano, posto a circa 50 metri dalla postazione fonometrica.





Figura 3 – Postazione RUM05





La postazione RUM06 è ubicata in corrispondenza dell'area di cantiere n.1 Lampugnano. Questo rilievo fonometrico è rappresentativo del livello di rumore presente in corrispondenza del gruppo di case poste a circa 50 metri dalla postazione fonometrica.



Figura 4 - Postazione RUM06

2.2 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

La fase di monitoraggio CO si propone di quantificare l'impatto di sorgenti fisse, mobili e traffico indotto. In generale, per la scelta del periodo di monitoraggio valgono le prescrizioni della buona pratica ingegneristica, unitamente alle raccomandazioni contenute nelle norme UNI ed ISO di settore e nel DM 16 marzo 1998 sulle modalità di misura del rumore.

Nella fase di monitoraggio di CO, nelle aree di cantiere e fronte avanzamento lavori, è prevista l'installazione di una postazione semifissa per 24 ore per il monitoraggio in continuo del rumore ambientale, è inoltre prevista l'installazione di postazioni per il rilevamento di rumore indotto da traffico veicolare della durata di una settimana.

La cadenza dei rilievi di CO sarà trimestrale sia per le indagini della componente rumore da traffico (7gg) che per quelle da cantiere (h24); l'esecuzione degli stessi dovrà essere stabilita con esattezza in funzione del cronoprogramma esecutivo delle attività.

Le campagne fonometriche sono state realizzate installando una centralina al cui interno era alloggiato il fonometro integratore in tempo reale di classe I; è stato inoltre posizionato un microfono su di un palo telescopico ad un'altezza di 4 metri lontano da superfici interferenti e direzionati sempre verso le sorgenti di rumore, secondo quanto prescritto dalle normative vigenti (Decreto Ministero dell'Ambiente 16 marzo 1998)



Lanzo S.c. a r.l. Monaco s.p.a.

riguardante "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico" in attuazione del primo comma, lettera c, dell'art. 3 della Legge 26/10/1995, n. 447).

Il sistema di misura è stato scelto in modo da soddisfare le specifiche di cui alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994. Le misure di livello equivalente sono state effettuate direttamente con un fonometro conforme alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994. La strumentazione, prima e dopo ogni ciclo di misura, è stata controllata con un calibratore di classe 1, secondo la norma IEC 942/1988.

La strumentazione e/o la catena di misura, prima e dopo ogni ciclo di misura, è stata controllata con un calibratore di classe 1, secondo la norma IEC 942/1988. Le misure fonometriche eseguite sono valide se le calibrazioni effettuate prima e dopo ogni ciclo di misura, differiscono al massimo di 0,5 dB.

La calibrazione della strumentazione è stata effettuata tramite calibratore di livello acustico tipo CAL 200 della Larson Davis. Il calibratore acustico produce un livello sonoro di 94 dB rif. 20 μ Pa a 1 kHz, ha una precisione di calibrazione di +/-0.3 dB a 23°C; +/-0.5 dB da 0 a 50°C ed è alimentato tramite batterie interne (1xIEC 6LF22/9 V).

Le misurazioni sono state eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve e con una velocità del vento è stato comunque munito di cuffia antivento. La catena di misura è risultata compatibile con le condizioni meteorologiche del periodo in cui si effettuano le misurazioni e comunque in accordo con le norme CEI 29-10 ed EN 60804/1994.

Le misure sono state realizzate nel rispetto della UNI 10855 per la misura e valutazione del contributo acustico di singole sorgenti, della UNI 11143-1 per il metodo e la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti e della UNI ISO 9613-2 per l'attenuazione sonora nella propagazione all'aperto che descrive un metodo tecnico progettuale per calcolare l'attenuazione sonora nella propagazione all'aperto, allo scopo di prevedere i livelli di rumore ambientale ad una certa distanza da una molteplicità di sorgenti.

La strumentazione utilizzata è costituita da analizzatori in tempo reale Larson Davis 831 (Fonometri integratori di precisione in classe 1 IEC60651 / IEC60804 / IEC61672 con dinamica superiore ai 125 dB) dotati di Preamplificatore tipo PRM-831 con attacco Switchcraft TA5M e Microfono a condensatore da 1/2" a campo libero tipo PCB 377B02, le cui caratteristiche principali sono:

- Misura simultanea del livello di pressione sonora con costanti di tempo Fast, Slow, Impulse, Leq,
 Picco e con ponderazioni in frequenza secondo le curve A, C e LIN (nelle configurazioni ISM, LOG e SSA);
- Elevato range dinamico di misura (> 125 dBA, in linearità >116dBA);
- Correzione elettronica di 'incidenza casuale' per microfoni a campo libero;
- Sensibilità nominale 50mV/Pa. Capacità: 18 pF;
- Analizzatore in frequenza Real-Time in 1/1 e 1/3 d'ottava IEC1260 con gamma da 6.3 Hz a 20 kHz e dinamica superiore ai 110 dB;
- Memorizzazione automatica della Time History per tutti i parametri fonometrici ed analisi in frequenza a partire da 20ms;





- Registratore grafico di livello sonoro con possibilità di selezione di 58 diversi parametri di misura e contemporanea memorizzazione di spettri ad 1/1 e 1/3 d'ottava;
- Analizzatore statistico per LAF, LAeq, spettri ad 1/1 o 1/3 d'ottave, con sei livelli percentili definibili tra LN-0.01 e LN-99.99;
- Rispetto della IEC 60651-1993, la IEC 60804-1993, la Draft IEC 1672 e la ANSI S1.4-1985;

Come da PMA e cronoprogramma, in fase corso d'opera, per tale componente, le frequenze del monitoraggio hanno cadenza trimestrale.

Punto	Tipo indagine Frequenza indagine	
RUM03	Misura 24h	trimestrale
RUM04	Misura settimanale trimestrale	
RUM05	Misura 24h	trimestrale
RUM06	Misura 24h	trimestrale

Nel periodo in esame i punti monitorati del rumore sono stati i seguenti:

Punto	Descrizione punto	Frequenza indagine	
RUM03	Podere Cerretina, Civitella Marittima (GR)	Misura 24h	
RUM04	Podere Cerretina, Civitella Marittima (GR)	Misura settimanale	
RUM05	Agriturismo Lampugnano	Misura 24h	
RUM06	Loc. Lampugnano	Misura 24h	

L'attività di monitoraggio eseguite nei mesi del periodo di riferimento è stata la seguente:

Punto	Descrizione punto	Luglio 2022	Agosto 2022	Settembre 2022	Novembre 2022	Dicembre 2022	Gennaio 2023	Febbraio 2023
RUM03	Podere Cerretina, Civitella Marittima (GR)			Misura 24h	Misura 24h			Misura 24h
RUM04	Podere Cerretina, Civitella Marittima (GR)			Misura settimanale	Misura settimanale			
RUM05	Agriturismo Lampugnano		Misura 24h		Misura 24h			Misura 24h
RUM06	Loc. Lampugnano		Misura 24h		Misura 24h			Misura 24h





	Descrizione punto		Mese					
Punto		Marzo 2023	Maggio 2023	Giugno 2023	Luglio 2023			
RUM03	Podere Cerretina, Civitella Marittima (GR)			Misura 24h				
RUM04	Podere Cerretina, Civitella Marittima (GR)	Misura settimanale		Misura settimanale				
RUM05	Agriturismo Lampugnano		Misura 24h					
RUM06	Loc. Lampugnano		Misura 24h					





RISULTATI E ANALISI

Il monitoraggio di rumore presso il punto RUM 03 ha rilevato quanto segue:

RUM 03						
Parametro	U.M.	Periodo Notturno	Periodo Diurno			
LAeq	dB(A)	49,5	50,0			

RUM 03 – Giugno 2023 – PERIODO DIURNO							
Parametro U.M. 21-22/06/2023 06:00-22:00							
Leq	dB(A)	49,5					
Lmin	dB(A)	26,3					
Lmax	dB(A)	78,0					
L01	dB(A)	56,6					
L10	dB(A)	51,8					
L50	dB(A)	47,3					
L90	dB(A)	35,0					
L95	dB(A)	33,1					

RUM 03 – Giugno 2023 – PERIODO NOTTURNO							
Parametro U.M. 21-22/06/2023 22:00-06:00							
Leq	dB(A)	50,0					
Lmin	dB(A)	22,0					
Lmax	dB(A)	66,8					
L01	dB(A)	61,7					
L10	dB(A)	53,4					
L50	dB(A)	44,6					
L90	dB(A)	33,6					
L95	dB(A)	30,3					





Il monitoraggio di rumore presso il punto **RUM 04** ha rilevato quanto segue:

RUM 04								
Giorno	Parametro	U.M.	Periodo Notturno	Periodo Diurno				
I	LAeq	dB(A)	50,0	49,5				
II	LAeq	dB(A)	48,0	48,0				
III	LAeq	dB(A)	48,5	56,0				
IV	LAeq	dB(A)	51,0	44,5				
V	LAeq	dB(A)	52,5	43,5				
VI	LAeq	dB(A)	51,5	44,5				
VII	LAeq	dB(A)	52,5	53,0				

		RUM (04 – Giugno 2	023 - PERIODO	DIURNO			
Parametro	U.M.	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06	20/06
Leq	dB(A)	49,4	47,8	56,1	44,7	43,5	44,5	52,9
Lmin	dB(A)	26,1	25,6	24,8	25,5	27,0	27,1	26,7
Lmax	dB(A)	71,0	83,2	80,9	78,7	74,7	77,1	86,2
L01	dB(A)	64,0	56,0	70,0	54,2	52,9	54,9	56,9
L10	dB(A)	48,8	44,8	49,6	45,1	44,2	44,6	46,2
L50	dB(A)	39,1	37,1	37,5	36,7	37,1	39,1	41,0
L90	dB(A)	33,7	31,2	32,0	32,4	33,9	34,5	34,6
L95	dB(A)	32,6	29,8	30,9	31,6	33,3	33,0	32,7

	RUM 04 – Giugno 2023 - PERIODO NOTTURNO													
Parametro	U.M.	13/06	14/06	15/06	16/06	17/06	18/06	19/06						
Leq	dB(A)	50,2	48,0	48,7	51,1	52,5	51,6	52,4						
Lmin	dB(A)	20,3	26,5	24,5	22,0	22,5	23,8	22,0						
Lmax	dB(A)	67,1	77,7	67,9	64,8	81,1	64,4	66,1						
L01	dB(A)	59,1	58,5	56,2	61,0	57,1	62,4	62,7						
L10	dB(A)	54,8	51,4	52,9	54,6	54,3	54,5	55,2						
L50	dB(A)	44,1	42,8	44,6	47,1	49,2	48,0	47,1						
L90	dB(A)	30,0	33,4	31,6	35,8	38,6	36,7	35,4						
L95	dB(A)	26,4	31,9	28,9	32,6	35,4	34,3	32,9						



Lanzo S.c. a r.l. Monaco s.p.a.

Il monitoraggio di rumore presso il punto **RUM 05** ha rilevato quanto segue:

	RUM 05 – Maggio 2023									
Parametro	U.M. Periodo Notturno Periodo Diurno									
LAeq	dB(A)	42,5	46,5							

		RUM 05 – Maggio 2023 – PERIODO DIUR	NO
Parametro	U.M.	23/05/2023 12:30-22:00	24/05/2023 06:00-12:30
Leq	dB(A)	47,0	45,4
Lmin	dB(A)	30,3	28,2
Lmax	dB(A)	71,5	67,3
L01	dB(A)	54,9	53,2
L10	dB(A)	49,0	47,9
L50	dB(A)	45,3	43,9
L90	dB(A)	41,6	38,2
L95	dB(A)	40,4	35,9

RUM 05 – Ma	RUM 05 – Maggio 2023 – PERIODO NOTTURNO										
Parametro	U.M.	23-24/05/2023 22:00-6:00									
Leq	dB(A)	42,4									
Lmin	dB(A)	27,3									
Lmax	dB(A)	64,7									
L01	dB(A)	49,6									
L10	dB(A)	44,6									
L50	dB(A)	40,4									
L90	dB(A)	35,0									
L95	dB(A)	33,0									





Il monitoraggio di rumore presso il punto **RUM 06** ha rilevato quanto segue:

RUM 06 – Febbraio 2023								
Parametro	U.M.	Periodo Notturno	Periodo Diurno					
LAeq	dB(A)	60,0	67,5					

		RUM 06 – Maggio 2023– PERIODO DIUR	INO
Parametro	U.M.	23/05/2023 10:30-22:00	24/05/2023 6:00-10:30
Leq	dB(A)	67,3	68,1
Lmin	dB(A)	29,1	35,3
Lmax	dB(A)	89,9	85,9
L01	dB(A)	77,9	78,4
L10	dB(A)	72,0	72,7
L50	dB(A)	58,6	60,7
L90	dB(A)	44,5	48,7
L95	dB(A)	40,5	46,3

RUM 06 – Mag	RUM 06 – Maggio 2023– PERIODO NOTTURNO										
Parametro	U.M.	23-24/05/2023 22:00-06:00									
Leq	dB(A)	60,2									
Lmin	dB(A)	27,5									
Lmax	dB(A)	89,8									
L01	dB(A)	73,8									
L10	dB(A)	58,8									
L50	dB(A)	37,5									
L90	dB(A)	29,2									
L95	dB(A)	28,8									





2.3 CONFRONTO CON LE CAMPAGNE PRECEDENTI

Di seguito si propone il confronto con la campagna eseguita in ante operam e i limiti di legge.

Per le postazioni RUM03, RUM04 e RUM06 non sarà effettuato il confronto con la campagna di ante operam in quanto le postazioni RUM03 e RUM04 sono state riposizionate rispetto a quanto fatto in AO mentre la postazione RUM06 è stata aggiunta a seguito di revisione di PMA; il confronto con la campagna di AO sarà effettuato quindi solo per la postazione RUM05.

RUM03

			ı	RUM 03 – PERIC	DO NOTTURNO)			
		PCCA	со	со	со	со			
Parametro	U.M.	Classe III	13- 14/09/2022	17- 18/11/2022	16- 17/02/2023	21- 22/05/2023			
LAeq	dB(A)	50	35,2	29,8	26,2	50,0			
Lmin	dB(A)		24,8	21,2	18,9	22,0			
Lmax	dB(A)		57,5	53,3	52,1	66,8			
L01	dB(A)		39,7	38,0	34,7	61,7			
L10	dB(A)		37,1	32,3	28,8	53,4			
L50	dB(A)		33,6	26,7	22,3	44,6			
L90	dB(A)		33,2	23,1	19,8	33,6			
L95	dB(A)		32,0	22,6	19,6	30,3			

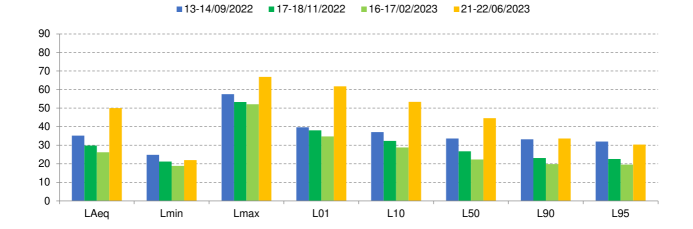


Figura 5 - confronto RUM 03 - periodo notturno





	RUM 03 – PERIODO DIURNO												
		PCCA	со	со	со	СО							
Parametro	U.M.	Classe III	13/09/2022	18/11/2022	16-17/02/2023	21- 22/05/20 23							
LAeq	dB(A)	60	45,5	50,2	42,5	49,5							
Lmin	dB(A)		24,9	21,0	19,7	26,3							
Lmax	dB(A)		77,0	81,0	79,5	78,0							
L01	dB(A)		56,2	60,1	50,9	56,6							
L10	dB(A)		39,6	49,9	40,4	51,8							
L50	dB(A)		33,3	37,6	33,5	47,3							
L90	dB(A)		29,4	29,1	27,3	35,0							
L95	dB(A)		28,6	26,5	24,5	33,1							

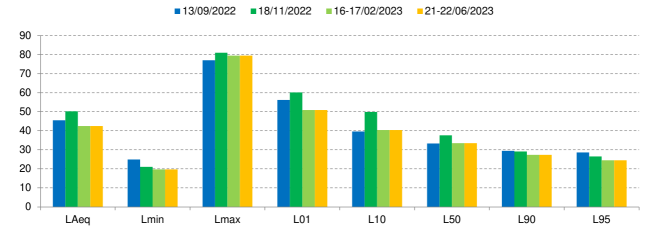


Figura 6 - confronto RUM 03 - periodo diurno

RUM04

Parametro U.M		PCCA	PERIODO	со	со	со	СО		
	U.M.	Classe III		5-12/09/22	10-17/11/22	06-13/03/23	13-20/06/23		
	dB(A)	50	Notturno 1	38,8	36,9	27,8	49,4		
	dB(A)		Notturno 2	38,5	34,7	30,4	47,8		
	dB(A)		Notturno 3	38,8	38,7	31,9	56,1		
LAeq	dB(A)		Notturno 4	40,4	34,4	29,7	44,7		
	dB(A)		Notturno 5	34,7	28,3	42,7	43,5		
	dB(A)		Notturno 6	35,2	37,0	30,7	44,5		
	dB(A)		Notturno 7	39,2	29,3	31,5	52,9		



MONACO s.p.A.

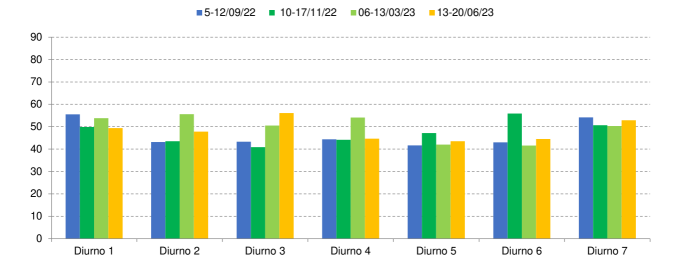


Figura 7 - confronto RUM 04 - periodo notturno

	U.M.	PCCA		со	со	со	со		
Parametro		Classe III	PERIODO	5-12/09/22	10-17/11/22	06-13/03/23	13-20/06/23		
	dB(A)	60	Diurno 1	55,5	49,9	53,8	50,2		
	dB(A)		Diurno 2	43,2	43,5	55,6	48,0		
	dB(A)		Diurno 3	43,3	40,9	50,5	48,7		
LAeq	dB(A)		Diurno 4	44,4	44,2	54,1	51,1		
	dB(A)		Diurno 5	41,7	47,2	42,0	52,5		
	dB(A)		Diurno 6	43,0	55,9	41,6	51,6		
	dB(A)		Diurno 7	54,2	50,7	50,3	52,4		

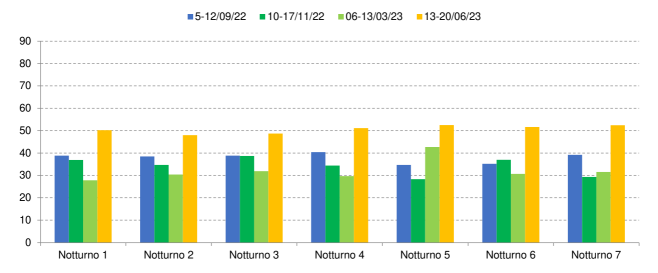


Figura 8 - confronto RUM 04 - periodo diurno





RUM05

				RUM (05- PERIODO NOT	TURNO			
		PCCA		со	со	со	со	со	
Parametro	U.M.	Classe II	8- 9/01/19	18- 19/05/22	29- 30/08/2022	09- 10/11/2022	16- 17/02/2023	23- 24/05/2023	
LAeq	dB(A)	45	38,0	38,0	39,6	38,8	39,0	42,4	
Lmin	dB(A)		21,0	21,1	18,6	17,6	20,6	27,3	
Lmax	dB(A)		58,1	60,8	53,9	56,0	59,8	64,7	
L01	dB(A)		48,0	47,9	48,3	49,4	48,9	49,6	
L10	dB(A)		42,5	41,7	43,7	43,2	43,9	44,6	
L50	dB(A)		32,1	33,2	36,0	31,0	30,5	40,4	
L90	dB(A)		24,1	26,4	24,8	18,9	23,6	35,0	
L95	dB(A)		23,2	25,3	22,9	18,5	23,0	33,0	

■ AO 8-9/01/19 ■ CO 18-19/05/22 ■ CO 29-30/08/2022 ■ CO 09-10/11/2022 ■ CO 16-17/02/2023 ■ CO 23-24/05/2023

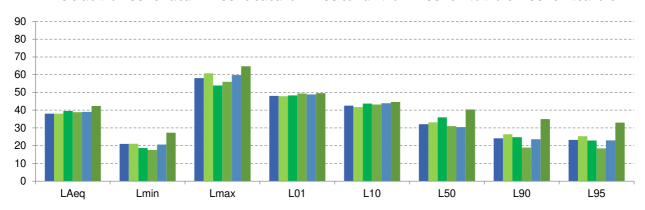


Figura 9 - confronto RUM 05 - periodo notturno

				RUM 05	5– PERIODO DIURN	10			
		PCCA	AO	со	со	со	СО	со	
Parametro	U.M.	Classe II	8- 9/01/19	18- 19/05/22	29/08/2022	09- 10/11/2022	16- 17/02/2023	23-24/05/2023	
LAeq	dB(A)	55	47,1	53,3	57,9	51,1	49,1	46,4	
Lmin	dB(A)		27,5	29,0	26,4	20,3	21,9	28,2	
Lmax	dB(A)		74,0	78,9	92,7	83,4	71,1	71,5	
L01	dB(A)		54,2	64,0	68,8	58,5	57,5	54,3	
L10	dB(A)		49,1	56,8	49,9	49,6	51,5	48,6	
L50	dB(A)		44,0	44,5	44,5	45,1	47,3	44,8	
L90	dB(A)		38,2	38,6	38,8	38,6	39,8	40,1	
L95	dB(A)		36,5	37,1	37,0	35,7	36,0	38,1	





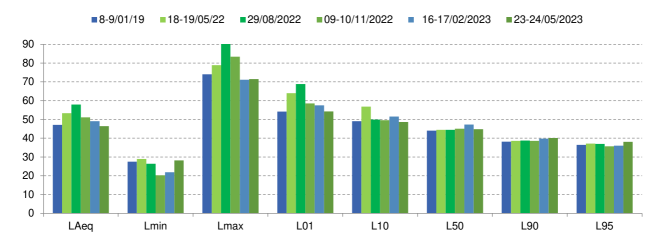


Figura 10 - confronto RUM 05 - periodo diurno

RUM06

	RUM 06- PERIODO NOTTURNO								
		PCCA	СО	со	co	СО			
Parametro	U.M.	Classe IV	29- 30/08/2022	09- 10/11/2022	16- 17/02/2023	23- 24/05/2023			
LAeq	dB(A)	55	61,1	59,5	59,4	60,2			
Lmin	dB(A)		19,6	18,6	21,2	27,5			
Lmax	dB(A)		82,5	84,0	83,1	89,8			
L01	dB(A)		74,5	73,8	73,8	73,8			
L10	dB(A)		62,0	56,4	57,0	58,8			
L50	dB(A)		41,1	35,0	34,8	37,5			
L90	dB(A)		21,6	19,9	23,8	29,2			
L95	dB(A)		20,8	19,4	23,4	28,8			

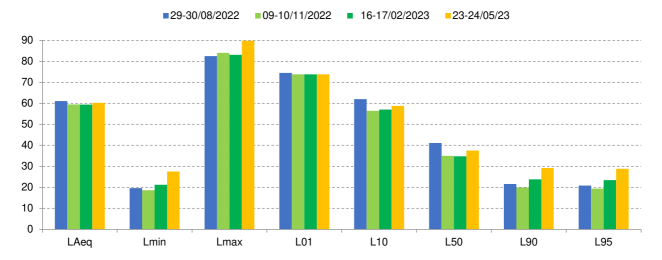


Figura 11 - confronto RUM 06 - periodo notturno





					DIIM OF DED	IODO DIURNO			
					NOW UG- PEN	ODO DIORNO			
		PCCA	со	СО	СО	СО			
Parametro	U.M.	Classe IV	29- 30/08/2022	09- 10/11/2022	16- 17/02/2023	23- 24/05/2023			
LAeq	dB(A)	65	68,8	67,9	67,7	67,5			
Lmin	dB(A)		29,7	20,8	22,9	29,1			
Lmax	dB(A)		89,4	87,6	97,1	89,9			
L01	dB(A)		78,3	78,8	78,2	78,1			
L10	dB(A)		73,6	72,8	72,4	72,2			
L50	dB(A)		61,7	58,3	58,7	59,2			
L90	dB(A)		47,5	45,1	46,3	45,8			
L95	dB(A)		44,1	41,1	41,1	42,2			

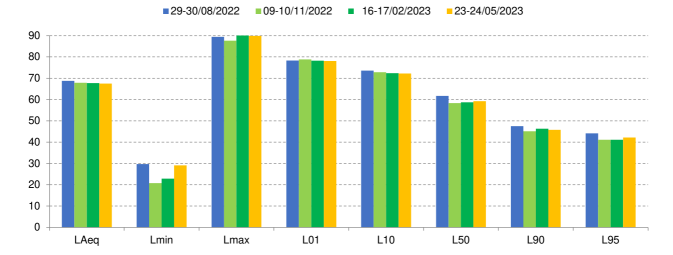


Figura 2 - confronto RUM 06 - periodo diurno





2.4 CONCLUSIONI SUL MONITORAGGIO DELLA MATRICE RUMORE

Nella **quinta** campagna di monitoraggio (V) della fase corso d'opera è stato riscontrato nelle postazioni RUM03, RUM05 un clima acustico conforme ai limiti di legge previsti dalla normativa vigente. Nella postazione RUM06 si rileva il superamento delle soglie ed esso è attribuibile al traffico veicolare della Strada Statale 223 (km 34+806), anche attraverso il confronto delle campagne precedenti che risultano paragonabili. Nella postazione RUM04 (misura settimanale) si riscontra il superamento dei valori nel periodo notturno, in particolare sono state rilevate quattro misure oltre la soglia (notturno IV – V – VI – VII). Tale superamento non può essere associato alle attività di cantiere in quanto i valori fuori soglia ricadono nel periodo notturno (22:00-06:00) del fine settimana (venerdì, sabato e domenica) in cui il cantiere è fermo.





Relazione di campagna trimestrale - rumore - periodo aprile / giugno 2023

Itinerario internazionale E78 / S.G.C. Grosseto – Fano / adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "di Paganico") dal km 27+200 al km 30+038 – lotto 4

ALLEGATO 1 SCHEDE DI MONITORAGGIO

La scheda di monitoraggio contiene il dato lavorato e commentato, le valutazioni conseguenti al confronto dei valori misurati in campo con i valori limite di legge e/o con i valori misurati in ante operam e/o i valori misurati nelle precedenti campagne di monitoraggio anche della stessa fase.

Inoltre, la scheda presenta valutazioni e considerazioni sulle eventuali anomalie evidenziate con le informazioni fornire circa le cause possibili che hanno generato l'anomalia e l'indicazione degli accorgimenti da adottare per rimuovere o almeno mitigare l'anomalia.







Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO

MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"						
Committente		Lanzo Scarl				
Progetto	G	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")				
Fase di Monitoraggio	Corso d'Opera	Corso d'Opera Data 13-20/06/				
Tipologia di indagine	Rumore traffico veicolare (durata 7gg)					
Punto di monitoraggio	RUM04	Denominazione	Podere Cerretina			
Coordinate	43° 0'59.93"N	Condizioni meteo	Carana acconta di vente			
(Gauss-Boaga)	11°18'17.24"E	Condizioni meteo	Sereno, assenza di vento			
Indirizzo/Località sezione	Podere Cerretina	Comune (Prov.)	Civitella Paganico (GR)			
Note di cantiere		Attività di cantiere				
Personale tecnico		Dott.Ing. Lorenzo Giuggioli				

Monitoraggio Fonometrico

Periodo Notturno	
Parametro	Valore
LAeq	51,0

Valori	
Parametro	Valore
Lmin diurno	24,8
Lmax diurno	86,2
Lmin notturno	20,3
Lmax notturno	81,1

Periodo Diurno				
Parametro	U.M.	Valore		
LAeq	dB(A)	50,5		

Ora inizio	ore 22:00 del 13/06/23
Durata	7 gg
Strumentazione	831 0002094

Meteo

Durante il periodo di misura sono state registrate: assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve ad eccezione dei seguenti periodi (dalle ore 14:00 alle 16:00 del 16/06)

Allegato certificato di misura fonometrica	n°	RUM04_GIU23

Commento alla misura fonometrica

Nulla da segnalare.

Rumore traffico veicolare (durata 7gg)



Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

Committente		Lanzo Scarl	Lanzo Scarl		
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")				
Punto di monitoraggio	RUM04	Data	13-20/06/2023		

Stralcio ortofoto



Documentazione Fotografica







Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO
MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

itilierano E76 Grosseto-i ano, fratto Grosseto-Siena dai Kili 27+200 ai Kili 30+030					
Committente	Lanzo Scarl				
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")				
Punto di monitoraggio	RUM04	Data	13-20/06/2023		

Parametri meteo

Le condizioni meteo erano conformi al Decreto Ministeriale del 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico". La misurazione fonometrica è stata eseguita in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve ad eccezione dei seguenti periodi (dalle ore 14:00 alle 16:00 del 16/06); la velocità del vento è sempre stata inferiore a 5 m/s.

Allegato certificato di misura fonometrica	nº	RUM04 GIU23
Allegato certificato di filisura forformetrica	11	HUWU4_GIU23

Rumore traffico veicolare (durata 7gg)

pag. 3/4



Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

Committente	Lanzo Scarl				
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")				
Punto di monitoraggio	RUM04	Data	13-20/06/2023		

Confronto con limiti di legge, monitoraggio AO e campagne precedenti in CO

Periodo Notturno

Parametro Perio		PCCA	CO	CO	CO	CO				
	Periodo	Periodo U.M.	Classe	05-12/09/22	10- 17/11/22	06- 13/03/23	13- 20/06/23			
	Notturno 1	dB(A)	50	38,8	36,9	27,8	50,2			
	Notturno 2	dB(A)		38,5	34,7	30,4	48,0			
	Notturno 3	dB(A)		38,8	38,7	31,9	48,7			
LAeq	Notturno 4	dB(A)		40,4	34,4	29,7	51,1			
	Notturno 5	dB(A)		34,7	28,3	42,7	52,5			
	Notturno 6	dB(A)		35,2	37,0	30,7	51,6			
	Notturno 7	dB(A)		39,2	29,3	31,5	52,4			

Periodo Diurno

Parametro	Periodo U.M.	PCCA	CO	CO	CO	CO				
		U.M.	Classe III	05-12/09/22	10- 17/11/22	06- 13/03/23	13- 20/06/23			
	Diurno 1	dB(A)	60	55,5	49,9	53,8	49,4			
	Diurno 2	dB(A)		43,2	43,5	55,6	47,8			
	Diurno 3	dB(A)		43,3	40,9	50,5	56,1			
LAeq	Diurno 4	dB(A)		44,4	44,2	54,1	44,7			
	Diurno 5	dB(A)		41,7	47,2	42,0	43,5			
	Diurno 6	dB(A)		43,0	55,9	41,6	44,5			
	Diurno 7	dB(A)		54,2	50,7	50,3	52,9			

Rumore traffico veicolare (durata 7gg)

Commento al confronto delle misure fonometriche

La postazione RUM04 è stata riposizionata rispetto a quanto fatto in AO, quindi non sarà effettuato il confronto con la misura realizzata in AO ma solo con le precedenti campagne di CO. Rispetto alla campagna di Marzo si registrano valori superiori per il periodo notturno mentre per il periodo diurno si registrano valori superiori ad eccezione del 1°, 2° e 4° giorno.

Rumore traffico veicolare (durata 7gg)



Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO

MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

Rindrand E76 Grosseto Fano, Tratto Grosseto Cicila dal Rin E77200 di Rin 607000								
Committente								
Progetto	Gro	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")						
Fase di Monitoraggio	Corso d'Opera	Corso d'Opera Data 23-24/05/2023						
Tipologia di indagine		Rumore Cantiere (durata 24 h)						
Punto di monitoraggio	RUM05	Denominazione	Agriturismo Lampugnano					
Coordinate	43°46'55.37"N	Condizioni meteo	Sereno, assenza di vento.					
(Gauss-Boaga)	11°15'15.48"E	Condizioni meteo	Sereno, assenza di vento.					
Indirizzo/Località sezione	Civitella Paganico (GR)	Comune (Prov.)	Civitella Paganico (GR)					
Note di cantiere	Attività di cantiere							
Personale tecnico	Dott.Ing. Lorenzo Giuggioli							

Monitoraggio Fonometrico

Periodo Notturno - Valori				
Parametro Valore				
LAeq	42,5			

Valori				
Parametro	Valore			
Lmin diurno	28,2			
Lmax diurno	71,5			
Lmin notturno	27,3			
Lmax notturno	64,7			

Periodo Diurno - Valori					
Parametro U.M. Valore					
LAeq	dB(A)	46,5			

Ora inizio	ore 12:30 del 23/05/2023
Durata	24 h
Strumentazione	831 0002355

Meteo

Durante il periodo di misura sono state registrate: assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve.

Allegato certificato di misura fonometrica	n°	RUM05_MAG23
--	----	-------------

Commento alla misura fonometrica

Nulla da segnalare.

Rumore Cantiere (durata 24 h) pag. 1/4



Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO

MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

Committente	Lanzo Scarl				
Progetto	Gre	osseto-Siena (S.S. 223 "Di P	aganico")		
Punto di monitoraggio	RUM05	Data	23-24/05/2023		

Stralcio ortofoto

Stralcio planimetrico





Documentazione Fotografica





Rumore Cantiere (durata 24 h) pag. 2/4



Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO

MONITORAGGIO AMBIENTALE

itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dai Km 27+200 ai Km 30+038					
Committente	Lanzo Scarl				
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")				
Punto di monitoraggio	RUM05	Data	23-24/05/2023		

Parametri meteo

Le condizioni meteo erano conformi al Decreto Ministeriale del 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico". La misurazione fonometrica è stata eseguita in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità del vento è sempre stata inferiore a 5 m/s.

Allegato certificato di misura fonometrica	n°	RUM05_MAG23
--	----	-------------

pag. 3/4 Rumore Cantiere (durata 24 h)



Carrara (MS) 54033 Via Frassina, 21 T. 0585 855624 Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO

MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

Committente	Lanzo Scarl				
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")				
Punto di monitoraggio	RUM05	Data	23-24/05/2023		

Confronto con limiti di legge, monitoraggio AO e campagne precedenti in CO

Periodo Notturno

		Door	AO	CO	CO	CO	CO	CO		
Parametro	U.M.	PCCA Classe II	08- 09/01/20 19	18- 19/05/22	29- 30/08/22	09- 10/11/22	16- 17/02/23	23- 24/05/23		
LAeq	dB(A)	45	38,0	38,0	39,6	38,8	39,0	42,4		
Lmin	dB(A)		21,0	21,1	18,6	17,6	20,6	27,3		
Lmax	dB(A)		58,1	60,8	53,9	56,0	59,8	64,7		
L01	dB(A)		48,0	47,9	48,3	49,4	48,9	49,6		
L10	dB(A)		42,5	41,7	43,7	43,2	43,9	44,6		
L50	dB(A)		32,1	33,2	36,0	31,0	30,5	40,4		
L90	dB(A)		24,1	26,4	24,8	18,9	23,6	35,0		_
L95	dB(A)		23,2	25,3	22,9	18,5	23,0	33,0		

Periodo Diurno

		D004	AO	CO	CO	CO	CO	CO			
Parametro	U.M.	PCCA Classe II	08- 09/01/20 19	18- 19/05/22	29- 30/08/22	09- 10/11/22	16- 17/02/23	23- 24/05/23			
LAeq	dB(A)	55	47,1	53,3	57,9	51,1	49,1	46,4			
Lmin	dB(A)		27,5	29,0	26,4	20,3	21,9	28,2			
Lmax	dB(A)		74,0	78,9	92,7	83,4	71,1	71,5			
L01	dB(A)		54,2	64,0	68,8	58,5	57,5	54,3			
L10	dB(A)		49,1	56,8	49,9	49,6	51,1	48,6			
L50	dB(A)		44,0	44,5	44,5	45,1	47,3	44,8			
L90	dB(A)		38,2	38,6	38,8	38,6	39,8	40,1			
L95	dB(A)		36,5	37,1	37,0	35,7	36,0	38,1		·	

Rumore Cantiere (durata 24 h)

Commento al confronto delle misure fonometriche

Nella campagna di Maggio si registrano valori inferiori rispetto alla precedente campagna per il periodo diurno e superiori per il periodo notturno (+3,4 dB(A)). Rispetto alla campagna di AO si registrano valori superiori per il periodo diurno e inferiori per il periodo notturno.

Rumore Cantiere (durata 24 h) pag. 4/4



Firenze (FI)
50134 Via di Soffiano, 15 www.ambientesc.it
T. 055 7399056 home@ambientesc.it
F. 055 7134442 P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO

MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

Committente	Lanzo Scarl					
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")					
Fase di Monitoraggio	Corso d'Opera	Data	23-24/05/2023			
Tipologia di indagine	Rumore Cantiere (durata 24 h)					
Punto di monitoraggio	RUM06	Denominazione	Lampugnano			
Coordinate (Gauss-Boaga)	43° 1'41.69"N 11°16'42.62"E	Condizioni meteo	Sereno, assenza di vento			
Indirizzo/Località sezione	Loc. Lampugnano	Comune (Prov.)	Civitella Paganico (GR)			
Note di cantiere	Attività di cantiere					
Personale tecnico	Dott.Ing. Lorenzo Giuggioli					

Monitoraggio Fonometrico

Periodo Notturno - Valori				
Parametro Valore				
LAeq	60,0			

Periodo Diurno					
Parametro U.M. Valore					
LAeq	dB(A)	67,5			

Valori				
Parametro	Valore			
Lmin diurno	29,1			
Lmax diurno	89,9			
Lmin notturno	27,5			
Lmax notturno	89,8			

Ora inizio	ore 10:30 del 23/05/2023
Durata	24 h
Strumentazione	831 0002355

Meteo

Durante il periodo di misura sono state registrate: assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve.

Allegato certificato di misura fonometrica	n°	RUM06-MAG23
--	----	-------------

Commento alla misura fonometrica

Nulla da segnalare.

Rumore Cantiere (durata 24 h) pag. 1/4



Firenze (FI)
50134 Via di Soffiano, 15 www.ambientesc.it
T. 055 7399056 home@ambientesc.it
F. 055 7134442 P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO

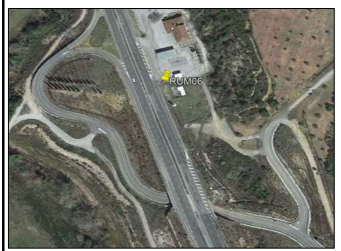
MONITORAGGIO AMBIENTALE

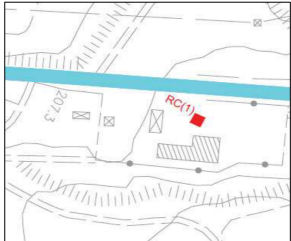
"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

Committente		Lanzo Sca	iri			
Progetto	Gro	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")				
Punto di monitoraggio	RUM06	Data	23-24/05/2023			

Stralcio ortofoto

Stralcio planimetrico





Documentazione Fotografica





Rumore Cantiere (durata 24 h)

pag. 2/4



Firenze (FI)
50134 Via di Soffiano, 15 www.ambientesc.it
T. 055 7399056 home@ambientesc.it
F. 055 7134442 P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

Lanzo Scarl					
Gro	sseto-Siena (S.S. 223	''Di Paganico'')			
RUM06	Data	23-24/05/2023			
	RUM06	Grosseto-Siena (S.S. 223			

Le condizioni meteo erano conformi al Decreto Ministeriale del 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico". La misurazione fonometrica è stata eseguita in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità del vento è sempre stata inferiore a 5 m/s.

Allegato certificato di misura fonometrica	n°	RUM06-MAG23
		•

Rumore Cantiere (durata 24 h)

pag. 3/4



Firenze (FI)
50134 Via di Soffiano, 15 www.ambientesc.it
T. 055 7399056 home@ambientesc.it
F. 055 7134442 P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

Committente	Lanzo Scarl		
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")		
Punto di monitoraggio	RUM06	Data	23-24/05/2023

Confronto con limiti di legge, monitoraggio AO e campagne precedenti in CO

Periodo Notturno

			CO	CO	СО	CO		
Parametro	U.M.	PCCA Classe IV	29- 30/08/22	09- 10/11/22	16- 17/02/23	23- 24/05/23		
LAeq	dB(A)	55	61,1	59,5	59,4	60,2		
Lmin	dB(A)		19,6	18,6	21,2	27,5		
Lmax	dB(A)		82,5	84,0	83,1	89,8		
L01	dB(A)		74,5	73,8	73,8	73,8		
L10	dB(A)		62,0	56,4	57,0	58,8		
L50	dB(A)		41,1	35,0	34,8	37,5		
L90	dB(A)		21,6	19,9	23,8	29,2		
L95	dB(A)		20,8	19,4	23,4	28,8	_	

Periodo Diurno

		DOGA	CO	CO	CO	CO		
Parametro	U.M.	PCCA Classe IV	29- 30/08/22	09- 10/11/22	16- 17/02/23	23- 24/05/23		
LAeq	dB(A)	65	68,8	67,9	67,9	67,5		
Lmin	dB(A)		29,7	20,8	22,9	29,1		
Lmax	dB(A)		89,4	87,6	97,1	89,9		
L01	dB(A)		78,3	78,8	78,2	78,1		
L10	dB(A)		73,6	72,8	72,4	72,2		
L50	dB(A)		61,7	58,3	58,7	59,2		
L90	dB(A)		47,5	45,1	46,3	45,8		
L95	dB(A)		44,1	41,1	25,8	42,2		

Rumore Cantiere (durata 24 h)

Commento al confronto delle misure fonometriche

La postazione RUM06 è stata aggiunta in seguito a revisione di PMA; nella campagna di Maggio si registrano valori confrontabili con le campagne precedenti.

Rumore Cantiere (durata 24 h) pag. 4/4



Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

itiliorario Ero	10000to 1 uno, 11utto di 000cto Olona dai Rin 27 1200 di Rin 00 1000				
Committente	Lanzo Scarl				
Progetto		Grosseto-Siena (S.S. 223 "D	Di Paganico'')		
Fase di Monitoraggio		Data	21-22/06/2023		
Tipologia di indagine	Rumore Cantiere (durata 24 h)				
Punto di monitoraggio	RUM03	Denominazione	Podere Cerretina		
Coordinate	43° 0'59.93"N	Conditioni motos	Carana assansa di yanta		
(Gauss-Boaga)	11°18'17.24"E	Condizioni meteo	Sereno, assenza di vento		
Indirizzo/Località sezione	Podere Cerretina	Comune (Prov.)	Civitella Paganico (GR)		
Note di cantiere		re			
Personale tecnico	Dott.Ing. Lorenzo Giuggioli				

Monitoraggio Fonometrico

Periodo Notturno				
Parametro Valore				
LAeq	50,0			

Valori	
Parametro	Valore
Lmin diurno	26,3
Lmax diurno	78,0
Lmin notturno	22,0
Lmax notturno	66,8

Periodo Diurno				
Parametro	U.M.	Valore		
LAeq	dB(A)	49,5		

Ora inizio	ore 06:00 del 21/06/23
Durata	24 h
Strumentazione	831 0002094

Meteo

Durante il periodo di misura sono state registrate: assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve.

Allegato certificato di misura fonometrica	n°	RUM03 FEB23
Allegato certificato di misura fonometrica	11	I ITOMOS I EDZS

Commento alla misura fonometrica

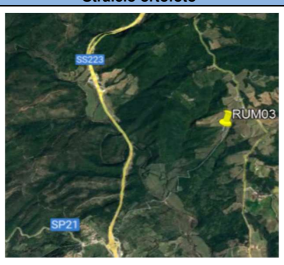
Nulla da segnalare.

Attività di cantiere pag. 1/4



SCHEDA MONITORAGGIO MONITORAGGIO AMBIENTALE "Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038" Committente Lanzo Scarl Progetto Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico") Punto di monitoraggio RUM03 Data 21-22/06/2023

Stralcio ortofoto



Documentazione Fotografica





Attività di cantiere pag. 2/4



Carrara (MS) 54033 Via Frassina, 21 T. 0585 855624 F. 0585 855617 Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO MONITORAGGIO AMBIENTALE

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"

Committente	Lanzo Scarl						
Progetto		Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")					
Punto di monitoraggio	RUM03	Data	21-22/06/2023				

Parametri meteo

Le condizioni meteo erano conformi al Decreto Ministeriale del 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico". La misurazione fonometrica è stata eseguita in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità del vento è sempre stata inferiore a 5 m/s.

Allegato certificato di misura fonometrica n° RUM03_FEB23

Rumore Cantiere (durata 24 h) pag. 3/4



Carrara (MS) 54033 Via Frassina, 21 T. 0585 855624 F. 0585 855617 Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

SCHEDA MONITORAGGIO

MONITORAGGIO	AMBIENTALE
--------------	------------

"Itinerario E78 Grosseto-Fano, Tratto Grosseto-Siena dal Km 27+200 al Km 30+038"
--

Committente	Lanzo Scarl						
Progetto		Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")					
Punto di monitoraggio	RUM03	Data	21-22/06/2023				

Confronto con limiti di legge, monitoraggio AO e campagne precedenti in CO

Periodo Notturno

		PCCA	CO	CO	CO	CO			
Parametro	U.M.	Classe	13- 14/09/22	17- 18/11/22	16- 17/02/23	21- 22/06/23			
LAeq	dB(A)	50	35,2	29,8	26,2	50,0			
Lmin	dB(A)		24,8	21,2	18,9	22,0			
Lmax	dB(A)		57,5	53,3	52,1	66,8			
L01	dB(A)		39,7	38,0	34,7	61,7			
L10	dB(A)		37,1	32,3	28,8	53,4			
L50	dB(A)		33,6	26,7	22,3	44,6			
L90	dB(A)		30,9	23,1	19,8	33,6			
L95	dB(A)		29,4	22,6	19,6	30,3			

Periodo Diurno

		PCCA	CO	CO	CO	CO			
Parametro	U.M.	Classe III	13- 14/09/22	#######	16- 17/02/23	21- 22/06/23			
LAeq	dB(A)	60	43,7	50,2	42,5	49,5			
Lmin	dB(A)		24,8	21,0	19,7	26,3			
Lmax	dB(A)		77,0	81,0	79,5	78,0			
L01	dB(A)		54,2	60,1	50,9	56,6			
L10	dB(A)		39,1	49,9	40,4	51,8			
L50	dB(A)		33,2	37,6	33,5	47,3			
L90	dB(A)		29,6	29,1	27,3	35,0			
L95	dB(A)		28,8	26,5	24,5	33,1			

Rumore Cantiere (durata 24 h)

Commento al confronto delle misure fonometriche

La postazione RUM03 è stata riposizionata rispetto a quanto fatto in AO, quindi non sarà effettuato il confronto con la misura realizzata in AO ma solo con le precedenti campagne di CO. Rispetto alla campagna di Febbraio si registrano valori superiori sia per il periodo notturno che per il periodo diurno.

Rumore Cantiere (durata 24 h) pag. 4/4

Relazione di campagna trimestrale - rumore – periodo aprile / giugno 2023

Itinerario internazionale E78 / S.G.C. Grosseto – Fano / adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "di Paganico") dal km 27+200 al km 30+038 – lotto 4

ALLEGATO 2 CERTIFICATI DI MISURA FONOMETRICI

Di seguito si riportano i certificati di misura fonometrici.

I certificati di misura fonometrici contengono i risultati validati delle indagini fonometriche eseguite.







MONITORAGGIO FONOMETRICO DI LUNGA DURATA (24 ORE) ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO-FANO

Adeguamento a 4 Corsie nel tratto Grosseto-Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km. 27+200 al Km. 30+038 - Lotto 4

Nome Rilievo: RUM03

 Data Rilievo :
 21/06/2023

 Ora Inizio :
 06:00:00

 Durata :
 24 Ore

Strumentazione e 831 0002094 **Matricola :**

Microfono: PCB 377B02 - 112874

Preamplificatore: PRM831 - 51254

Pesatura (Time History): A Cost. di Tempo: Fast

Dati identificativi:

Provincia: Grosseto (GR)
Comune: Civitella Paganico
Indirizzo: Podere Cerretina
Destinazione d'uso: Residenziale
Coordinate posizione rilievo (WGS 84):

- Latitudine: 43° 0'59.93"N - Longitudine: 11°18'17.24"E

Classe acustica ricettore: III (60 dBA - 50 dBA)

Approvato con

Delibera del Consiglio Comunale n.18/2010

Meteo:

T: 22,4 °C; Umidità: 72 %;

Vel. vento: 0,0 m/s; Precipitazioni: 0,0 mm.

Conformi al DM 16/03/1998.

Principali sorgenti di rumore:

Attività di cantiere

Strada statale n°223 a circa 1,4 Km

Posizione di misura:

A 4m dalla facciata più esposta alla sorgente. Altezza microfono 4,0m dal suolo.



Vista ricettore - postazione di misura



Report fotografico postazione

Data Intervallo	Periodo	Ora Intervallo	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L1	L10	L50	L90	L95
21/06/2023	Diurno	06:00-22:00	49,5	26,3	78,0	56,6	51,8	47,3	35,0	33,1
21-22/06/2023	Notturno	22:00-06:00	50,0	22,0	66,8	61,7	53,4	44,6	33,6	30,3

Leq Ambientale Diurno dB(A)	49,5	49,5	Limite Immissione Diurno - Classe III	60	Conforme
Leq Ambientale Notturno dB(A)	50,0	50,0	Limite Immissione Notturno - Classe III	50	Conforme

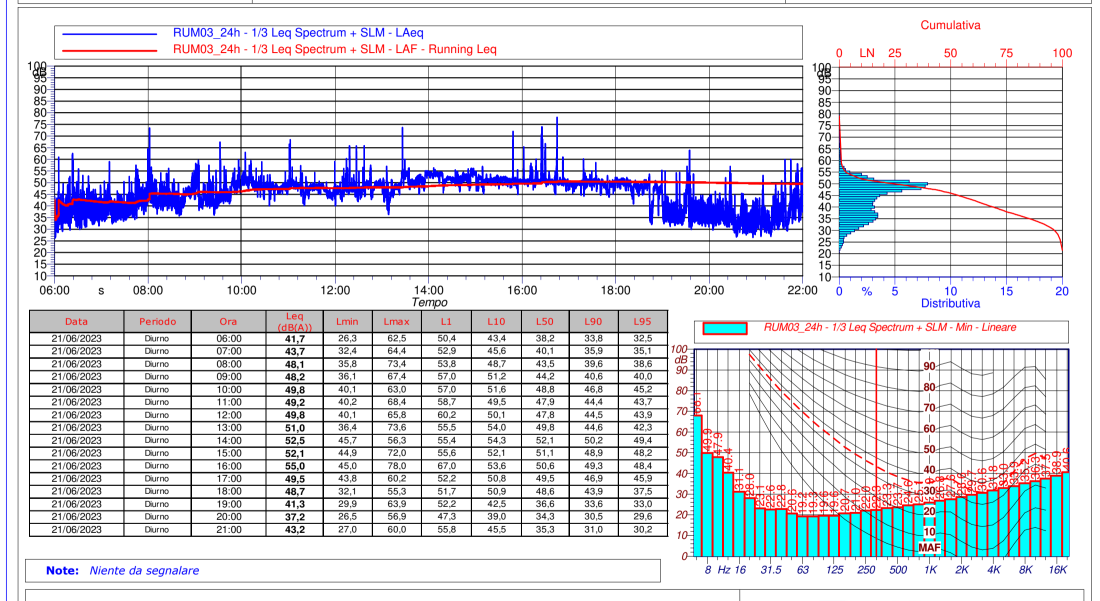
(*) arrotondamento come da D.M. 16 marzo 1998 All.B

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :





Periodo Diurno: 06:00 - 22:00

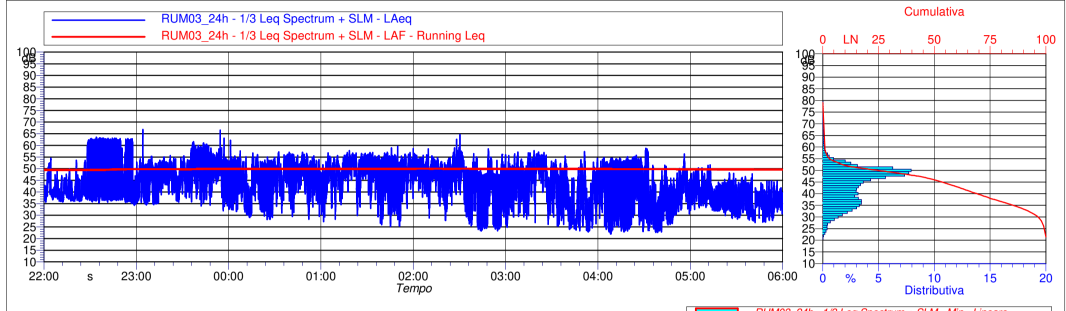


I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

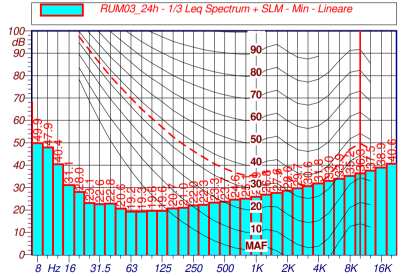




Periodo Notturno: 22:00 - 06:00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L1	L10	L50	L90	L95
21/06/2023	Notturno	22:00	53,9	34,4	63,5	62,8	61,3	41,0	36,8	36,3
21/06/2023	Notturno	23:00	51,7	32,0	66,8	60,0	55,3	48,8	39,6	37,0
22/06/2023	Notturno	00:00	49,2	28,2	62,2	55,9	53,2	46,8	35,9	33,4
22/06/2023	Notturno	01:00	50,8	25,2	59,6	56,2	54,3	49,8	38,8	35,5
22/06/2023	Notturno	02:00	49,3	23,3	64,6	56,3	53,1	47,3	33,7	29,3
22/06/2023	Notturno	03:00	47,8	22,9	57,7	55,6	52,5	43,9	29,4	26,3
22/06/2023	Notturno	04:00	46,8	22,0	58,7	55,2	52,2	39,9	28,7	26,2
22/06/2023	Notturno	05:00	40,1	26,9	51,6	48,5	43,5	37,7	31,3	29,9



Note: *Niente da segnalare*

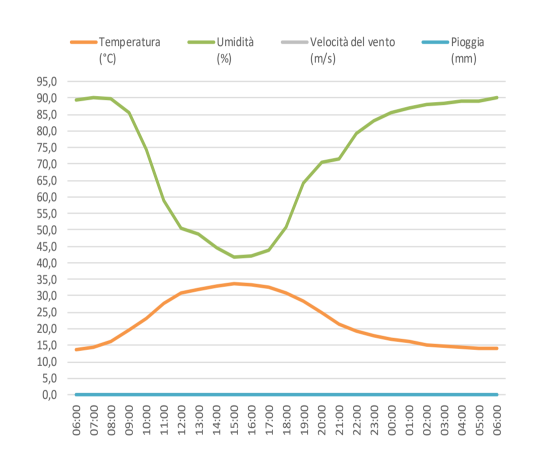
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :





Condizioni Meteorologiche

Data	Ora	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione del vento (°N)	Pioggia (mm)
21/06/2023	06:00	13,8	89,4	0,0	292,0	0,0
21/06/2023	07:00	14,5	90,0	0,0	292,0	0,0
21/06/2023	08:00	16,3	89,8	0,0	292,0	0,0
21/06/2023	09:00	19,6	85,6	0,0	292,0	0,0
21/06/2023	10:00	23,2	74,5	0,0	292,0	0,0
21/06/2023	11:00	27,9	58,8	0,0	251,0	0,0
21/06/2023	12:00	31,0	50,6	0,0	252,0	0,0
21/06/2023	13:00	32,0	48,7	0,0	243,0	0,0
21/06/2023	14:00	33,0	44,5	0,0	243,0	0,0
21/06/2023	15:00	33,8	41,9	0,0	252,0	0,0
21/06/2023	16:00	33,4	41,9	0,0	253,0	0,0
21/06/2023	17:00	32,6	43,9	0,0	254,0	0,0
21/06/2023	18:00	30,8	51,0	0,0	254,0	0,0
21/06/2023	19:00	28,3	64,1	0,0	254,0	0,0
21/06/2023	20:00	25,0	70,5	0,0	254,0	0,0
21/06/2023	21:00	21,4	71,7	0,0	254,0	0,0
21/06/2023	22:00	19,3	79,2	0,0	254,0	0,0
21/06/2023	23:00	17,9	83,0	0,0	254,0	0,0
22/06/2023	00:00	16,9	85,6	0,0	254,0	0,0
22/06/2023	01:00	16,2	86,8	0,0	254,0	0,0
22/06/2023	02:00	15,3	87,9	0,0	254,0	0,0
22/06/2023	03:00	14,7	88,5	0,0	254,0	0,0
22/06/2023	04:00	14,3	89,0	0,0	254,0	0,0
22/06/2023	05:00	13,9	89,2	0,0	254,0	0,0
22/06/2023	06:00	14,1	90,0	0,0	254,0	0,0



Note: Si rilevano condizioni meteo conformi al D.M. 16/03/1998.

ambiente s.p.a.
consulenza & ingegneria
esperienza per l'ambiente



RILIEVO PLANIMETRICO







Report fotografico postazione

ΙA	VΑ	GR	AΠ	CA

		Descrizione ricettore ed Ubicazione	Durata	Da :	13/06/2023
Misura N:	RUM04	Edificio Residenziale Podere Cerretina, Civitella Marittima (GR) Latitudine: 43° 0'59.93"N - Longitudine: 11°18'17.24"E	Rilievi	Α:	20/06/2023

CONDIZIONI

P	Marca:		Larson & Davis	Condizioni Meteoclimatiche
Modello:	odello: LD831 Matric.: 2094		2094	Conformi al DM 16/03/1998 per tutto il periodo di monitoraggio
Nota installa	zione:		M	crofono installato a 4 m dal piano campagna e quattro metri dalla facciata con cuffia antivento

LIVELLI EQUIVALENTI

Limiti Vigenti	Limite Di	iurno	Limite N	Notturno	Leq Settimanali Misurati		Esit	o Confronto																											
Liinu vigenu					Leq Ambientale Notturno I dB(A)	50,2	50,0	Conforme																											
					Leq Ambientale Diurno I dB(A)	49,4	49,5	Conforme																											
					Leq Ambientale Notturno II dB(A)	48,0	48,0	Conforme																											
						Leq Ambientale Diurno II dB(A)	47,8	48,0	Conforme																										
					Leq Ambientale Notturno III dB(A)	48,7	48,5	Conforme																											
	15(4)				Leq Ambientale Diurno III dB(A)	56,1	56,0	Conforme																											
) 60	Log dD(A)	50	Leq Ambientale Notturno IV dB(A)	A) 51,1	51,0	Non Conforme																											
Classe Acustica III	Leq dB(A)	60	Leq dB(A)	Leq Ambientale Diurno IV dB(A) Leq Ambientale Notturno V dB(A) Leq Ambientale Diurno V dB(A) Leq Ambientale Notturno VI dB(A) Leq Ambientale Diurno VI dB(A) Leq Ambientale Diurno VI dB(A) Leq Ambientale Notturno VII dB(A)	44,7	44,5	Conforme																												
					Leq Ambientale Notturno V dB(A)	52,5	52,5	Non Conforme																											
																	Leq Ambientale Diurno V dB(A)	43,5	43,5	Conforme															
																																Leq Ambientale Notturno VI dB(A)	51,6	51,5	Non Conforme
					Leq Ambientale Notturno VII dB(A)	52,4	52,5	Non Conforme																											
					Leq Ambientale Diurno VII dB(A)	52,9	53,0	Conforme																											

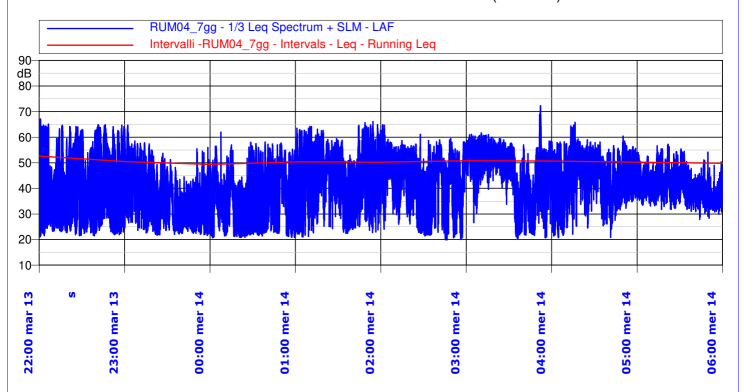
(*) arrotondamento come da D.M. 16 marzo 1998 All.E

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai Tecnici Competenti in Acustica Ambientale:





TIME HISTORY - Periodo Notturno (I Giorno)



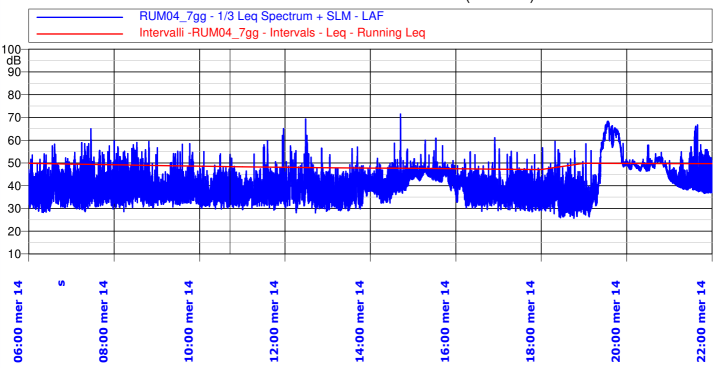
INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (I Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
22:00	52,6	22,0	61,0	59,4	58,2	43,6	27,0	25,3
23:00	46,2	21,8	59,5	57,5	51,2	37,9	26,1	24,6
00:00	45,4	20,9	62,7	54,6	49,8	39,0	25,8	23,6
01:00	52,4	21,6	62,7	60,7	57,3	47,4	34,5	31,1
02:00	49,7	20,3	60,4	57,4	54,0	46,8	32,1	28,2
03:00	52,8	20,8	67,1	58,8	56,1	51,2	33,6	28,3
04:00	50,2	21,3	61,7	59,1	53,8	47,7	36,3	32,2
05:00	44,2	28,7	56,8	53,3	48,1	40,5	35,6	34,6





TIME HISTORY - Periodo Diurno (I Giorno)



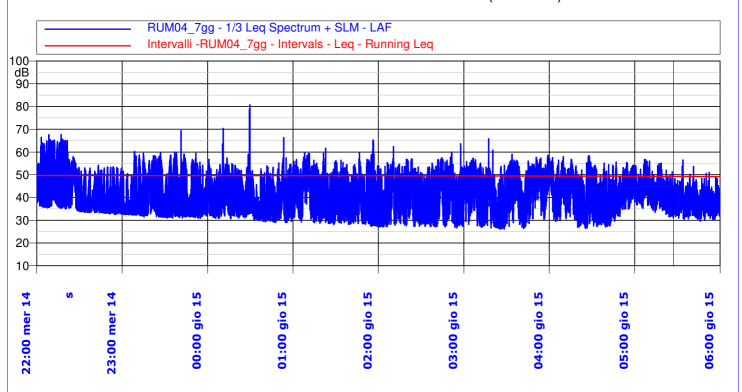
INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (I Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
06:00	44,0	30,0	64,5	53,5	47,1	39,2	34,3	33,3
07:00	43,9	30,2	59,7	54,3	47,4	38,9	34,4	33,6
08:00	40,7	31,2	58,1	50,8	43,0	37,7	34,6	33,8
09:00	38,9	30,3	55,4	47,6	41,3	36,5	33,4	32,8
10:00	41,6	29,9	62,0	53,7	41,9	36,8	33,6	32,9
11:00	43,4	27,8	66,5	55,3	44,4	37,6	33,2	32,4
12:00	39,7	28,8	57,4	49,4	41,9	37,2	33,2	32,4
13:00	45,5	32,6	71,0	51,3	45,0	40,6	36,9	36,0
14:00	45,3	36,7	61,0	51,6	46,6	44,6	42,0	40,7
15:00	40,5	29,4	59,5	50,4	42,4	37,6	33,6	32,9
16:00	39,4	28,8	56,0	51,1	41,8	35,9	32,3	31,4
17:00	39,2	26,1	56,5	50,5	41,4	35,0	30,7	29,7
18:00	60,1	26,9	68,2	67,4	64,9	51,0	32,6	31,0
19:00	49,2	43,2	56,0	51,9	51,2	48,9	47,0	46,3
20:00	46,5	36,8	69,2	58,3	48,9	42,1	38,9	38,3
21:00	50,8	32,8	65,0	60,0	56,7	43,8	34,4	33,9





TIME HISTORY - Periodo Notturno (II Giorno)



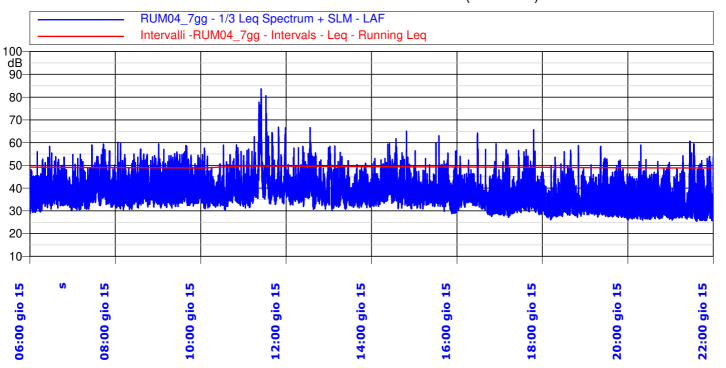
INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (II Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
22:00	50,8	32,8	65,0	60,0	56,7	43,8	34,4	33,9
23:00	47,6	31,1	69,3	54,2	52,3	41,3	32,7	32,2
00:00	49,7	29,1	77,7	54,4	48,5	42,3	32,8	31,6
01:00	48,0	27,5	61,0	57,8	51,8	44,3	33,1	30,6
02:00	46,7	26,9	65,4	55,4	50,8	42,9	32,2	30,2
03:00	47,9	26,5	69,0	55,0	51,7	45,4	34,4	31,6
04:00	46,6	27,0	57,3	54,5	50,8	43,1	33,6	31,3
05:00	43,4	29,5	55,4	52,4	47,3	39,9	34,5	33,3





TIME HISTORY - Periodo Diurno (II Giorno)



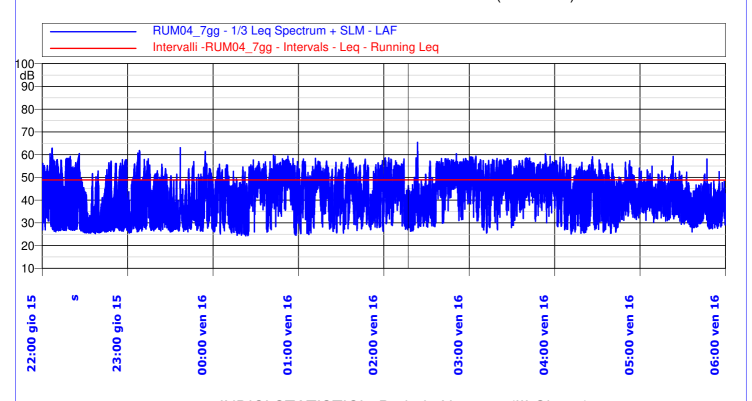
INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (II Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
06:00	40,5	29,9	56,5	49,3	43,5	37,7	33,8	32,8
07:00	41,8	30,9	59,4	51,7	44,5	38,5	34,3	33,5
08:00	43,4	30,5	59,7	53,1	46,8	39,2	34,6	33,6
09:00	44,7	31,7	57,3	53,8	49,1	40,3	35,2	34,3
10:00	41,7	30,5	61,4	52,4	43,7	37,5	34,0	33,1
11:00	58,7	31,8	83,2	71,1	56,6	40,4	35,8	34,9
12:00	44,5	30,4	66,0	55,9	47,5	38,9	35,2	34,3
13:00	41,0	30,9	58,3	51,8	43,9	37,1	33,5	32,9
14:00	42,4	30,8	61,8	52,9	44,6	38,5	34,5	33,7
15:00	41,6	28,6	64,8	52,0	42,3	36,8	33,3	32,4
16:00	41,8	28,4	63,5	53,0	41,3	36,2	32,1	30,9
17:00	40,4	27,8	60,5	52,0	41,7	34,7	30,8	30,1
18:00	38,5	26,5	62,5	51,1	39,8	32,4	29,1	28,6
19:00	38,3	26,7	56,1	49,2	40,3	33,6	29,9	29,3
20:00	37,3	26,3	57,7	46,5	40,3	33,5	29,0	28,2
21:00	43,1	25,6	58,1	56,4	44,6	32,0	27,9	27,1





TIME HISTORY - Periodo Notturno (III Giorno)



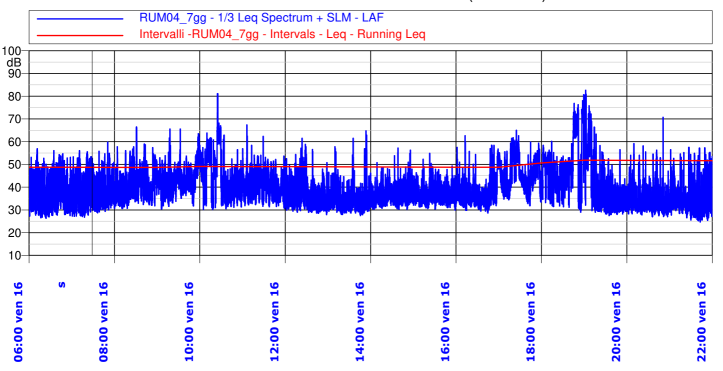
INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (III Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
22:00	48,3	25,6	62,3	60,7	52,3	42,0	27,4	26,8
23:00	48,4	25,7	65,7	63,5	50,4	39,7	28,6	27,8
00:00	49,2	24,5	58,4	55,9	53,3	47,1	35,2	31,3
01:00	48,5	25,0	57,3	55,1	52,7	46,4	33,0	30,7
02:00	50,3	26,3	60,6	56,7	54,3	48,4	35,1	32,3
03:00	51,0	25,6	58,7	56,5	54,1	50,2	41,7	37,8
04:00	47,1	25,7	67,9	54,7	51,0	44,3	36,0	33,0
05:00	42,8	27,3	57,7	51,7	46,1	40,5	34,1	32,1





TIME HISTORY - Periodo Diurno (III Giorno)



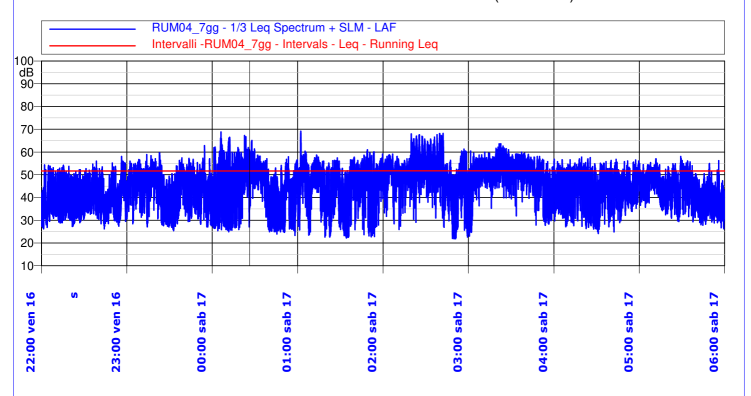
INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (III Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
06:00	42,5	27,4	56,4	52,2	46,5	38,4	31,8	30,5
07:00	42,9	27,6	59,3	53,0	46,4	38,7	32,7	31,3
08:00	45,3	30,5	67,5	55,1	48,6	39,3	34,7	33,8
09:00	48,2	31,1	64,9	60,6	49,8	43,1	37,4	36,1
10:00	57,3	30,5	80,9	66,4	59,5	42,0	34,6	33,6
11:00	44,5	31,0	66,9	51,9	46,9	39,8	35,0	34,2
12:00	41,8	28,0	58,9	55,6	42,2	35,3	31,5	30,8
13:00	39,7	28,0	63,3	52,0	37,9	33,2	30,5	29,8
14:00	38,2	30,6	56,6	46,4	40,2	35,9	33,0	32,4
15:00	37,4	30,3	55,3	44,7	39,4	35,8	33,1	32,4
16:00	43,2	28,7	62,4	55,1	44,6	35,7	32,5	31,9
17:00	50,0	32,3	66,7	58,9	54,5	44,2	37,1	36,0
18:00	64,6	30,0	80,1	76,6	70,3	46,0	35,8	34,4
19:00	64,3	27,6	80,5	78,1	63,6	36,1	31,0	30,3
20:00	40,8	27,2	66,6	52,4	40,1	33,4	30,4	29,7
21:00	41,2	24,8	57,3	53,0	44,4	34,3	29,3	28,3





TIME HISTORY - Periodo Notturno (IV Giorno)



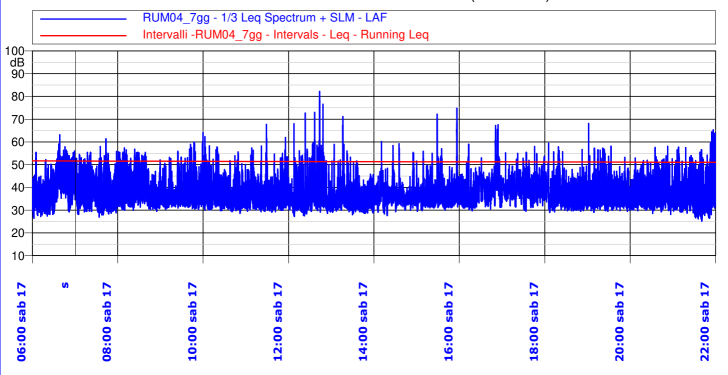
INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (IV Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
22:00	44,7	26,5	57,1	53,0	48,8	41,5	32,7	31,2
23:00	48,4	26,4	62,9	55,3	52,2	46,2	36,5	32,8
00:00	53,1	23,9	64,2	60,9	59,1	48,3	32,5	29,5
01:00	50,4	22,2	64,8	56,8	54,3	48,3	35,9	32,1
02:00	54,7	22,0	63,2	62,5	60,1	51,3	42,7	37,9
03:00	53,2	25,5	63,6	58,6	56,2	52,7	43,5	37,9
04:00	47,3	26,0	57,9	54,1	51,0	45,6	37,0	33,9
05:00	46,7	29,0	56,8	54,1	50,8	44,3	36,2	34,4





TIME HISTORY - Periodo Diurno (IV Giorno)



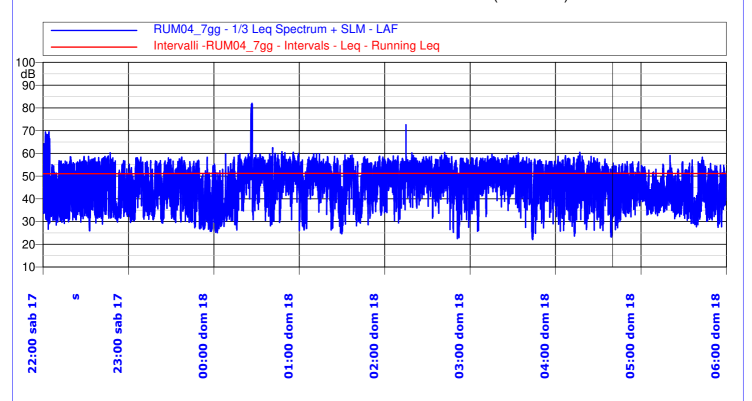
INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (IV Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
06:00	44,9	28,2	60,4	53,6	49,3	39,8	33,5	32,1
07:00	43,3	28,2	57,7	52,1	47,2	40,0	33,7	32,5
08:00	44,1	29,8	58,4	52,9	48,0	40,2	33,6	32,9
09:00	41,7	30,5	63,9	53,4	43,4	36,2	33,3	32,7
10:00	40,3	29,1	57,4	51,4	42,3	36,0	32,4	31,7
11:00	42,3	29,5	67,4	53,3	41,8	35,2	32,0	31,4
12:00	50,7	27,5	78,7	57,7	47,2	35,2	31,0	30,3
13:00	43,9	28,5	71,7	52,9	39,3	33,7	31,0	30,5
14:00	39,6	28,2	58,7	49,8	39,3	35,4	33,2	32,0
15:00	48,4	30,4	75,1	56,2	42,3	36,1	33,0	32,3
16:00	45,7	30,4	66,8	59,4	43,6	37,8	33,4	32,6
17:00	41,5	30,1	57,7	51,0	43,7	39,4	34,9	33,0
18:00	39,7	29,5	59,1	50,8	41,6	35,0	32,1	31,5
19:00	42,2	29,4	63,6	53,7	42,7	36,3	32,9	32,2
20:00	41,8	29,6	56,0	51,0	45,1	38,5	33,2	32,4
21:00	45,6	25,5	65,4	58,1	47,7	37,2	31,4	30,3





TIME HISTORY - Periodo Notturno (V Giorno)



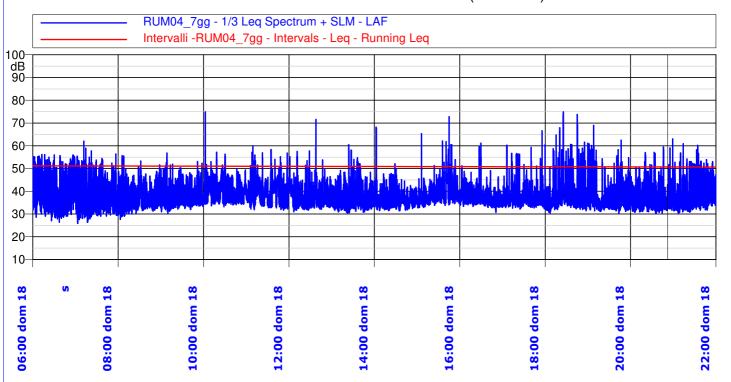
INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (V Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
22:00	50,4	26,5	64,4	62,6	52,9	46,6	35,6	33,1
23:00	49,1	26,3	58,5	55,9	53,0	47,2	36,0	33,7
00:00	58,0	25,9	81,1	73,4	55,4	51,1	38,2	34,6
01:00	51,1	24,9	59,3	56,7	54,6	50,3	38,8	35,5
02:00	52,1	25,0	66,7	56,8	54,8	51,5	45,1	42,0
03:00	52,3	22,5	58,4	57,0	55,1	51,9	46,2	43,3
04:00	50,1	23,8	58,8	56,3	53,7	48,7	41,9	39,3
05:00	46,4	28,5	56,7	54,0	50,3	44,0	36,6	34,7





TIME HISTORY - Periodo Diurno (V Giorno)



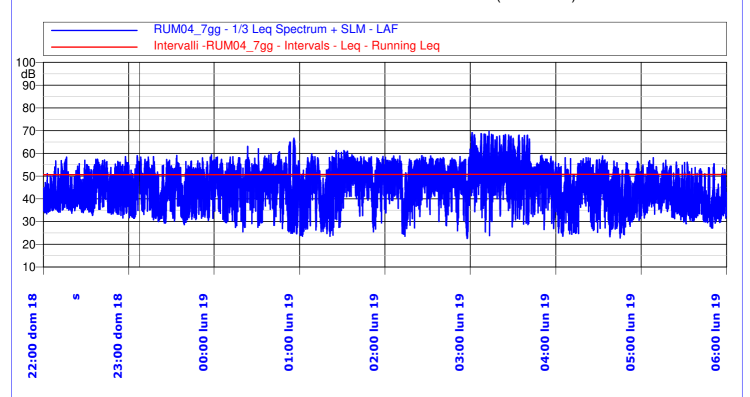
INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (V Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
06:00	45,3	27,0	55,8	52,7	49,5	42,5	34,8	33,0
07:00	43,1	27,5	56,8	51,8	47,2	39,2	33,8	32,7
08:00	39,8	28,4	60,2	49,4	42,0	36,9	33,9	33,3
09:00	39,3	30,9	54,8	48,0	41,7	37,2	34,6	33,9
10:00	43,1	34,1	69,3	50,4	44,3	40,1	35,9	35,6
11:00	42,3	32,5	58,9	52,6	44,0	39,8	34,9	34,4
12:00	43,5	31,7	70,8	50,1	41,9	36,4	33,9	33,4
13:00	39,4	30,5	59,4	50,2	41,2	35,8	33,4	32,9
14:00	42,3	31,6	68,4	46,2	39,7	35,7	33,5	33,0
15:00	43,0	33,3	69,8	52,7	43,7	37,7	35,2	34,8
16:00	39,2	32,5	61,0	47,8	39,9	36,6	34,3	33,9
17:00	42,1	32,6	65,9	54,3	40,3	36,1	34,4	34,0
18:00	50,0	31,0	74,7	59,4	46,8	36,3	33,5	33,0
19:00	44,1	30,5	67,9	57,3	44,3	35,9	33,2	32,8
20:00	41,1	30,7	62,1	52,5	42,8	36,3	33,5	33,0
21:00	42,7	30,5	59,2	52,4	46,4	38,0	33,6	33,0





TIME HISTORY - Periodo Notturno (VI Giorno)



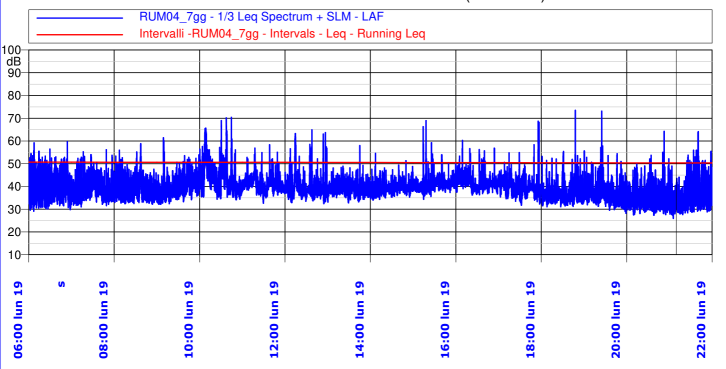
INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (VI Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
22:00	47,4	33,2	57,4	54,7	51,6	44,4	36,8	35,8
23:00	49,0	29,4	57,6	55,9	53,0	47,0	36,4	33,9
00:00	51,6	26,4	62,5	60,8	54,9	49,4	39,1	34,7
01:00	51,4	24,7	59,6	57,3	55,2	50,2	35,5	31,8
02:00	51,4	23,8	58,3	56,4	54,5	50,9	41,8	36,2
03:00	57,0	29,4	64,4	63,3	62,3	52,5	45,9	43,5
04:00	48,0	24,5	59,1	55,2	52,1	45,3	35,0	32,6
05:00	45,4	27,0	57,5	53,5	49,5	42,0	34,7	33,3





TIME HISTORY - Periodo Diurno (VI Giorno)



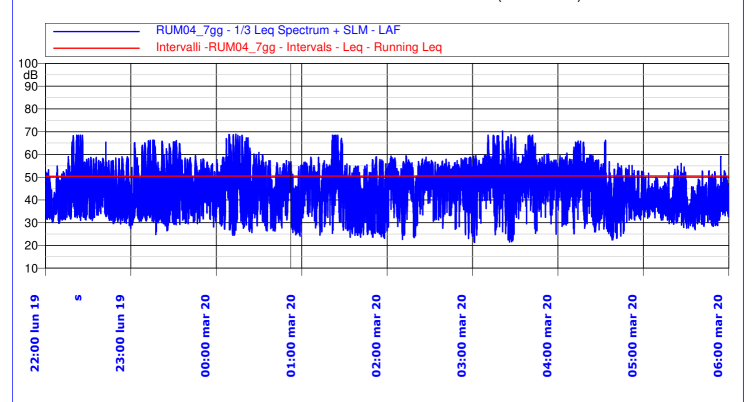
INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (VI Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
06:00	43,4	30,5	60,8	51,3	46,2	41,3	36,3	35,1
07:00	41,3	32,2	55,5	49,5	44,2	39,2	35,7	35,0
08:00	42,2	32,6	59,1	53,1	43,9	38,7	35,4	34,8
09:00	43,0	32,5	62,5	53,5	45,6	39,4	35,4	34,4
10:00	52,3	34,7	77,1	64,3	52,9	42,8	38,0	37,0
11:00	42,5	33,0	59,8	51,4	44,3	40,5	37,9	37,3
12:00	45,5	32,5	65,9	58,7	44,4	38,4	35,6	35,0
13:00	39,5	32,9	58,0	44,2	40,9	38,6	36,3	35,7
14:00	39,7	34,5	53,8	45,6	41,5	39,0	36,9	36,3
15:00	45,3	34,4	68,8	54,2	42,9	40,4	38,6	38,1
16:00	43,6	36,2	62,3	51,2	45,5	41,6	38,8	38,4
17:00	45,4	32,5	68,3	58,9	43,0	39,4	35,8	35,2
18:00	41,4	31,4	70,5	51,2	40,4	36,2	33,7	33,2
19:00	41,3	29,3	67,7	51,1	40,5	36,2	33,0	32,4
20:00	38,3	27,6	58,7	47,7	40,7	34,8	31,3	30,6
21:00	40,7	27,1	57,8	49,6	44,4	35,1	30,6	30,0





TIME HISTORY - Periodo Notturno (VII Giorno)



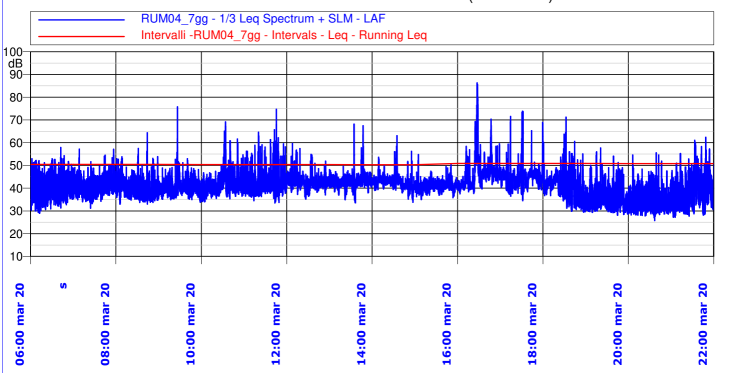
INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (VII Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
22:00	51,3	28,8	63,4	62,7	53,1	45,5	34,4	32,7
23:00	53,6	26,7	61,3	60,6	59,5	48,3	34,6	32,8
00:00	53,6	25,2	64,2	62,8	57,7	47,7	34,8	31,7
01:00	51,7	24,3	63,2	62,8	53,5	47,1	33,6	29,4
02:00	50,7	25,0	58,0	56,0	54,0	49,9	41,5	37,8
03:00	56,2	22,0	66,1	63,2	61,9	51,9	43,6	38,7
04:00	50,6	22,8	64,3	60,4	54,1	46,5	36,7	34,6
05:00	42,2	27,8	59,1	50,5	45,4	39,8	33,6	32,4

ambiente .p.a.



TIME HISTORY - Periodo Diurno (VII Giorno)



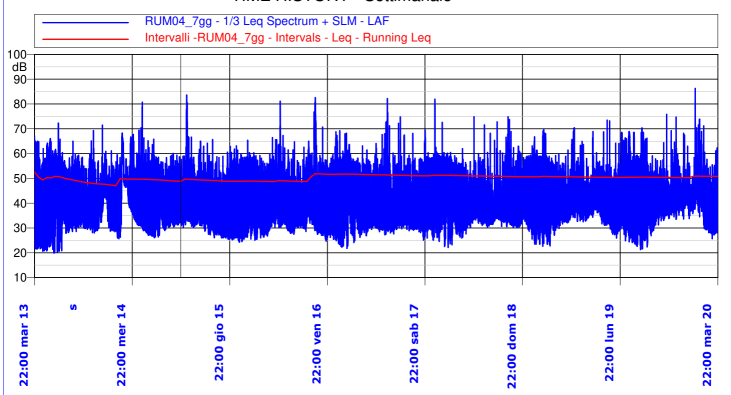
INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (VII Giorno)

Ora	Leq dB(A)	Lmin dB(A)	Lmax dB(A)	L1dB(A)	L10dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)
06:00	42,9	28,1	59,2	50,3	46,1	41,1	36,7	35,6
07:00	42,3	32,8	56,6	48,3	44,8	41,1	38,1	37,3
08:00	43,3	33,8	62,5	55,0	45,1	39,4	36,7	36,0
09:00	43,9	34,5	70,8	50,0	43,2	39,9	37,7	37,1
10:00	45,0	35,0	63,8	56,7	45,5	40,7	38,0	37,3
11:00	47,2	33,5	75,0	57,1	47,6	41,2	38,4	37,8
12:00	44,3	36,2	59,3	54,3	44,6	42,6	40,3	39,2
13:00	46,1	33,6	68,5	53,8	44,8	43,0	40,7	38,9
14:00	43,6	34,1	62,8	51,0	44,4	42,7	40,0	38,7
15:00	40,8	35,7	52,7	44,4	42,1	40,6	38,5	37,9
16:00	64,0	37,8	86,2	78,8	53,7	45,8	40,6	40,1
17:00	54,3	34,8	73,2	70,4	47,4	45,1	40,5	39,7
18:00	46,6	29,8	70,2	60,3	46,6	40,5	33,7	32,5
19:00	38,3	28,6	57,5	49,1	40,0	34,5	31,6	31,0
20:00	36,3	26,7	54,6	44,9	38,5	33,7	31,0	30,4
21:00	43,8	27,7	61,3	55,4	46,4	37,6	31,4	30,5





TIME HISTORY - Settimanale



					INDICATOR	RI COMPLESSI	VI				
Giorno Periodo Leq dB(A) L1dB(A) L10dB(A) L50dB(A) L90dB(A) L95dB(A) Lmin dB(A) Lmax dB(A)											
ı	mar	22.00-6.00	50,2	49,7	59,1	54,8	44,1	30,0	26,4	20,3	67,1
'	merc	6.00-22.00	49,4	49,1	64,0	48,8	39,1	33,7	32,6	26,1	71,0
ll l	merc	22.00-6.00	48,0	47,9	58,5	51,4	42,8	33,4	31,9	26,5	77,7
"	giov	6.00-22.00	47,8	47,9	56,0	44,8	37,1	31,2	29,8	25,6	83,2
III	giov	22.00-6.00	48,7	54,7	56,2	52,9	44,6	31,6	28,9	24,5	67,9
III	ven	6.00-22.00	56,1	34,7	70,0	49,6	37,5	32,0	30,9	24,8	80,9
IV	ven	22.00-6.00	51,1	48,0	61,0	54,6	47,1	35,8	32,6	22,0	64,8
IV	sab	6.00-22.00	44,7	40,0	54,2	45,1	36,7	32,4	31,6	25,5	78,7
V	sab	22.00-6.00	52,5	48,7	57,1	54,3	49,2	38,6	35,4	22,5	81,1
V	dom	6.00-22.00	43,5	40,7	52,9	44,2	37,1	33,9	33,3	27,0	74,7
\/I	dom	22.00-6.00	51,6	48,3	62,4	54,5	48,0	36,7	34,3	23,8	64,4
VI	VI lun 6.00-22.00	44,5	40,3	54,9	44,6	39,1	34,5	33,0	27,1	77,1	
VII	lun	22.00-6.00	52,4	50.7	62,7	55,2	47,1	35,4	32,9	22,0	66,1
VII	mar	6.00-22.00	52,9	52,7	56,9	46,2	41,0	34,6	32,7	26,7	86,2

Livelli Equivalente Settimanali Periodo DIURNO [dB(A)] 50,5 Livelli Equivalente Settimanali Periodo NOTTURNO [dB(A)] 51,0



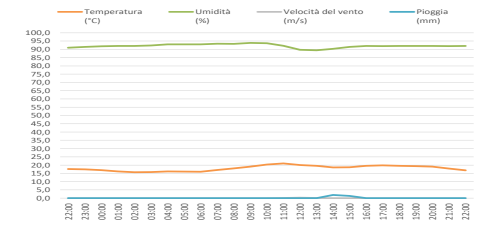




METEO - I Giorno (periodo notturno 22:00-06:00 / periodo diurno 06:00-22:00)

	Dati meteo medio									
Data	Periodo	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione Prevalente del vento (°N)	Pioggia (mm)				
13-14/06/2023	24 ore	18,1	92	0,0	284,04	3,4				

		Dati m	ieteo orari			
Data	Ora	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione del vento (°N)	Pioggia (mm)
13/06/2023	22:00	17,6	91,0	0,0	266,0	0,0
13/06/2023	23:00	17,4	91,5	0,0	266,0	0,0
14/06/2023	00:00	17,0	91,9	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	01:00	16,2	92,0	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	02:00	15,7	92,0	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	03:00	15,8	92,4	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	04:00	16,2	93,0	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	05:00	16,1	93,0	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	06:00	16,0	93,0	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	07:00	17,1	93,4	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	08:00	18,0	93,3	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	09:00	19,2	93,9	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	10:00	20,4	93,7	0,0	267,0	0,0
14/06/2023	11:00	21,0	92,1	0,1	267,0	0,0
14/06/2023	12:00	20,1	89,7	0,4	305,0	0,0
14/06/2023	13:00	19,6	89,4	0,1	306,0	0,0
14/06/2023	14:00	18,6	90,3	0,0	306,0	2,0
14/06/2023	15:00	18,7	91,5	0,0	306,0	1,4
14/06/2023	16:00	19,6	92,0	0,0	306,0	0,0
14/06/2023	17:00	19,9	92,0	0,0	306,0	0,0
14/06/2023	18:00	19,6	92,0	0,0	306,0	0,0
14/06/2023	19:00	19,4	92,0	0,0	306,0	0,0
14/06/2023	20:00	19,1	92,0	0,0	306,0	0,0
14/06/2023	21:00	18,0	91,9	0,0	306,0	0,0
14/06/2023	22:00	16,9	92,0	0,0	306,0	0,0



NOTE : Durante il periodo di misura le condizioni meteo sono conformi al DM 16/03/1998 ad eccezione dell'intervallo 14:00-16:00. Allegato B

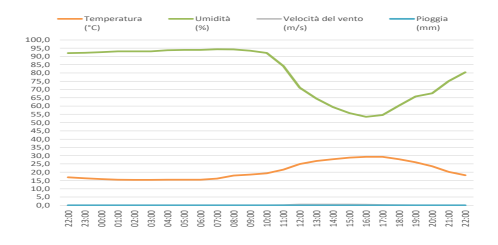




METEO - II Giorno (periodo notturno 22:00-06:00 / periodo diurno 06:00-22:00)

	Dati meteo medio									
Data	Periodo	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione Prevalente del vento (°N)	Pioggia (mm)				
14-15/06/2023	24 ore	20,7	80	0,1	294,52	0,0				

		Dati m	ieteo orari			
Data	Ora	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione del vento (°N)	Pioggia (mm)
14/06/2023	22:00	16,9	92,0	0,0	306,0	0,0
14/06/2023	23:00	16,3	92,2	0,0	306,0	0,0
15/06/2023	00:00	15,9	92,5	0,0	306,0	0,0
15/06/2023	01:00	15,5	93,0	0,0	306,0	0,0
15/06/2023	02:00	15,4	93,0	0,0	306,0	0,0
15/06/2023	03:00	15,4	93,0	0,0	306,0	0,0
15/06/2023	04:00	15,5	93,7	0,0	306,0	0,0
15/06/2023	05:00	15,5	93,9	0,0	306,0	0,0
15/06/2023	06:00	15,5	93,9	0,0	306,0	0,0
15/06/2023	07:00	16,1	94,3	0,0	306,0	0,0
15/06/2023	08:00	17,9	94,3	0,0	306,0	0,0
15/06/2023	09:00	18,6	93,5	0,0	299,0	0,0
15/06/2023	10:00	19,3	92,1	0,0	282,0	0,0
15/06/2023	11:00	21,6	84,2	0,1	297,0	0,0
15/06/2023	12:00	24,9	71,1	0,4	288,0	0,0
15/06/2023	13:00	26,8	64,6	0,4	283,0	0,0
15/06/2023	14:00	27,9	59,4	0,4	274,0	0,0
15/06/2023	15:00	28,8	55,8	0,4	281,0	0,0
15/06/2023	16:00	29,3	53,4	0,4	286,0	0,0
15/06/2023	17:00	29,3	54,5	0,2	288,0	0,0
15/06/2023	18:00	27,9	60,2	0,1	297,0	0,0
15/06/2023	19:00	26,0	65,8	0,0	246,0	0,0
15/06/2023	20:00	23,6	67,8	0,0	292,0	0,0
15/06/2023	21:00	20,2	75,1	0,0	292,0	0,0
15/06/2023	22:00	18,2	80,3	0,0	292,0	0,0



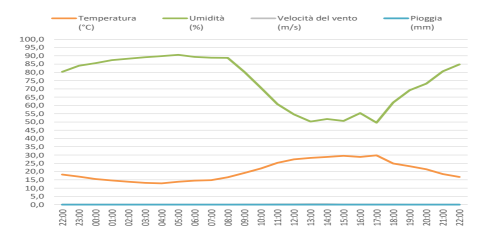




METEO - III Giorno (periodo notturno 22:00-06:00 / periodo diurno 06:00-22:00)

Dati meteo medio									
Data	Periodo	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione Prevalente del vento (°N)	Pioggia (mm)			
15-16/06/2023	24 ore	20,3	74	0,1	272,52	0,0			

		Dati m	neteo orari			
Data	Ora	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione del vento (°N)	Pioggia (mm)
15/06/2023	22:00	18,2	80,3	0,0	292,0	0,0
15/06/2023	23:00	16,9	84,0	0,0	292,0	0,0
16/06/2023	00:00	15,5	85,5	0,0	292,0	0,0
16/06/2023	01:00	14,6	87,3	0,0	292,0	0,0
16/06/2023	02:00	13,9	88,3	0,0	292,0	0,0
16/06/2023	03:00	13,2	89,1	0,0	292,0	0,0
16/06/2023	04:00	12,9	89,8	0,0	292,0	0,0
16/06/2023	05:00	13,8	90,5	0,0	292,0	0,0
16/06/2023	06:00	14,5	89,4	0,0	292,0	0,0
16/06/2023	07:00	14,8	88,9	0,0	292,0	0,0
16/06/2023	08:00	16,6	88,7	0,0	292,0	0,0
16/06/2023	09:00	19,1	80,2	0,1	253,0	0,0
16/06/2023	10:00	21,9	70,6	0,1	284,0	0,0
16/06/2023	11:00	25,2	60,8	0,2	285,0	0,0
16/06/2023	12:00	27,4	54,6	0,2	285,0	0,0
16/06/2023	13:00	28,3	50,2	0,3	285,0	0,0
16/06/2023	14:00	28,9	51,8	0,3	274,0	0,0
16/06/2023	15:00	29,5	50,6	0,2	278,0	0,0
16/06/2023	16:00	28,9	55,3	0,1	269,0	0,0
16/06/2023	17:00	29,8	49,6	0,2	283,0	0,0
16/06/2023	18:00	24,8	61,8	0,1	217,0	0,0
16/06/2023	19:00	23,2	69,2	0,0	222,0	0,0
16/06/2023	20:00	21,4	73,2	0,0	222,0	0,0
16/06/2023	21:00	18,5	80,6	0,0	222,0	0,0
16/06/2023	22:00	16,7	84,7	0,0	222,0	0,0



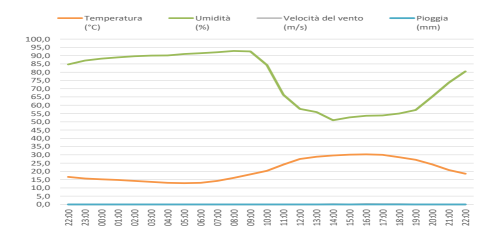




METEO - IV Giorno (periodo notturno 22:00-06:00 / periodo diurno 06:00-22:00)

Dati meteo medio									
Data	Periodo	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione Prevalente del vento (°N)	Pioggia (mm)			
16-17/06/2023	24 ore	20,7	75	0,0	240,2	0,0			

		Dati m	neteo orari			
Data	Ora	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione del vento (°N)	Pioggia (mm)
16/06/2023	22:00	16,7	84,7	0,0	222,0	0,0
16/06/2023	23:00	15,7	87,0	0,0	222,0	0,0
17/06/2023	00:00	15,2	88,2	0,0	222,0	0,0
17/06/2023	01:00	14,8	89,0	0,0	222,0	0,0
17/06/2023	02:00	14,3	89,6	0,0	222,0	0,0
17/06/2023	03:00	13,7	90,0	0,0	222,0	0,0
17/06/2023	04:00	13,1	90,1	0,0	223,0	0,0
17/06/2023	05:00	12,8	90,9	0,0	223,0	0,0
17/06/2023	06:00	13,1	91,5	91,5 0,0		0,0
17/06/2023	07:00	14,3	92,0 0,0		224,0	0,0
17/06/2023	08:00	16,1	92,8	0,0	228,0	0,0
17/06/2023	09:00	18,2	92,5	0,0	228,0	0,0
17/06/2023	10:00	20,3	84,3	0,0	228,0	0,0
17/06/2023	11:00	24,2	66,3	0,1	279,0	0,0
17/06/2023	12:00	27,6	57,8	0,0	282,0	0,0
17/06/2023	13:00	28,9	55,9	0,0	196,0	0,0
17/06/2023	14:00	29,6	51,0	0,2	286,0	0,0
17/06/2023	15:00	30,2	52,7	0,1	288,0	0,0
17/06/2023	16:00	30,3	53,7	0,3	288,0	0,0
17/06/2023	17:00	30,1	53,9	0,2	297,0	0,0
17/06/2023	18:00	28,5	55,0	0,2	81,0	0,0
17/06/2023	19:00	27,0	57,1	0,0	344,0	0,0
17/06/2023	20:00	24,2	65,2	0,0	251,0	0,0
17/06/2023	21:00	20,9	73,7	0,0	252,0	0,0
17/06/2023	22:00	18,7	80,5	0,0	252,0	0,0



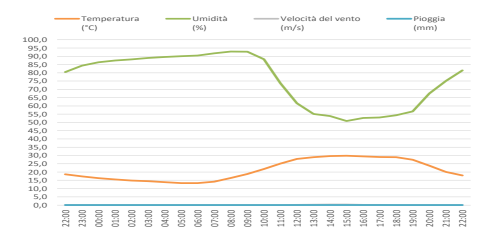




METEO - V Giorno (periodo notturno 22:00-06:00 / periodo diurno 06:00-22:00)

Dati meteo medio									
Data	Periodo	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione Prevalente del vento (°N)	Pioggia (mm)			
17-18/06/2023	24 ore	21,1	75	0,1	246,36	0,0			

		Dati m	neteo orari			
Data	Ora	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione del vento (°N)	Pioggia (mm)
17/06/2023	22:00	18,7	80,5	0,0	252,0	0,0
17/06/2023	23:00	17,4	84,3	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	00:00	16,4	86,4	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	01:00	15,6	87,5	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	02:00	14,9	88,1	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	03:00	14,5	89,0	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	04:00	13,9	89,6	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	05:00	13,3	90,0	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	06:00	13,4	90,4	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	07:00	14,2	91,8	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	08:00	16,4	92,9	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	09:00	18,9	92,7	0,0	252,0	0,0
18/06/2023	10:00	21,9	88,2	0,0	255,0	0,0
18/06/2023	11:00	25,1	73,7	0,0	256,0	0,0
18/06/2023	12:00	27,9	61,6	0,2	206,0	0,0
18/06/2023	13:00	29,0	55,2	0,3	238,0	0,0
18/06/2023	14:00	29,7	53,8	0,3	293,0	0,0
18/06/2023	15:00	29,9	50,9	0,4	301,0	0,0
18/06/2023	16:00	29,5	52,7	0,2	274,0	0,0
18/06/2023	17:00	29,1	53,0	0,2	257,0	0,0
18/06/2023	18:00	28,9	54,3	0,0	211,0	0,0
18/06/2023	19:00	27,4	56,7	0,0	211,0	0,0
18/06/2023	20:00	23,9	67,5	0,0	211,0	0,0
18/06/2023	21:00	20,1	75,1	0,0	211,0	0,0
18/06/2023	22:00	18,0	81,5	0,0	211,0	0,0



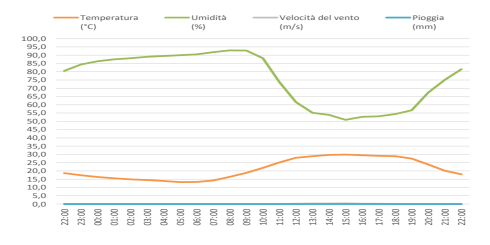




METEO - VI Giorno (periodo notturno 22:00-06:00 / periodo diurno 06:00-22:00)

Dati meteo medio									
Data	Periodo	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione Prevalente del vento (°N)	Pioggia (mm)			
18-19/06/2023	24 ore	21,4	72	0,0	226,48	0,0			

		Dati m	neteo orari			
Data	Ora	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione del vento (°N)	Pioggia (mm)
18/06/2023	22:00	18,0	81,5	0,0	211,0	0,0
18/06/2023	23:00	16,6	84,8	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	00:00	15,6	86,7	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	01:00	14,9	88,0	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	02:00	14,2	88,7	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	03:00	14,0	89,1	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	04:00	13,9	90,0	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	05:00	14,0	90,7	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	06:00	14,3	91,0	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	07:00	14,7	91,3	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	08:00	16,4	92,0	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	09:00	19,3	89,5	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	10:00	22,5	77,6	0,0	211,0	0,0
19/06/2023	11:00	26,2	62,4	0,0	205,0	0,0
19/06/2023	12:00	28,8	52,3	0,2	169,0	0,0
19/06/2023	13:00	29,3	50,4	0,2	253,0	0,0
19/06/2023	14:00	29,4	49,6	0,2	242,0	0,0
19/06/2023	15:00	30,3	46,6	0,2	183,0	0,0
19/06/2023	16:00	30,7	44,4	0,1	231,0	0,0
19/06/2023	17:00	30,7	43,7	0,1	252,0	0,0
19/06/2023	18:00	30,4	45,6	0,0	264,0	0,0
19/06/2023	19:00	28,6	50,6	0,0	280,0	0,0
19/06/2023	20:00	24,5	62,0	0,0	280,0	0,0
19/06/2023	21:00	20,2	71,4	0,0	280,0	0,0
19/06/2023	22:00	17,9	79,5	0,0	280,0	0,0



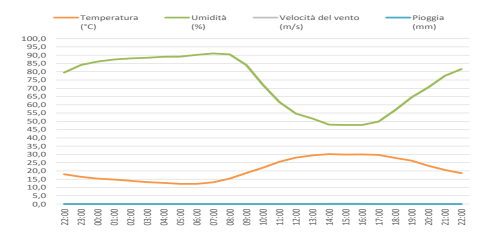




METEO - VII Giorno (periodo notturno 22:00-06:00 / periodo diurno 06:00-22:00)

Dati meteo medio									
Data	Periodo	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione Prevalente del vento (°N)	Pioggia (mm)			
19-20/06/2023	24 ore	20,7	73	0,0	257,4	0,0			

		Dati m	ieteo orari			
Data	Ora	Temperatu ra (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione del vento (°N)	Pioggia (mm)
19/06/2023	22:00	17,9	79,5	0,0	280,0	0,0
19/06/2023	23:00	16,5	84,0	0,0	280,0	0,0
20/06/2023	00:00	15,3	86,1	0,0	280,0	0,0
20/06/2023	01:00	14,8	87,4	0,0	280,0	0,0
20/06/2023	02:00	14,0	88,0	0,0	280,0	0,0
20/06/2023	03:00	13,2	88,5	0,0	280,0	0,0
20/06/2023	04:00	12,7	89,0	0,0	280,0	0,0
20/06/2023	05:00	12,2	89,1	0,0	280,0	0,0
20/06/2023	06:00	12,2	90,1	90,1 0,0		0,0
20/06/2023	07:00	13,1	91,0	91,0 0,0		0,0
20/06/2023	08:00	15,4	90,5	0,0	280,0	0,0
20/06/2023	09:00	18,8	84,0	0,0	280,0	0,0
20/06/2023	10:00	22,0	72,1	0,0	280,0	0,0
20/06/2023	11:00	25,5	61,6	0,0	263,0	0,0
20/06/2023	12:00	28,0	54,6	0,1	205,0	0,0
20/06/2023	13:00	29,4	51,6	0,1	199,0	0,0
20/06/2023	14:00	30,2	48,0	0,2	226,0	0,0
20/06/2023	15:00	29,9	47,8	0,2	140,0	0,0
20/06/2023	16:00	30,0	47,8	0,1	148,0	0,0
20/06/2023	17:00	29,7	49,8	0,1	154,0	0,0
20/06/2023	18:00	27,9	56,8	0,0	292,0	0,0
20/06/2023	19:00	26,2	64,6	0,0	292,0	0,0
20/06/2023	20:00	23,2	70,5	0,0	292,0	0,0
20/06/2023	21:00	20,6	77,5	0,0	292,0	0,0
20/06/2023	22:00	18,6	81,6	0,0	292,0	0,0





MONITORAGGIO FONOMETRICO DI LUNGA DURATA (24 ORE) ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO-FANO

Adeguamento a 4 Corsie nel tratto Grosseto-Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km. 27+200 al Km. 30+038 - Lotto 4

Nome Rilievo:	RUM05
---------------	-------

 Data Rilievo :
 23/05/2023

 Ora Inizio :
 13:00:00

 Durata :
 24 Ore

Strumentazione e 831 0002355 **Matricola :**

Microfono: 377B02 - 146738

Preamplificatore: PRM831 - 29403

Pesatura (Time History): A Cost. di Tempo: Fast

Dati identificativi:

Provincia: Grosseto (GR) Comune: Civitella Paganico Indirizzo: Via Senese,47

Destinazione d'uso: Turistico-Ricettiva Coordinate posizione rilievo (WGS 84):

- Latitudine: 43°46'55.37"N - Longitudine: 11°15'15.48"E

Classe acustica ricettore: II (55 dBA - 45 dBA)

Approvato con

Delibera del Consiglio Comunale n.18/2010

Meteo:

Temp: 18,8 °C; Umidità: 78,9 %; Vel. vento: 0,2 m/s;

Precipitazioni: 0,0 mm Conformi al DM 16/03/1998

Principali sorgenti di rumore:

Attività di cantiere

Strada statale nº223 a circa 450 m

Posizione di misura:

Altezza microfono 4,0m dal suolo.



Vista ricettore - posizione di misura



Report fotografico postazione

Data Intervallo	Periodo	Ora Intervallo	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L1	L10	L50	L90	L95
23/05/2023	Diurno 1	12:30 - 22:00	47,0	30,3	71,5	54,9	49,0	45,3	41,6	40,4
23/24/05/2023	Notturno	22:00 - 06:00	42,4	27,3	64,7	49,6	44,6	40,4	35,0	33,0
24/05/2023	Diurno 2	06:00 - 12:30	45,4	28,2	67,3	53,2	47,9	43,9	38,2	35,9
23/24/05/2023	Diurno	06:00 - 22:00	46,4	28,2	71,5	54,3	48,6	44,8	40,1	38,1

Leq Ambientale Diurno (dB(A))	46,4	46,5	Limite Immissione Notturno - Classe II	55	Conforme
Leq Ambientale Notturno (dB(A))	42,4	42,5	Limite Immissione Notturno - Classe II	45	Conforme

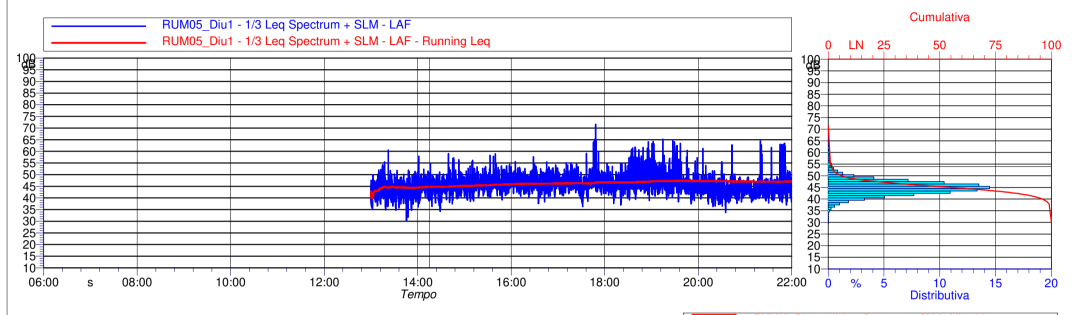
(*) arrotondamento come da D.M. 16 marzo 1998 All.B

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai sequenti Tecnici in Acustica Ambientale:

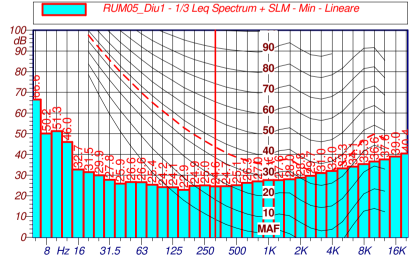




Periodo Diurno: 13:00 - 22:00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L1	L10	L50	L90	L95
23/05/2023	Diurno 1	13:00	44,4	30,3	60,5	50,2	47,0	43,5	39,0	37,6
23/05/2023	Diurno 1	14:00	45,8	34,3	59,0	52,0	48,0	45,0	41,2	39,9
23/05/2023	Diurno 1	15:00	47,0	38,6	58,9	52,2	49,4	46,2	43,1	42,2
23/05/2023	Diurno 1	16:00	47,2	37,6	57,6	52,5	49,6	46,5	43,4	42,7
23/05/2023	Diurno 1	17:00	48,2	36,3	71,5	55,1	49,2	46,3	43,1	42,2
23/05/2023	Diurno 1	18:00	48,5	37,0	64,1	57,1	50,9	46,6	43,3	42,0
23/05/2023	Diurno 1	19:00	48,6	37,5	65,2	56,9	50,8	46,3	43,1	42,1
23/05/2023	Diurno 1	20:00	44,7	33,8	62,7	50,0	46,6	43,7	40,7	39,7
23/05/2023	Diurno 1	21:00	46,9	37,0	64,4	59,7	46,7	43,8	41,0	40,3



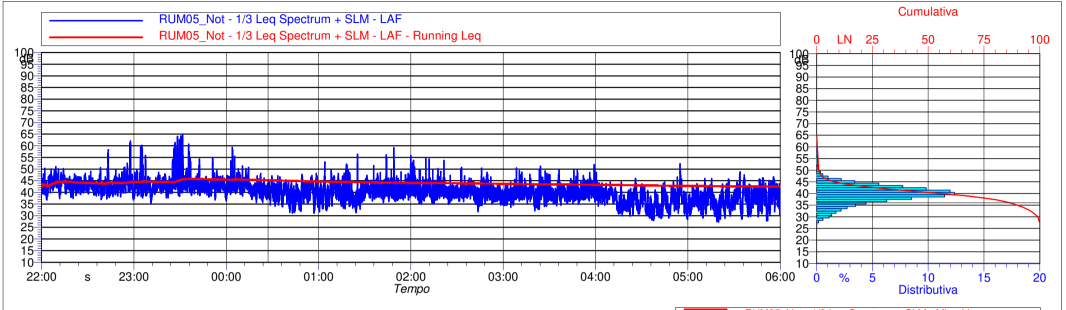
Note: niente da segnalare

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :





Periodo Notturno: 22:00 - 06:00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L1	L10	L50	L90	L95
23/05/2023	Notturno	22:00	44,5	36,8	62,0	50,3	46,5	43,1	40,0	39,2
23/05/2023	Notturno	23:00	46,2	35,4	64,7	57,7	46,4	43,0	40,1	39,3
24/05/2023	Notturno	00:00	42,5	31,1	59,3	48,9	44,7	41,2	36,9	35,4
24/05/2023	Notturno	01:00	41,7	31,3	59,2	48,3	44,1	40,4	36,7	35,3
24/05/2023	Notturno	02:00	41,1	31,7	54,5	46,9	43,1	40,3	37,5	36,6
24/05/2023	Notturno	03:00	40,5	32,1	51,9	46,9	42,5	39,7	36,9	36,1
24/05/2023	Notturno	04:00	38,0	27,9	52,3	44,7	41,0	36,5	31,1	30,3
24/05/2023	Notturno	05:00	38,6	27,3	48,8	45,6	41,8	37,0	31,8	30,6

RUM05_Not - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare

100

0B

90

90

80

70

60

50

40

30

20

10

8 Hz 16 31.5 63 125 250 500 1K 2K 4K 8K 16K

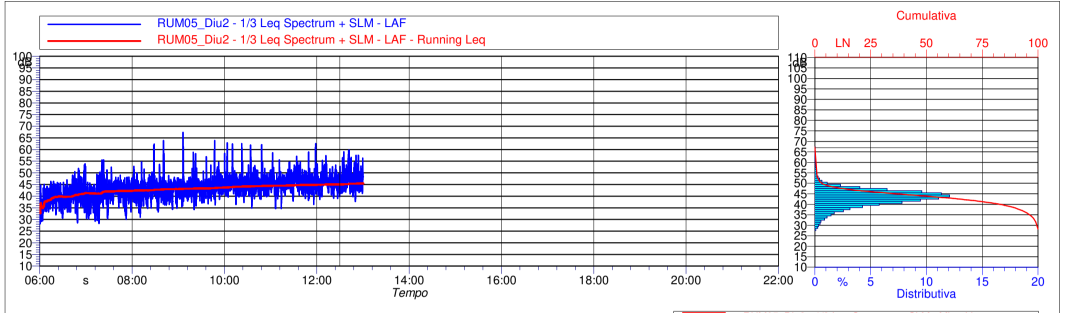
Note: *Niente da segnalare*

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

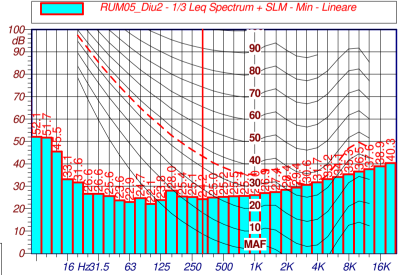




Periodo Diurno: 06:00 - 13:00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L1	L10	L50	L90	L95
24/05/2023	Diurno 2	06:00	41,3	28,2	53,9	48,3	44,4	39,9	34,1	32,2
24/05/2023	Diurno 2	07:00	43,1	28,3	55,5	51,2	45,8	41,8	34,8	32,8
24/05/2023	Diurno 2	08:00	44,2	31,0	63,8	50,5	46,3	42,9	37,8	36,5
24/05/2023	Diurno 2	09:00	45,1	34,3	67,3	51,7	46,6	43,6	40,4	39,4
24/05/2023	Diurno 2	10:00	46,7	34,9	62,8	54,7	48,0	45,2	41,9	41,0
24/05/2023	Diurno 2	11:00	46,5	34,7	62,5	52,3	48,6	45,7	42,0	41,0
24/05/2023	Diurno 2	12:00	47,9	37,7	59,7	56,4	50,3	46,3	42,7	41,7



Note: *Niente da segnalare*

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale : Dott.Ing Lorenzo GIUGGIOLI (D.D.le. N°94 del 07/01/2021 Iscr. Albo. Naz. 11562)

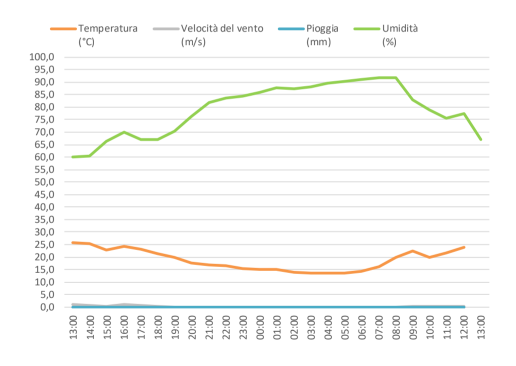




Condizioni Meteorologiche

Dati meteo medio											
Data	Periodo	Temperatura (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione Prevalente del vento	Pioddia					
23/24/05/2023	24 ore	18,8	78,9	0,2	242,0	0,0					

Dati meteo orari											
Data	Ora	Temperatura (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione del vento	Pioggia (mm)					
23/05/2023	13:00	25,3	60,1	0,5	259,0	0,0					
23/05/2023	14:00	25,7	60,5	0,8	270,0	0,0					
23/05/2023	15:00	25,2	66,2	0,7	254,0	0,0					
23/05/2023	16:00	22,9	70,0	0,3	242,0	0,0					
23/05/2023	17:00	24,2	67,0	0,9	266,0	0,0					
23/05/2023	18:00	23,2	67,0	0,6	245,0	0,0					
23/05/2023	19:00	21,5	70,3	0,1	238,0	0,0					
23/05/2023	20:00	19,8	76,4	0,0	236,0	0,0					
23/05/2023	21:00	17,8	81,9	0,0	237,0	0,0					
23/05/2023	22:00	16,7	83,6	0,0	240,0	0,0					
23/05/2023	23:00	16,5	84,3	0,0	239,0	0,0					
24/05/2023	00:00	15,4	85,7	0,0	239,0	0,0					
24/05/2023	01:00	15,2	87,8	0,0	238,0	0,0					
24/05/2023	02:00	14,9	87,2	0,0	238,0	0,0					
24/05/2023	03:00	14,0	88,1	0,0	239,0	0,0					
24/05/2023	04:00	13,5	89,6	0,0	239,0	0,0					
24/05/2023	05:00	13,7	90,2	0,0	238,0	0,0					
24/05/2023	06:00	13,7	91,0	0,0	238,0	0,0					
24/05/2023	07:00	14,4	91,7	0,0	237,0	0,0					
24/05/2023	08:00	16,3	91,7	0,1	238,0	0,0					
24/05/2023	09:00	19,9	82,9	0,0	237,0	0,0					
24/05/2023	10:00	22,5	79,0	0,2	248,0	0,0					
24/05/2023	11:00	19,8	75,5	0,1	248,0	0,0					
24/05/2023	12:00	21,6	77,6	0,3	248,0	0,0					
24/05/2023	13:00	23,9	67,2	0,3	200,0	0,0					



Note: Si rilevano condizioni meteo conformi al D.M. 16/03/1998.

ambiente s.p.a.
consulenza & ingegneria
esperienza per l'ambiente



MONITORAGGIO FONOMETRICO DI LUNGA DURATA (24 ORE) ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO-FANO leguamento a 4 Corsie nel tratto Grosseto-Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO"

Adeguamento a 4 Corsie nel tratto Grosseto-Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO")
dal Km. 27+200 al Km. 30+038 - Lotto 4

Nome Rilievo: RUM06

 Data Rilievo :
 23/05/2023

 Ora Inizio :
 10:30:00

 Durata :
 24 Ore

Strumentazione e 831 0002490 **Matricola :**

Microfono: 14423 - L-9532

Preamplificatore: PRM831 - 23841

Pesatura (Time History): A Cost. di Tempo: Fast

Dati identificativi:

Provincia: Grosseto (GR) Comune: Civitella Paganico

Indirizzo: Strada Statale 223 km34+806 Destinazione d'uso: Residenziale/Ricettiva Coordinate posizione rilievo (WGS 84):

- Latitudine: 43° 1'41.69"N - Longitudine: 11°16'42.62"E

Classe acustica ricettore: IV (65 dBA - 55 dBA)

Approvato con

Delibera del Consiglio Comunale n.18/2010

Meteo:

Conformi al DM 16/03/1998 per tutto il tempo di misura.

Principali sorgenti di rumore:

Strada statale n°223 a circa 10 m Attività di cantiere

Posizione di misura:

A 50m dalla facciata più esposta alla sorgente. Altezza microfono 4,0m dal suolo.



Vista ricettore - postazione di misura



Report fotografico postazione

Data Intervallo	Periodo	Ora Intervallo	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L1	L10	L50	L90	L95
23/05/2022	Diurno 1	10:30 - 22:00	67,3	29,1	89,9	77,9	72,0	58,6	44,5	40,5
23-24/05/2023	Notturno	22:00 - 06:00	60,2	27,5	89,8	73,8	58,8	37,5	29,2	28,8
24/05/2022	Diurno 2	06:00 - 10:30	68,1	35,3	85,9	78,4	72,7	60,7	48,7	46,3
23-24/05/2023	Diurno	06:00 - 22:00	67,5	29,1	89,9	78,1	72,2	59,2	45,8	42,2

Leq Ambientale Diurno (dB(A))	67,5	67,5	Limite Immissione Notturno - Classe IV	65	Non Conforme
Leq Ambientale Notturno (dB(A))	60,2	60,0	Limite Immissione Notturno - Classe IV	55	Non Conforme

(*) arrotondamento come da D.M. 16 marzo 1998 All.B

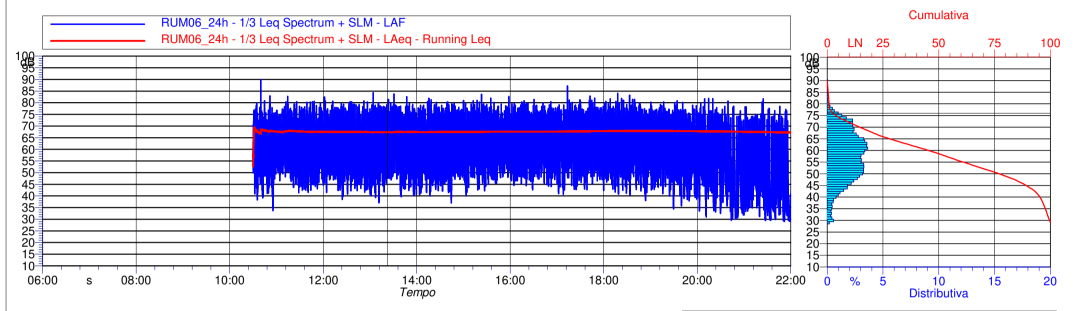
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :



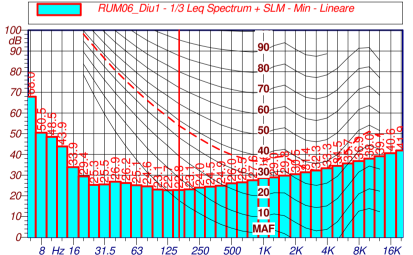


MONITORAGGIO FONOMETRICO DI LUNGA DURATA (24 ORE) ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO-FANO Adeguamento a 4 Corsie nel tratto Grosseto-Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km. 27+200 al Km. 30+038 - Lotto 4

Periodo Diurno: 10:30 - 22:00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L1	L10	L50	L90	L95
16/02/2022	Diurno 1	10:30	67,7	33,7	89,9	78,0	72,0	58,4	44,6	42,4
16/02/2022	Diurno 1	11:00	67,5	41,4	82,7	77,8	72,2	60,4	48,4	46,1
16/02/2022	Diurno 1	12:00	67,2	38,5	82,4	78,0	71,7	58,7	47,6	45,0
16/02/2022	Diurno 1	13:00	67,5	37,1	84,2	78,3	72,2	58,6	46,3	44,1
16/02/2022	Diurno 1	14:00	67,6	37,0	81,9	78,0	72,6	58,8	46,9	44,5
16/02/2022	Diurno 1	15:00	68,0	40,0	83,6	78,0	72,4	61,1	49,4	47,3
16/02/2022	Diurno 1	16:00	67,8	42,7	81,4	78,2	72,6	61,0	49,9	48,1
16/02/2022	Diurno 1	17:00	68,9	40,7	87,1	79,0	73,5	62,1	49,3	46,7
16/02/2022	Diurno 1	18:00	68,3	38,0	84,0	78,5	73,1	61,2	48,1	45,4
16/02/2022	Diurno 1	19:00	66,6	34,5	80,9	77,1	71,5	58,0	45,0	42,5
16/02/2022	Diurno 1	20:00	64,7	29,6	81,8	76,4	68,4	51,4	35,9	33,1
16/02/2022	Diurno 1	21:00	62,0	29,1	81,7	74,4	64,6	46,4	31,6	30,4



Note: niente da segnalare

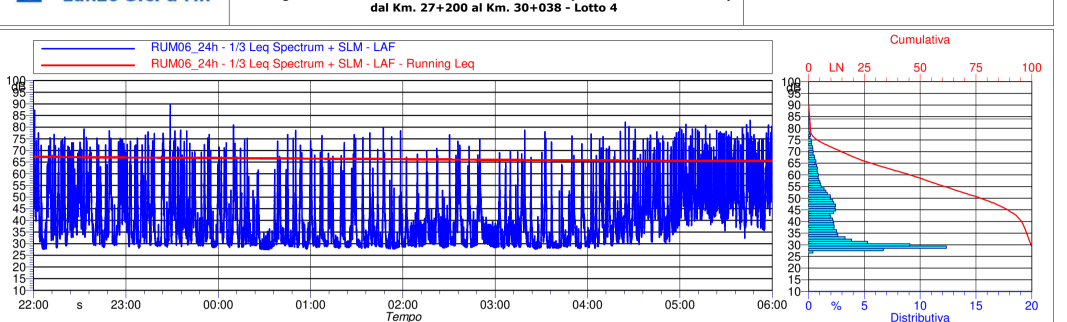
I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale : Dott.Ing Lorenzo GIUGGIOLI (D.D.le. N°94 del 07/01/2021 Iscr. Albo. Naz. 11562)





MONITORAGGIO FONOMETRICO DI LUNGA DURATA (24 ORE) ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO-FANO Adeguamento a 4 Corsie nel tratto Grosseto-Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO")

Periodo Notturno: 22:00 - 06:00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L1	L10	L50	L90	L95
16/02/2022	Notturno	22:00	61,5	27,7	87,3	73,8	63,3	43,4	30,0	29,1
16/02/2022	Notturno	23:00	61,8	28,2	89,8	73,9	60,2	37,5	29,7	29,3
17/02/2022	Notturno	00:00	56,7	27,5	80,9	70,5	52,9	32,4	28,8	28,2
17/02/2022	Notturno	01:00	56,5	27,8	79,8	70,1	52,8	31,3	28,8	28,6
17/02/2022	Notturno	02:00	53,3	28,2	76,7	67,5	50,0	31,7	29,3	29,0
17/02/2022	Notturno	03:00	54,8	27,7	78,7	67,7	50,4	30,5	28,6	28,5
17/02/2022	Notturno	04:00	60,7	28,0	82,1	74,4	59,7	41,5	31,5	30,5
17/02/2022	Notturno	05:00	64,5	32,4	82,9	77,3	67,1	50,5	42,1	40,3

RUM06_Not - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare

100
80
80
40
30
20
100
8 Hz 16 31.5 63 125 250 500 1K 2K 4K 8K 16K

Note: *Niente da segnalare*

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Dott.Ing Lorenzo GIUGGIOLI (D.D.le. N°94 del 07/01/2021 Iscr. Albo. Naz. 11562)



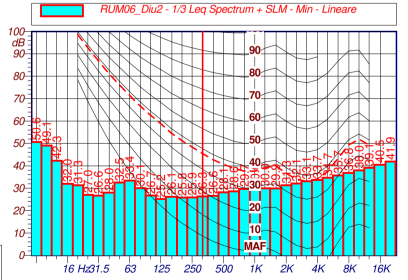


MONITORAGGIO FONOMETRICO DI LUNGA DURATA (24 ORE) ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO-FANO Adeguamento a 4 Corsie nel tratto Grosseto-Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km. 27+200 al Km. 30+038 - Lotto 4

Periodo Diurno: 06:00 - 10:30



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L1	L10	L50	L90	L95
17/02/2022	Diurno 2	06:00	67,2	35,3	82,7	78,6	71,7	56,9	45,9	43,1
17/02/2022	Diurno 2	07:00	68,6	42,6	83,3	79,0	73,2	61,7	50,1	47,9
17/02/2022	Diurno 2	08:00	67,9	38,9	81,6	77,7	73,0	60,8	49,3	46,9
17/02/2022	Diurno 2	09:00	68,4	42,8	84,9	78,3	73,2	61,9	50,2	47,8
17/02/2022	Diurno 2	10:00	67,8	41,1	85,9	78,0	71,9	61,4	49,2	46,4



Note: *Niente da segnalare*

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale : Dott.Ing Lorenzo GIUGGIOLI (D.D.le. N°94 del 07/01/2021 Iscr. Albo. Naz. 11562)

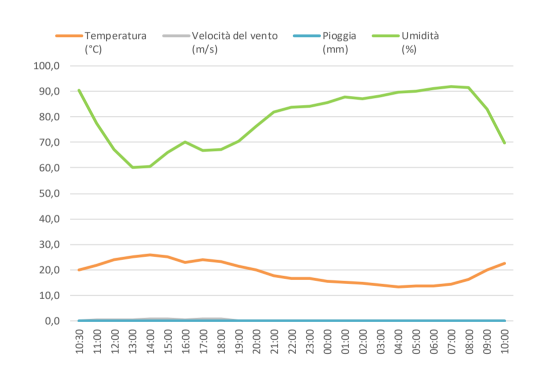




MONITORAGGIO FONOMETRICO DI LUNGA DURATA (24 ORE) ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO-FANO Adeguamento a 4 Corsie nel tratto Grosseto-Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km. 27+200 al Km. 30+038 - Lotto 4

Condizioni Meteorologiche

		Dati r	neteo medio)						
Data	Periodo	Temperatura (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione Prevalente del vento (°N)	Pioggia (mm)				
23-24/05/2023	24 ore	19,1	79,1	0,2	242,0	0,0				
	Dati meteo orari									
Data	Ora	Temperatura (°C)	Umidità (%)	Velocità del vento (m/s)	Direzione del vento (°N)	Pioggia (mm)				
23/05/2023	10:30	19,8	90,5	0,1	248,0	0,0				
23/05/2023	11:00	21,6	77,6	0,3	248,0	0,0				
23/05/2023	12:00	23,9	67,2	0,3	200,0	0,0				
23/05/2023	13:00	25,3	60,1	0,5	259,0	0,0				
23/05/2023	14:00	25,7	60,5	0,8	270,0	0,0				
23/05/2023	15:00	25,2	66,2	0,7	254,0	0,0				
23/05/2023	16:00	22,9	70,0	0,3	242,0	0,0				
23/05/2023	17:00	24,2	67,0	0,9	266,0	0,0				
23/05/2023	18:00	23,2	67,0	0,6	245,0	0,0				
23/05/2023	19:00	21,5	70,3	0,1	238,0	0,0				
23/05/2023	20:00	19,8	76,4	0,0	236,0	0,0				
23/05/2023	21:00	17,8	81,9	0,0	237,0	0,0				
23/05/2023	22:00	16,7	83,6	0,0	240,0	0,0				
23/05/2023	23:00	16,5	84,3	0,0	239,0	0,0				
24/05/2023	00:00	15,4	85,7	0,0	239,0	0,0				
24/05/2023	01:00	15,2	87,8	0,0	238,0	0,0				
24/05/2023	02:00	14,9	87,2	0,0	238,0	0,0				
24/05/2023	03:00	14,0	88,1	0,0	239,0	0,0				
24/05/2023	04:00	13,5	89,6	0,0	239,0	0,0				
24/05/2023	05:00	13,7	90,2	0,0	238,0	0,0				
24/05/2023	06:00	13,7	91,0	0,0	238,0	0,0				
24/05/2023	07:00	14,4	91,7	0,0	237,0	0,0				
24/05/2023	08:00	16,3	91,7	0,1	238,0	0,0				
24/05/2023	09:00	19,9	82,9	0,0	237,0	0,0				
24/05/2023	10:00	22,5	69,6	0,2	248,0	0,0				



Note: Si rilevano condizioni meteo conformi per il 100% della misura al D.M. 16/03/1998

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale : Dott.Ing Lorenzo GIUGGIOLI (D.D.le. N°94 del 07/01/2021 Iscr. Albo. Naz. 11562)



Relazione di campagna trimestrale - rumore - periodo aprile / giugno 2023

Itinerario internazionale E78 / S.G.C. Grosseto – Fano / adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "di Paganico") dal km 27+200 al km 30+038 - lotto 4

ALLEGATO 3 CERTIFICATI DI TARATURA

Di seguito si riportano i certificati di taratura della strumentazione utilizzata durante le indagini fonometriche.

I certificati di taratura della strumentazione contengono l'evidenza dell'idoneità della strumentazione impiegata per eseguire la misura. I certificati di taratura sono rilasciati da un laboratorio LAT.







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





LAT N° 163

Pagina 1 di 4 Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 24945-A Certificate of Calibration LAT 163 24945-A

- data di emissione date of issue

2021-04-20

 cliente customer AMBIENTE S.P.A. 54033 - CARRARA (MS) AMBIENTE S.P.A.

 destinatario receiver

54033 - CARRARA (MS)

Si riferisce a Referring to

- oggetto

Calibratore

 costruttore manufacturer

Larson & Davis

- modello

05

model

CAL200

 matricola serial number

4481

- data di ricevimento oggetto date of receipt of item

2021-04-19

- data delle misure

0004 04 00

date of measurements

2021-04-20

- registro di laboratorio laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

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

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

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

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

Direzione tecnica (Approving Officer)



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





LAT N° 163

Pagina 2 di 4 Page 2 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 24945-A Certificate of Calibration LAT 163 24945-A

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

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

In the following, information is reported about:

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

Strumenti sottoposti a verifica Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Matricola
Calibratore	Larson & Davis	CAL200	4481

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

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PR4 Rev. 19.

Le verifiche effettuate sull'oggetto della taratura sono in accordo con quanto previsto dalla norma CEI EN 60942:2004 Annex B.

Le tolleranze riportate sono relative alla classe di appartenenza dello strumento come definito nella norma CEI EN 60942:2004.

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

Strumento	Matricola	Certificato	Data taratura	Data scadenza
Microfono Brüel & Kjaer 4180	2246085	INRIM 21-0134-01	2021-02-12	2022-02-12
Barometro Druck RPT410V	1614002	LAT 128 128P-796/20	2020-10-30	2021-10-30
Termoigrometro Testo 175-H2	38235984/911	LAT 128 128U-751/20	2020-11-12	2021-11-12
Multimetro Agilent 34401A	MY47066202	LAT 019 62624	2020-10-05	2021-10-05

Condizioni ambientali durante le misure Enviromental parameters during measurements

Parametro	Di riferimento	Intervallo di validità	All'inizio delle misure	Alla fine delle misure
Temperatura / °C	23,0	da 20,0 a 26,0	25,3	25,2
Umidità / %	50,0	da 30,0 a 70,0	33,5	35,4
Pressione / hPa	1013,3	da 800,0 a 1050,0	994,8	994,8

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



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

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





LAT N° 163

Pagina 3 di 4 Page 3 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 24945-A Certificate of Calibration LAT 163 24945-A

Capacità metrologiche del Centro Metrological capabilities of the Laboratory

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

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

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

⁽¹) L'incertezza dipende dalla frequenza e dalla tipologia della prova.



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

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





LAT N° 163

Pagina 4 di 4 Page 4 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 24945-A Certificate of Calibration LAT 163 24945-A

1. Ispezione preliminare

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

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

2. Misurando, modalità e condizioni di misura

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

3. Livello sonoro emesso

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

Frequenza specificata Hz	SPL specificato dB re20 uPa	SPL medio misurato dB re20 uPa	Incertezza estesa effettiva di misura dB	Valore assoluto della differenza tra l'SPL misurato e l'SPL specificato, aumentato dall'incertezza estesa effettiva di misura dB	Limiti di tolleranza Tipo 1 dB	Massima incertezza estesa permessa di misura dB
1000,0	94,00	93,92	0,12	0,20	0,40	0,15
1000,0	114,00	113,94	0,12	0,18	0,40	0,15

4. Frequenza del livello generato

In questa prova viene verificata la frequenza del segnale generato.

Frequenza specificata	SPL specificato	Frequenza misurata	Incertezza estesa effettiva di misura	Valore assoluto della differenza percentuale tra la frequenza misurata e la frequenza specificata, aumentato dall'incertezza estesa effettiva di misura	Limiti di tolleranza Tipo 1	Massima incertezza estesa permessa di misura
Hz	dB re20 uPa	Hz	%	%	%	%
1000,0	94,00	999,49	0,01	0,06	1,00	0,30
1000,0	114,00	999,48	0,01	0,06	1,00	0,30

5. Distorsione totale del livello generato

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

Frequenza specificata	SPL specificato	Distorsione misurata	Incertezza estesa effettiva di misura	Distorsione misurata aumentata dall'incertezza estesa di misura	Massima distorsione totale permessa	Massima incertezza estesa permessa di misura
Hz	dB re20 uPa	%	%	%	%	%
1000,0	94,00	0,74	0,28	1,02	3,00	0,50
1000,0	114,00	0,37	0,28	0,65	3,00	0,50



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

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





LAT Nº 163

Pagina 1 di 4 Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28038-A Certificate of Calibration LAT 163 28038-A

data di emissione date of issue
 cliente AMBIENTE S.P.A. customer
 destinatario AMBIENTE S.P.A.
 receiver 54033 - CARRARA (MS)
 74033 - CARRARA (MS)
 74033 - CARRARA (MS)

Calibratore

Larson & Davis

Si riferisce a

Referring to - oggetto

item
- costruttore

manufacturer
- modello model CAL200

model
- matricola
serial number

6747

- data di ricevimento oggetto date of receipt of item 2022-09-08

- data delle misure 2022-09-09

- registro di laboratorio laboratory reference Reg. 03 Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

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

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

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

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

Direzione Tecnica (Approving Officer)

Firmato digitalmente da: Emilio Giovanni Caglio Data: 15/09/2022 14:04:01



Sky-lab S.r.l. Area Laboratori

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

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





LAT Nº 163

Pagina 2 di 4 Page 2 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28038-A Certificate of Calibration LAT 163 28038-A

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

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

In the following, information is reported about:

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

Strumenti sottoposti a verifica Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Matricola
Calibratore	Larson & Davis	CAL200	6747

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

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

Strumento	Matricola	Certificato	Data taratura	Data scadenza
Microfono G.R.A.S. 40AU	81136	INIRM 22-0543-01	2022-06-29	2023-06-29
Barometro Druck RPT410V	1614002	LAT 128 128P-862/21	2021-10-29	2022-10-29
Multimetro Agilent 34401A	MY47066202	LAT 019 66754	2021-11-22	2022-11-22
Termoigrometro LogTag UHADO-16	A0C1015246F5	128U-1015/21	2021-11-11	2022-11-11

Condizioni ambientali durante le misure Environmental parameters during measurements

Parametro	Di riferimento	Intervallo di validità	All'inizio delle misure	Alla fine delle misure
Temperatura / °C	23,0	da 20,0 a 26,0	25,5	25,4
Umidità / %	50,0	da 30,0 a 70,0	38,6	38,5
Pressione / hPa	1013,3	da 800,0 a 1050,0	988,8	988,8

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



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori

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

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





LAT N° 163

Pagina 3 di 4 Page 3 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28038-A Certificate of Calibration LAT 163 28038-A

Capacità metrologiche del Centro Metrological capabilities of the Laboratory

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

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Condizioni di misura	Incertezza (*)
	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0,1 dB
Livello di	Calibratori	(94 - 114) dB	250 Hz, 1 kHz	0,12 dB
pressione acustica	Fonometri	124 dB (20 - 140) dB	250 Hz 31,5 Hz - 16 kHz	0,1 dB 0,1 - 1,2 dB (¹)
	Verifica filtri a bande di 1/3 ottava Verifica filtri a bande di ottava		20 Hz < fc < 20 kHz 31,5 Hz < fc < 8 kHz	0,1 - 2,0 dB (¹) 0,1 - 2,0 dB (¹)
Sensibilità alla	Microfoni a condesatore Campioni da 1/2"	114 dB	250 Hz	0.11 dB
pressione acustica (1)	Working Standard da 1/2"	114 dB	250 Hz	0,15 dB

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

⁽¹⁾ L'incertezza dipende dalla frequenza e dalla tipologia della prova.



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

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





LAT N° 163

Pagina 4 di 4 Page 4 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28038-A Certificate of Calibration LAT 163 28038-A

1. Ispezione preliminare

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

_ 1	
Controllo	Esito
Ispezione visiva iniziale	OK
Integrità meccanica	OK
Integrità funzionale	OK
Equilibrio termico	OK
Alimentazione	OK

2. Misurando, modalità e condizioni di misura

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

3. Livello sonoro emesso

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

Frequenza specificata	SPL specificato	SPL medio misurato	Incertezza estesa effettiva di misura	Valore assoluto della differenza tra l'SPL misurato e l'SPL specificato, aumentato dall'incertezza estesa effettiva di misura	Limiti di tolleranza Tipo 1	Massima incertezza estesa permessa di misura
Hz	dB re20 uPa	dB re20 uPa	dB	dB	dB	dB
1000,0	94,00	93,87	0,12	0,25	0,40	0,15
1000,0	114,00	113,88	0,12	0,24	0,40	0,15

4. Frequenza del livello generato

In questa prova viene verificata la frequenza del segnale generato.

Frequenza specificata	SPL specificato	Frequenza misurata	Incertezza estesa effettiva di misura	Valore assoluto della differenza percentuale tra la frequenza misurata e la frequenza specificata, aumentato dall'incertezza estesa effettiva di misura	Limiti di tolleranza Tipo 1	Massima incertezza estesa permessa di misura
Hz	dB re20 uPa	Hz	%	%	%	%
1000,0	94,00	1000,05	0,01	0,02	1,00	0,30
1000,0	114,00	1000,03	0,01	0,01	1,00	0,30

5. Distorsione totale del livello generato

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

	Frequenza specificata	SPL specificato	Distorsione misurata	Incertezza estesa effettiva di misura	Distorsione misurata aumentata dall'incertezza estesa di misura	Massima distorsione totale permessa	Massima incertezza estesa permessa di misura
ı	Hz	dB re20 uPa	%	%	%	. %	%
	1000,0	94,00	0,76	0,28	1,04	3,00	0,50
	1000,0	114,00	0,59	0,28	0,87	3,00	0,50



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

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





LAT Nº 163

Pagina 1 di 10 Page 1 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28259-A Certificate of Calibration LAT 163 28259-A

data di emissione date of issue
 cliente AMBIENTE S.P.A. customer
 destinatario AMBIENTE S.P.A.
 receiver 54033 - CARRARA (MS)
 74033 - CARRARA (MS)
 74033 - CARRARA (MS)

Si riferisce a

Referring to - oggetto

item Fonometro

- costruttore Larson & Davis

- modello 831 - matricola 2094

serial number
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item

2022-09-30

- data delle misure 2022-10-03

- registro di laboratorio laboratory reference Reg. 03 Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

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

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

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

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

Direzione Tecnica (Approving Officer)

Firmato digitalmente da: Emilio Giovanni Caglio Data: 03/10/2022 14:47:55



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

skylab.tarature@outlook.it

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





LAT Nº 163

Pagina 2 di 10 Page 2 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28259-A Certificate of Calibration LAT 163 28259-A

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

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

In the following, information is reported about:

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

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Matricola
Fonometro	Larson & Davis	831	2094
Microfono	PCB Piezotronics	377B02	112874
Preamplificatore	PCB Piezotronics	PRM831	51254
CAVO	Larson & Davis	MY	

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

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PR1B Rev. 2.

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

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

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

Strumento	Matricola	Certificato	Data taratura	Data scadenza
Pistonofono G.R.A.S. 42AA	31303	INRIM 22-0543-02	2022-07-04	2023-07-04
Multimetro Agilent 34401A	SMY41014993	LAT 019 67778	2022-03-09	2023-03-09
Barometro Druck RPT410V	1614002	LAT 128 128P-862/21	2021-10-29	2022-10-29
Calibratore Multifunzione Brüel & Kjaer 4226	2565233	SKL-1978-A	2022-07-11	2022-10-11
Termoigrometro LogTag UHADO-16	A0C1015246F5	128U-1015/21	2021-11-11	2022-11-11

Condizioni ambientali durante le misure Environmental parameters during measurements

Parametro	Di riferimento	Intervallo di validità	All'inizio delle misure	Alla fine delle misure
Temperatura / °C	23,0	da 20,0 a 26,0	25,5	25,4
Umidità / %	50,0	da 30,0 a 70,0	50,9	50,9
Pressione / hPa	1013,3	da 800,0 a 1050,0	998,5	998,5

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

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

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

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



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori

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

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





LAT N° 163

Pagina 3 di 10 Page 3 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28259-A Certificate of Calibration LAT 163 28259-A

Capacità metrologiche del Centro Metrological capabilities of the Laboratory

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

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

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

⁽¹⁾ L'incertezza dipende dalla frequenza e dalla tipologia della prova.



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





LAT Nº 163

Pagina 4 di 10 Page 4 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28259-A Certificate of Calibration LAT 163 28259-A

1. Documentazione

- La versione del firmware caricato sullo strumento in taratura è: 2.403.
- Manuale di istruzioni I831.01 Rev Q del 2017 fornito dal costruttore dello strumento.
- Campo di misura di riferimento (nominale): 26,0 139,0 dB Livello di pressione sonora di riferimento: 114,0 dB Frequenza di verifica 1000 Hz.
- I dati di correzione per calibratore multifunzione da pressione a campo libero a zero gradi sono stati forniti dal costruttore del microfono
- Lo strumento ha completato con esito positivo le prove di valutazione del modello applicabili della IEC 61672-3:2013. Lo strumento risulta omologato con certificato PTB DE-15-M-PTB-0056 del 24 febbraio 2016.
- Lo strumento sottoposto alle prove ha superato con esito positivo le prove periodiche della classe 1 della IEC 61672-3:2013, per le condizioni ambientali nelle quali esse sono state eseguite. Poichè è disponibile la prova pubblica, da parte di un'organizzazione di prova indipendente responsabile dell'approvazione dei risultati delle prove di valutazione del modello eseguite secondo la IEC 61672-2:2013, per dimostrare che il modello di fonometro è risultato completamente conforme alle prescrizioni della IEC 61672-1:2013, il fonometro sottoposto alle prove è conforme alle prescrizioni della classe 1 della IEC 61672-1:2013.

2. Ispezione preliminare ed elenco prove effettuate

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

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

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

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

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

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

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

alternativa media temporale.

Calibrazione	
Calibratore acustico utilizzato	Larson & Davis CA250 sn. 5333
Certificato del calibratore utilizzato	SKL-1977-A del 2022-07-11
Frequenza nominale del calibratore	251,2 Hz
Livello atteso	114,0 dB
Livello indicato dallo strumento prima della calibrazione	114,3 dB
Livello indicato dallo strumento dopo la calibrazione	114,0 dB
E' stata effettuata una nuova calibrazione	SI



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

Tel. 039 5783463 skylab.tarature@outlook.it

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





LAT Nº 163

Pagina 5 di 10 Page 5 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28259-A Certificate of Calibration LAT 163 28259-A

4. Rumore autogenerato

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

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

anche eventuali accessori.

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

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

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

periodo superiore se così richiesto dal manuale di istruzioni.

Ponderazione di frequenza	Tipo di rumore	Rumore dB
A	Elettrico	5,5
С	Elettrico	9,6
Z	Elettrico	17,2
Α	Acustico	15,7

5. Prove di ponderazione di frequenza con segnali acustici

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

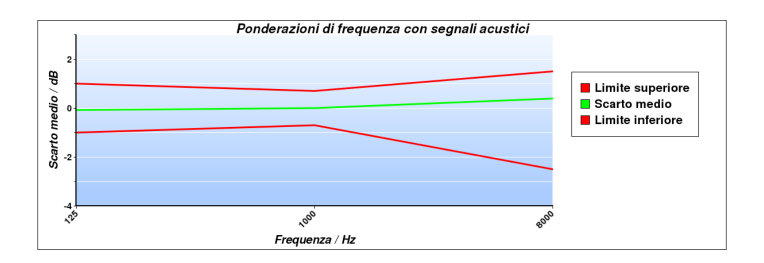
alle frequenze di 125 Hz, 1000 Hz e 8000 Hz al fine di verificare la risposta acustica dell'intera catena di misura. Gli scarti riportati nella tabella

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

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

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

Frequenza nominale Hz	Correzione livello dB	Correzione microfono dB	Correzione accessorio dB	Lettura corretta dB	Ponderazione C rilevata dB	Ponderazione C teorica dB	Incertezza dB	Scarto medio dB	Limiti Accettabilità Classe 1 / dB
125	-0,03	-0,21	0,00	93,62	-0,28	-0,20	0,31	-0,08	±1,0
1000	0,00	0,00	0,00	93,90	0,00	0,00	0,26	Riferimento	±0,7
8000	-0,18	2,91	0,00	91,29	-2,61	-3,00	0,50	0,39	+1,5/-2,5





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





LAT Nº 163

Pagina 6 di 10 Page 6 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28259-A Certificate of Calibration LAT 163 28259-A

6. Prove delle ponderazioni di frequenza con segnali elettrici

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

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

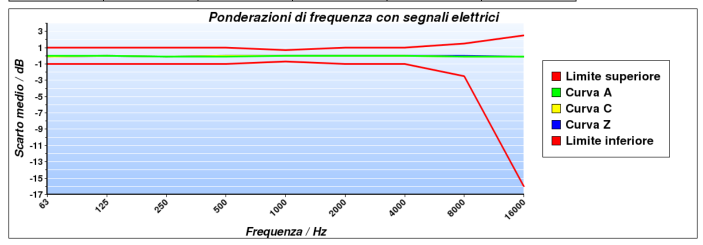
frequenza tra A, C, Z e Piatta delle quali lo strumento è dotato.

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

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

Eventuali correzioni specificate dal costruttore devono essere considerate.

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





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





LAT Nº 163

Pagina 7 di 10 Page 7 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28259-A Certificate of Calibration LAT 163 28259-A

7. Ponderazioni di frequenza e temporali a 1 kHz

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

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

livello sonoro con media temporale, se disponibili.

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

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

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

Ponderazione	Riferimento dB	Scarto dB	Incertezza dB	Limiti accettab. Classe 1 / dB
Fast C	114,00	0,00	0,12	±0,2
Fast Z	114,00	0,00	0,12	±0,2
Slow A	114,00	0,00	0,12	±0,1
Leq A	114,00	0,00	0,12	±0,1

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

Descrizione:

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

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

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

Campo di misura dB	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
19-120 (Under Range + 5)	29,70	29,60	-0,10	0,14	±0,8
19-120 (Riferimento)	114 00	114.00	0.00	0.14	+0.8



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





LAT Nº 163

Pagina 8 di 10 Page 8 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28259-A Certificate of Calibration LAT 163 28259-A

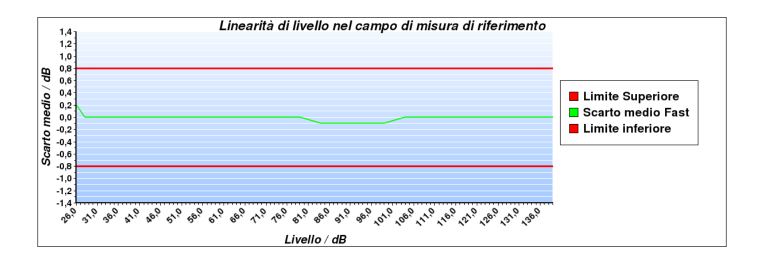
9. Linearità di livello nel campo di misura di riferimento

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

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

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

Livello generato dB	Incertezza dB	Scarto medio dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB	Livello generato dB	Incertezza dB	Scarto medio dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
114,0	0,14	Riferimento	±0,8	79,0	0,14	0,00	±0,8
119,0	0,14	0,00	±0,8	74,0	0,14	0,00	±0,8
124,0	0,14	0,00	±0,8	69,0	0,14	0,00	±0,8
129,0	0,14	0,00	±0,8	64,0	0,14	0,00	±0,8
134,0	0,14	0,00	±0,8	59,0	0,14	0,00	±0,8
135,0	0,14	0,00	±0,8	54,0	0,14	0,00	±0,8
136,0	0,14	0,00	±0,8	49,0	0,14	0,00	±0,8
137,0	0,14	0,00	±0,8	44,0	0,14	0,00	±0,8
138,0	0,14	0,00	±0,8	39,0	0,14	0,00	±0,8
139,0	0,14	0,00	±0,8	34,0	0,14	0,00	±0,8
114,0	0,14	Riferimento	±0,8	31,0	0,14	0,00	±0,8
109,0	0,14	0,00	±0,8	30,0	0,14	0,00	±0,8
104,0	0,14	0,00	±0,8	29,0	0,14	0,00	±0,8
99,0	0,14	-0,10	±0,8	28,0	0,14	0,00	±0,8
94,0	0,14	-0,10	±0,8	27,0	0,14	0,10	±0,8
89,0	0,14	-0,10	±0,8	26,0	0,14	0,20	±0,8
84 0	0.14	-0.10	+0.8	•			•





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





LAT Nº 163

Pagina 9 di 10 Page 9 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28259-A Certificate of Calibration LAT 163 28259-A

10. Risposta a treni d'onda

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

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

sinusoidale continuo è pari a 136,0 dB.

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

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

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

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

corrispondente livello di esposizione sonora atteso.

Ponderazione di frequenza	Durata Burst ms	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
Fast	200	135,00	134,90	-0,10	0,14	±0,5
Slow	200	128,60	128,40	-0,20	0,14	±0,5
SEL	200	129,00	128,90	-0,10	0,14	±0,5
Fast	2	118,00	117,70	-0,30	0,14	+1,0/-1,5
Slow	2	109,00	108,80	-0,20	0,14	+1,0/-3,0
SEL	2	109,00	108,90	-0,10	0,14	+1,0/-1,5
Fast	0,25	109,00	108,60	-0,40	0,14	+1,0/-3,0
SEL	0,25	100,00	99,80	-0,20	0,14	+1,0/-3,0

11. Livello sonoro di picco C

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

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

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

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

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

livello sonoro di picco atteso.

Tipo di segnale	Livello di riferimento dB	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
1 ciclo 8 kHz	135,00	138,40	137,60	-0,80	0,16	±2,0
½ ciclo 500 Hz +	135,00	137,40	137,10	-0,30	0,16	±1,0
½ ciclo 500 Hz -	135,00	137,40	137,10	-0,30	0,16	±1,0

12. Indicazione di sovraccarico

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

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

segnali di mezzo ciclo negativo.

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

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

Livello di riferimento	½ ciclo	½ ciclo	Differenza	Incertezza	Limiti accettabilità
dB	positivo dB	negativo dB	dB	dB	Classe 1 / dB
140.0	139.2	139.1	0.1	0,14	±1.5

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



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





LAT Nº 163

Pagina 10 di 10 Page 10 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 28259-A Certificate of Calibration LAT 163 28259-A

13. Stabilità ad alti livelli

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

livello del segnale elettrico stazionario di ingresso in modo da visualizzare sullo strumento un'indicazione pari a 138,0 dB, si registra il livello

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

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

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

Livello di	Livello	Livello	Scarto	Incertezza	Limiti
riferimento	iniziale	finale	medio		accettabilità
al D	-ID	-ID			01 4/10
dB	dB	dB	dB	dB	Classe 1 / dB

14. Stabilità a lungo termine

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

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

livello indicato.

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

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

Livello di riferimento	Livello iniziale	Livello finale	Scarto medio	Incertezza	Limiti accettabilità
dB	dB	dB	dB	dB	Classe 1 / dB
114,0	114,0	114,0	0,0	0,09	±0,1



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

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





LAT Nº 163

Pagina 1 di 10 Page 1 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29892-A Certificate of Calibration LAT 163 29892-A

data di emissione date of issue
 cliente AMBIENTE S.P.A. customer
 destinatario AMBIENTE S.P.A.
 receiver 54033 - CARRARA (MS)
 74033 - CARRARA (MS)
 74033 - CARRARA (MS)

Si riferisce a

Referring to - oggetto

item Fonometro

- costruttore Larson & Davis

 - modello model
 831

 - matricola
 2355

serial number
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item

2023-05-16

- data delle misure 2023-05-17

- registro di laboratorio laboratory reference Reg. 03 Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

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

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

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

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

Direzione Tecnica (Approving Officer)

Firmato digitalmente da: Emilio Giovanni Caglio Data: 17/05/2023 12:13:24



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

skylab.tarature@outlook.it

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





LAT Nº 163

Pagina 2 di 10 Page 2 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29892-A Certificate of Calibration LAT 163 29892-A

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

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

In the following, information is reported about:

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

Strumenti sottoposti a verifica Instrumentation under test

Strumento	Strumento Costruttore		Matricola
Fonometro	Fonometro Larson & Davis		2355
Preamplificatore PCB Piezotronics		PRM831	29403
Microfono	PCB Piezotronics	377B02	146738
CAVO	Larson & Davis	MY	

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

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PR1B Rev. 2.

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

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

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

Strumento	Matricola	Certificato	Data taratura	Data scadenza
Pistonofono G.R.A.S. 42AA	31303	INRIM 22-0543-02	2022-07-04	2023-07-04
Barometro Druck RPT410V	1614002 LAT 128 128P-945/22		2022-11-07	2023-11-07
Calibratore Multifunzione Brüel & Kjaer 4226	2565233	SKL-2205-A	2023-04-06	2023-07-06
Multimetro Agilent 34401A	MY47066202	LAT 019 69886	2022-10-06	2023-10-06
Termoigrometro LogTag UHADO-16	A0C1015246F5	128U-1143/22	2022-10-24	2023-10-24

Condizioni ambientali durante le misure Environmental parameters during measurements

Parametro	Di riferimento Intervallo di validità		All'inizio delle misure	Alla fine delle misure	
Temperatura / °C	Temperatura / °C 23,0		21,9	22,0	
Umidità / %	Umidità / % 50,0		55,6	55,5	
Pressione / hPa	Pressione / hPa 1013,3		984,2	984,2	

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

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

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

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



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

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





LAT N° 163

Pagina 3 di 10 Page 3 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29892-A Certificate of Calibration LAT 163 29892-A

Capacità metrologiche del Centro Metrological capabilities of the Laboratory

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

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

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

⁽¹⁾ L'incertezza dipende dalla frequenza e dalla tipologia della prova.



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





LAT Nº 163

Pagina 4 di 10 Page 4 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29892-A Certificate of Calibration LAT 163 29892-A

1. Documentazione

- La versione del firmware caricato sullo strumento in taratura è: 2.301.
- Manuale di istruzioni I831.01 Rev Q del 2017 fornito dal costruttore dello strumento.
- Campo di misura di riferimento (nominale): 26,0 139,0 dB Livello di pressione sonora di riferimento: 114,0 dB Frequenza di verifica 1000 Hz.
- I dati di correzione per calibratore multifunzione da pressione a campo libero a zero gradi sono stati forniti dal costruttore del microfono
- Lo strumento ha completato con esito positivo le prove di valutazione del modello applicabili della IEC 61672-3:2013. Lo strumento risulta omologato con certificato PTB DE-15-M-PTB-0056 del 24 febbraio 2016.
- Lo strumento sottoposto alle prove ha superato con esito positivo le prove periodiche della classe 1 della IEC 61672-3:2013, per le condizioni ambientali nelle quali esse sono state eseguite. Poichè è disponibile la prova pubblica, da parte di un'organizzazione di prova indipendente responsabile dell'approvazione dei risultati delle prove di valutazione del modello eseguite secondo la IEC 61672-2:2013, per dimostrare che il modello di fonometro è risultato completamente conforme alle prescrizioni della IEC 61672-1:2013, il fonometro sottoposto alle prove è conforme alle prescrizioni della classe 1 della IEC 61672-1:2013.

2. Ispezione preliminare ed elenco prove effettuate

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

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

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

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

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

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

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

alternativa media temporale.

Calibrazione						
Calibratore acustico utilizzato	Larson & Davis CA250 sn. 5333					
Certificato del calibratore utilizzato	SKL-2204-A del 2023-04-06					
Frequenza nominale del calibratore	251,2 Hz					
Livello atteso	114,0 dB					
Livello indicato dallo strumento prima della calibrazione	114,3 dB					
Livello indicato dallo strumento dopo la calibrazione	114,0 dB					
E' stata effettuata una nuova calibrazione	SI					



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

skylab.tarature@outlook.it

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





LAT Nº 163

Pagina 5 di 10 Page 5 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29892-A Certificate of Calibration LAT 163 29892-A

4. Rumore autogenerato

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

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

anche eventuali accessori.

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

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

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

periodo superiore se così richiesto dal manuale di istruzioni.

Ponderazione di frequenza	Tipo di rumore	Rumore dB
A	Elettrico	5,8
С	Elettrico	9,4
Z	Elettrico	17,7
Α	Acustico	15,3

5. Prove di ponderazione di frequenza con segnali acustici

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

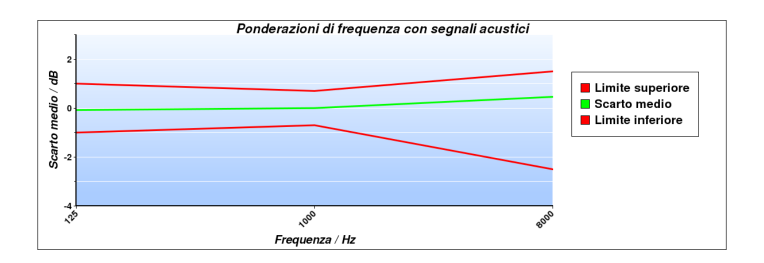
alle frequenze di 125 Hz, 1000 Hz e 8000 Hz al fine di verificare la risposta acustica dell'intera catena di misura. Gli scarti riportati nella tabella

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

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

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

Frequenza nominale Hz	Correzione livello dB	Correzione microfono dB	Correzione accessorio dB	Lettura corretta dB	Ponderazione C rilevata dB	Ponderazione C teorica dB	Incertezza dB	Scarto medio dB	Limiti Accettabilità Classe 1 / dB
125	-0,03	-0,21	0,00	93,62	-0,28	-0,20	0,31	-0,08	±1,0
1000	0,00	0,00	0,00	93,90	0,00	0,00	0,26	Riferimento	±0,7
8000	-0,05	2,91	0,00	91,36	-2,54	-3,00	0,50	0,46	+1,5/-2,5





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





LAT Nº 163

Pagina 6 di 10 Page 6 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29892-A Certificate of Calibration LAT 163 29892-A

6. Prove delle ponderazioni di frequenza con segnali elettrici

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

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

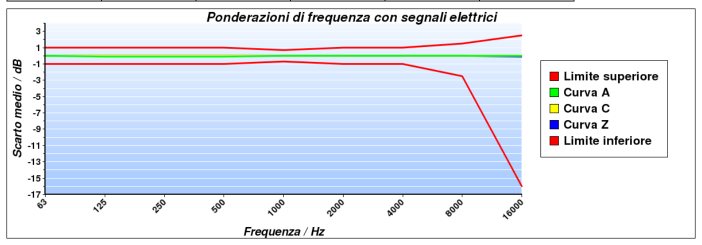
frequenza tra A, C, Z e Piatta delle quali lo strumento è dotato.

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

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

Eventuali correzioni specificate dal costruttore devono essere considerate.

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





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





LAT Nº 163

Pagina 7 di 10 Page 7 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29892-A Certificate of Calibration LAT 163 29892-A

7. Ponderazioni di frequenza e temporali a 1 kHz

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

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

livello sonoro con media temporale, se disponibili.

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

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

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

Ponderazione	Riferimento dB	Scarto dB	Incertezza dB	Limiti accettab. Classe 1 / dB
Fast C	114,00	0,00	0,12	±0,2
Fast Z	114,00	0,00	0,12	±0,2
Slow A	114,00	0,00	0,12	±0,1
Leq A	114,00	0,00	0,12	±0,1

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

Descrizione:

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

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

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

Campo di misura dB	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
19-120 (Under Range + 5)	29,70	29,60	-0,10	0,14	±0,8
19-120 (Riferimento)	114 00	114 00	0.00	0.14	+0.8



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





LAT Nº 163

Pagina 8 di 10 Page 8 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29892-A Certificate of Calibration LAT 163 29892-A

9. Linearità di livello nel campo di misura di riferimento

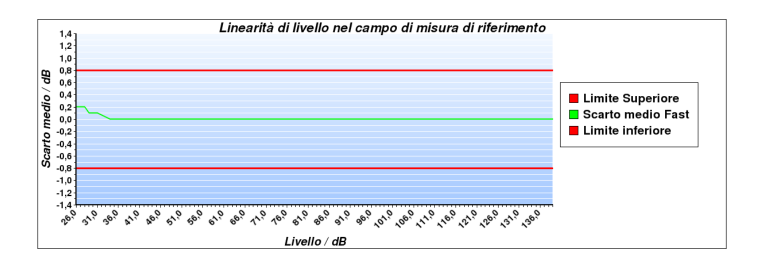
Descrizione: La linearità di livello viene verificata con segnali elettrici sinusoidali stazionari ad una frequenza di 8 kHz. La prova inizia con il segnale di ingresso regolato per indicare 114,0 dB e aumentando il livello del segnale di ingresso di gradini di 5 dB fino a 5 dB dal limite superiore per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

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

Letture:

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

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





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





LAT Nº 163

Pagina 9 di 10 Page 9 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29892-A Certificate of Calibration LAT 163 29892-A

10. Risposta a treni d'onda

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

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

sinusoidale continuo è pari a 136,0 dB.

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

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

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

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

corrispondente livello di esposizione sonora atteso.

Ponderazione di frequenza	Durata Burst ms	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
Fast	200	135,00	134,90	-0,10	0,14	±0,5
Slow	200	128,60	128,50	-0,10	0,14	±0,5
SEL	200	129,00	129,00	0,00	0,14	±0,5
Fast	2	118,00	117,60	-0,40	0,14	+1,0/-1,5
Slow	2	109,00	108,80	-0,20	0,14	+1,0/-3,0
SEL	2	109,00	109,00	0,00	0,14	+1,0/-1,5
Fast	0,25	109,00	108,50	-0,50	0,14	+1,0/-3,0
SEL	0,25	100,00	99,80	-0,20	0,14	+1,0/-3,0

11. Livello sonoro di picco C

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

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

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

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

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

livello sonoro di picco atteso.

Tipo di segnale	Livello di riferimento dB	Livello atteso dB	Lettura media dB	Scarto medio dB	Incertezza dB	Limiti accettabilità Classe 1 / dB
1 ciclo 8 kHz	135,00	138,40	137,60	-0,80	0,16	±2,0
½ ciclo 500 Hz +	135,00	137,40	137,20	-0,20	0,16	±1,0
½ ciclo 500 Hz -	135,00	137,40	137,20	-0,20	0,16	±1,0

12. Indicazione di sovraccarico

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

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

segnali di mezzo ciclo negativo.

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

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

Livello di riferimento	½ ciclo positivo	½ ciclo negativo	Differenza	Incertezza	Limiti accettabilità
dB	. dB	dB	dB	dB	Classe 1 / dB
140,0	139,6	139,6	0,0	0,14	±1,5

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



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





LAT Nº 163

Pagina 10 di 10 Page 10 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29892-A Certificate of Calibration LAT 163 29892-A

13. Stabilità ad alti livelli

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

livello del segnale elettrico stazionario di ingresso in modo da visualizzare sullo strumento un'indicazione pari a 138,0 dB, si registra il livello

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

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

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

Livello di	Livello	Livello	Scarto	Incertezza	Limiti
riferimento	iniziale	finale	medio		accettabilità
dB	dB	dB	dB	dB	Classe 1 / dB
138.0	138,0	138.0	0.0	0.09	±0,1

14. Stabilità a lungo termine

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

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

livello indicato.

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

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

Livello di	Livello	Livello	Scarto	Incertezza	Limiti
riferimento	iniziale	finale	medio		accettabilità
dB	dB	dB	dB	dB	Classe 1 / dB
114.0	114.0	114.0	0.0	0.09	±0.1



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

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





LAT Nº 163

Pagina 1 di 6 Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29893-A Certificate of Calibration LAT 163 29893-A

data di emissione date of issue
 cliente AMBIENTE S.P.A. customer
 destinatario AMBIENTE S.P.A.
 receiver 54033 - CARRARA (MS)
 74033 - CARRARA (MS)
 74033 - CARRARA (MS)

Si riferisce a

Referring to - oggetto

item Filtri 1/3

- costruttore Larson & Davis

 - modello model
 831

 - matricola
 2355

serial number
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item

2023-05-16

- data delle misure 2023-05-17

- registro di laboratorio laboratory reference Reg. 03 Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

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

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

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

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

Direzione Tecnica (Approving Officer)

Firmato digitalmente da: Emilio Giovanni Caglio Data: 17/05/2023 12:13:43



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

skylab.tarature@outlook.it

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





LAT Nº 163

Pagina 2 di 6 Page 2 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29893-A Certificate of Calibration LAT 163 29893-A

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

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

In the following, information is reported about:

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

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation	n under test
-----------------	--------------

Strumento	Costruttore	Modello	Matricola
Filtri 1/3	Larson & Davis	831	2355
Preamplificatore	PCB Piezotronics	PRM831	29403

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

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

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

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

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

Strumento	Matricola	Certificato	Data taratura	Data scadenza
Barometro Druck RPT410V	1614002	LAT 128 128P-945/22	2022-11-07	2023-11-07
Multimetro Agilent 34401A	MY47066202	LAT 019 69886	2022-10-06	2023-10-06
Termoigrometro LogTag UHADO-16	A0C1015246F5	128U-1143/22	2022-10-24	2023-10-24

Condizioni ambientali durante le misure Environmental parameters during measurements

Parametro	Di riferimento	Intervallo di validità	All'inizio delle misure	Alla fine delle misure
Temperatura / °C	23,0	da 20,0 a 26,0	21,9	22,0
Umidità / %	50,0	da 30,0 a 70,0	55,6	55,5
Pressione / hPa	1013,3	da 800,0 a 1050,0	984,5	984,4

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

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

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



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori

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

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





LAT N° 163

Pagina 3 di 6 Page 3 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29893-A Certificate of Calibration LAT 163 29893-A

Capacità metrologiche del Centro Metrological capabilities of the Laboratory

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

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

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

⁽¹⁾ L'incertezza dipende dalla frequenza e dalla tipologia della prova.



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





LAT N° 163

Pagina 4 di 6 Page 4 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29893-A Certificate of Calibration LAT 163 29893-A

1. Ispezione preliminare

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

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

2. Modalità e condizioni di misura

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

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

3. Attenuazione relativa

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

Frequenza	Attenuazioni rilevate dB					Limiti	Incertezza
normalizzata f/fm	Filtro a 20 Hz	Filtro a 100 Hz	Filtro a 1000 Hz	Filtro a 8000 Hz	Filtro a 20000 Hz	Classe 1 dB	dB
0,18546	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	>80,00	+70/+00	2,00
0,32748	>80,00	>80,00	>80,00	>80,00	>80,00	+61/+00	1,50
0,53143	77,40	79,50	77,70	>80,00	76,50	+42/+00	1,00
0,77257	76,40	76,10	76,30	76,00	75,70	+17,5/+00	0,50
0,89125	3,00	3,00	3,00	3,00	2,90	+2,0/+5,0	0,21
0,91958	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	-0,3/+1,3	0,16
0,94719	-0,00	-0,00	-0,00	0,10	-0,00	-0,3/+0,6	0,14
0,97402	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	0,10	-0,3/+0,4	0,14
1,00000	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	-0,3/+0,3	0,14
1,02667	-0,00	-0,00	-0,00	0,10	0,10	-0,3/+0,4	0,14
1,05575	-0,00	-0,00	-0,00	-0,00	0,20	-0,3/+0,6	0,14
1,08746	0,20	0,20	0,20	0,20	0,50	-0,3/+1,3	0,16
1,12202	2,90	2,90	3,00	3,00	3,40	+2,0/+5,0	0,21
1,29437	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	>90,00	+17,5/+00	0,50
1,88173	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	>80,00	+42,0/+00	1,00
3,05365	>90,00	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	+61/+00	1,50
5,39195	>90,00	>90,00	>90,00	>80,00	78,50	+70/+00	2,00



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





LAT N° 163

Pagina 5 di 6 Page 5 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29893-A Certificate of Calibration LAT 163 29893-A

4. Campo di funzionamento lineare

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

Filtro a 20 Hz		Filtro a 1000 Hz		Filtro a 20000 Hz		Limiti	Incertezza
Livello	Scarto	Livello	Scarto	Livello	Scarto	Classe 1	
Nominale dB	dB	Nominale dB	dB	Nominale dB	dB	dB	dB
139,0	0,00	139,0	0,00	139,0	0,00	±0,4	0,14
138,0	0,00	138,0	0,00	138,0	0,00	±0,4	0,14
137,0	0,00	137,0	0,00	137,0	0,00	±0,4	0,14
136,0	0,00	136,0	0,00	136,0	0,00	±0,4	0,14
135,0	0,00	135,0	0,00	135,0	0,00	±0,4	0,14
134,0	0,00	134,0	0,00	134,0	0,00	±0,4	0,14
129,0	0,00	129,0	0,00	129,0	0,00	±0,4	0,14
124,0	0,00	124,0	0,00	124,0	0,00	±0,4	0,14
119,0	0,00	119,0	0,00	119,0	0,00	±0,4	0,14
114,0	0,00	114,0	0,00	114,0	0,00	±0,4	0,14
109,0	0,00	109,0	0,00	109,0	0,00	±0,4	0,14
104,0	0,00	104,0	0,00	104,0	0,00	±0,4	0,14
99,0	0,00	99,0	0,00	99,0	0,00	±0,4	0,14
94,0	0,00	94,0	0,00	94,0	0,00	±0,4	0,14
93,0	0,00	93,0	0,00	93,0	0,00	±0,4	0,14
92,0	0,00	92,0	0,00	92,0	0,00	±0,4	0,14
91,0	0,00	91,0	0,00	91,0	0,00	±0,4	0,14
90,0	0,00	90,0	0,00	90,0	0,00	±0,4	0,14
89,0	0,00	89,0	0,00	89,0	0,00	±0,4	0,14

5. Filtri anti-ribaltamento

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

Frequenza nominale filtro Hz	Frequenza esatta filtro Hz	Frequenza generata Hz	Attenuazione rilevata dB	Attenuazione minima Classe 1 dB	Incertezza dB
20	19,95	51180,05	73,70	70,0	0,14
1000	1000,00	50200,00	>80,00	70,0	0,14
8000	7943,28	43256,72	>90,00	70,0	0,14



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





LAT N° 163

Pagina 6 di 6 Page 6 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 29893-A Certificate of Calibration LAT 163 29893-A

6. Somma dei segnali d'uscita

Frequenza nominale filtro	Frequenza esatta filtro	Frequenza generata	Scarto	Limiti Classe 1	Incertezza
Hz	Hz	Hz	dB	dB	dB
100	100,00	100,00	0,00	+1,0/-2,0	0,14
100	100,00	89,13	0,01	+1,0/-2,0	0,14
100	100,00	112,20	0,06	+1,0/-2,0	0,14
1000	1000,00	1000,00	0,00	+1,0/-2,0	0,14
1000	1000,00	891,25	0,01	+1,0/-2,0	0,14
1000	1000,00	1122,02	0,01	+1,0/-2,0	0,14
8000	7943,28	7943,28	0,00	+1,0/-2,0	0,14
8000	7943,28	7079,45	0,01	+1,0/-2,0	0,14
8000	7943,28	8912,52	0,01	+1,0/-2,0	0,14

7. Funzionamento in tempo reale

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

Frequenza nominale	Frequenza esatta	Scarto	Limiti Classe 1	Incertezza
filtro Hz	filtro Hz	dB	dB	dB
20	19,95	0.00	±0.3	0,14
25	25,12	-0,10	±0,3	0,14
31.5	31,62	-0,10	±0,3	0,14
40	39,81	-0,10	±0,3	0,14
50	50,12	-0,10	±0,3	0,14
63	63,10	-0,10	±0,3	0,14
80	79,43	0.00	±0,3	0,14
100	100,00	0.00	±0,3	0,14
125	125,89	0.00	±0,3	0,14
160	158,49	0,00	±0,3	0,14
200	199,53	0,00	±0,3	0,14
250	251,19	0,00	±0,3	0,14
315	316,23	0,00	±0,3	0,14
400	398,11	0,00	±0,3	0,14
500	501,19	0,00	±0,3	0,14
630	630,96	0,00	±0,3	0,14
800	794,33	0,00	±0,3	0,14
1000	1000,00	0,00	±0,3	0,14
1250	1258,93	0,00	±0,3	0,14
1600	1584,89	0,00	±0,3	0,14
2000	1995,26	0,00	±0,3	0,14
2500	2511,89	0,00	±0,3	0,14
3150	3162,28	0,00	±0,3	0,14
4000	3981,07	0,00	±0,3	0,14
5000	5011,87	0,00	±0,3	0,14
6300	6309,57	0,00	±0,3	0,14
8000	7943,28	0,00	±0,3	0,14
10000	10000,00	0,00	±0,3	0,14
12500	12589,25	0,00	±0,3	0,14
16000	15848,93	-0,10	±0,3	0,14
20000	19952,62	-0,10	±0,3	0,14