

# ANAS S.p.A.

Compartimento della Viabilita' per la Toscana

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 30+040 AL KM 41+600 - LOTTI 5, 6, 7, 8

# **MONITORAGGIO AMBIENTALE**

L'ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE





L'ESECUTORE DEL MONITORAGGIO



IL DIRETTORE TECNICO

L'APPALTATORE Geom. Roberto Manna IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Ing. Claudio Lamberti

ANAS S.p.A. - IL DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. Stefano Sestini ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott, Ingl. Barbara Di Franco

**TITOLO ELABORATO** 

SCALA

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA

RELAZIONE DI CAMPAGNA PERIODO NOVEMBRE 2014 - GENNAIO 2015
RUMORE

CODICE ELABORATO T00IA00MOARE48\_A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	28/02/2015	1777	ambiente s.c.	Ing. Claudio Lambert
$\neg$				

# **INDICE**

1	. INTF	RODUZIONE	2
2	. MON	NITORAGGIO COMPONENTE RUMORE	3
	2.1	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO	
	2.2	PLANIMETRIA GENERALE	
	2.3	ATTIVITÀ DI CANTIERE E POTENZIALI IMPATTI AMBIENTALI	6
	2.4	RIEPILOGO DEI RISULTATI	6
	2.5	CONFRONTO CON LE CAMPAGNE PRECEDENTI	8
	2.6	CONCLUSIONI SUL MONITORAGGIO DELLA MATRICE RUMORE	
	2.7	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	14
	28	SCHEDE DI MONITORAGGIO	15



# 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 Novembre 2014 a Gennaio 2015 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 30+400 al km 41+600 – lotti 5, 6, 7, 8.

Le campagne di monitoraggio sono state eseguite secondo quanto indicato dal piano di monitoraggio ambientale e legate alla pianificazione di lavoro del cantiere, coordinando le attività con riunioni con cadenza mensile dove si rapportavano le lavorazioni previste con i possibili aspetti ambientali coinvolti.

Le componenti indagate in questo periodo sono state:

- · acque sotterranee;
- acque superficiali;
- atmosfera;
- rumore;

Scopo della presente relazione è quello di riportate i risultati della matrice rumore e procedere ad analizzare i dati ottenuti durante i rilievi effettuati nella fase di corso d'opera finora condotta.



# 2. MONITORAGGIO COMPONENTE RUMORE

Per quanto attiene alla componente rumore il Piano di monitoraggio ambientale predispone un monitoraggio nella fase di cantiere al fine di 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 avrà il compito di verificare il rispetto dei limiti relativamente alla verifica dei livelli previsti per i ricettori considerati.

#### 2.1 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

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.

Per le fasi di cantiere (RUC) sono stati selezionati i seguenti ricettori:

- Area di Sosta 5 (RUC-01);
- Terme di Petriolo (RUC-02);
- Monti (RUC-03);
- Rita (RUC-04).

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.

La cadenza dei rilievi di CO sarà semestrale; l'esecuzione degli stessi dovrà essere stabilita con esattezza in funzione del cronoprogramma esecutivo delle attività. Nel PMA si ipotizza che l'indagine sia effettuata con cadenza semestrale su i punti individuati; successivamente, in fase di cantiere, si potrà valutare l'opportunità pertanto di indagare solo quelli di volta in volta effettivamente interessati dalle lavorazioni.



Le frequenze del monitoraggio è di cadenza semestrale. L'inizio del monitoraggio di ogni punto è valutato in funzione dell'avvio di significative attività di cantiere in relazione al possibile impatto sulla matrice ambientale.

Punto	Descrizione punto	Frequenza indagine				
Funto	Descrizione punto	Semestrale				
RUC 01	Area di Sosta 5	RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)				
RUC 02	Terme di Petriolo	RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)				
RUC 03	Monti	RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)				
RUC 04	Rita	RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)				

Nel periodo in esame di corso d'opera i punti monitorati del rumore sono stati i seguenti:

Punto	Descripione punts	Frequenza indagine
	Descrizione punto	Semestrale
RUC 01	Area di Sosta 5	RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)
RUC 03	Monti	RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)
RUC 04	RUC 04 Rita RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)	

Attività di monitoraggio eseguite nei mesi del periodo di riferimento è stata la seguente:

Punto	Descrizione punto	Mese				
Funto	Descrizione punto	Novembre	Dicembre	Gennaio		
RUC 01	Area di Sosta 5	RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)				
RUC 03	Monti	RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)				
RUC 04	Rita		RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)			

#### 2.2 PLANIMETRIA GENERALE

Si riporta la planimetria generale con l'individuazione dei punti di monitoraggio. In particolare la planimetria seguente riporta le ubicazioni dei punti di monitoraggio del rumore.

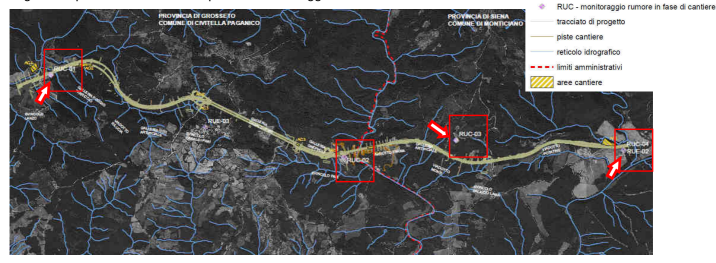


Figura 1 – Planimetria generale – rumore



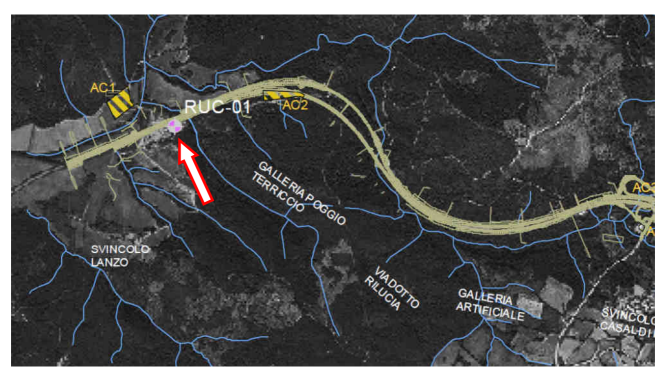


Figura 2 – Dettaglio area di indagine rumore RUC01 / Area di sosta

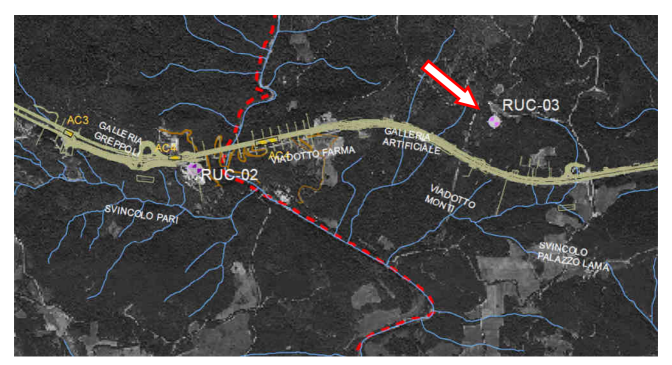


Figura 3 – Dettaglio area di indagine rumore RUC02 / Terme di Petriolo e RUC 03 / Località Monti





Figura 4 – Dettaglio area di indagine rumore RUC04 / Area Potatine

#### 2.3 ATTIVITÀ DI CANTIERE E POTENZIALI IMPATTI AMBIENTALI

Il monitoraggio della matrice è stato attivato in conseguenza della presenza di lavorazioni del cantiere valutate potenzialmente impattanti per la matrice in analisi.

Le lavorazioni presenti nel periodo di indagine sono state movimentazione terre, demolizioni esecuzione di pali e micropali, opere civili.

# 2.4 RIEPILOGO DEI RISULTATI

Il monitoraggio di rumore presso il punto RUC 01 ha rilevato quanto segue:

	RUC 01								
Parametro	U.M.	Periodo Notturno	Periodo Diurno						
LAeq	dB(A)	59.1	63.9						
LAI massimo	dB(A)	83.5	91.7						
LAF massimo	dB(A)	77.1	86.2						
LAS massimo	dB(A)	76.6	82.4						
L01	dB(A)	67.8	73.6						
L10	dB(A)	62.1	67.4						
L50	dB(A)	58.1	59.1						
L90	dB(A)	40.6	50.2						
L99	dB(A)	38.9	43.4						



# Relazione di campagna trimestrale – rumore – periodo novembre 2014 / gennaio 2015

Itinerario internazionale E78 / S.G.C. Grosseto – Fano / adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "di Paganico") dal km 30+400 al km 41+600 – lotti 5, 6, 7, 8

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

	RUC 03								
Parametro	U.M.	Periodo Notturno	Periodo Diurno						
LAeq	dB(A)	37.7	51.7						
LAI massimo	dB(A)	59.3	83.8						
LAF massimo	dB(A)	58.4	81.7						
LAS massimo	dB(A)	55.3	80.5						
L01	dB(A)	47.6	62.5						
L10	dB(A)	40.7	49.6						
L50	dB(A)	33.3	44.7						
L90	dB(A)	27.1	39.0						
L99	dB(A)	23.8	33.1						

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

	RUC 04								
Parametro	U.M.	Periodo Notturno	Periodo Diurno						
LAeq	dB(A)	46.7	56.6						
LAI massimo	dB(A)	66.9	101.2						
LAF massimo	dB(A)	65.5	90.8						
LAS massimo	dB(A)	63.3	89.3						
L01	dB(A)	57.5	61.5						
L10	dB(A)	50.8	57.6						
L50	dB(A)	38.7	51.4						
L90	dB(A)	35.5	43.1						
L99	dB(A)	35.3	36.8						



#### 2.5 CONFRONTO CON LE CAMPAGNE PRECEDENTI

Di seguito si propone il confronto con la campagna eseguita in ante operam, i limiti di legge e la campagna in corso d'opera.

	RUC 01 – PERIODO NOTTURNO									
_		DPR 142/04	PCCA	AO	СО	СО	СО			
Parametro	U.M.	Fascia A	Classe III	20-21/08/12	25-26/11/13	07-08/05/14	24-25/11/14			
LAeq	dB(A)	60	50	57.3	56.0	52.7	59.1			
LAI massimo	dB(A)				81.3	78.0	83.5			
LAF massimo	dB(A)				78.4	76.3	77.1			
LAS massimo	dB(A)				77.9	78.3	76.6			
L01	dB(A)			69.1	70.2	65.2	67.8			
L10	dB(A)			61.4	54.7	55.1	62.1			
L50	dB(A)			43.0	34.9	36.7	58.1			
L90	dB(A)			34.0	30.4	27.4	40.6			
L99	dB(A)			28.1	29.4	26.2	38.9			

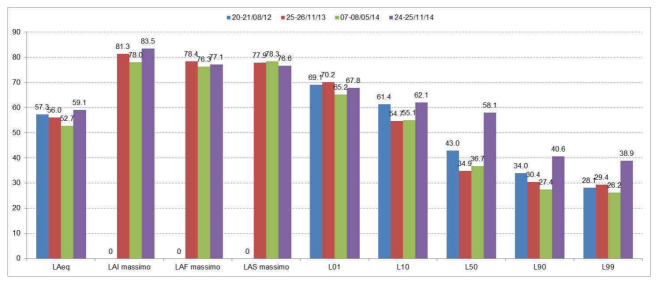


Figura 5 - confronto RUC 01 / Area di Sosta 5 - periodo notturno



	RUC 01 – PERIODO DIURNO									
Parametro	U.M.	DPR 142/04	PCCA	AO	СО	СО	CO			
Parametro	O.IVI.	Fascia A	Classe III	20-21/08/12	25-26/11/13	07-08/05/14	24-25/11/14			
LAeq	dB(A)	70	60	62.7	62.5	60.3	63.9			
LAI massimo	dB(A)				83.0	83.2	91.7			
LAF massimo	dB(A)				82.2	79.7	86.2			
LAS massimo	dB(A)				79.7	78.3	82.4			
L01	dB(A)			71.4	72.1	69.3	73.6			
L10	dB(A)			67.7	66.9	64.4	67.4			
L50	dB(A)			57.5	56.8	56.4	59.1			
L90	dB(A)			43.1	44.1	45.4	50.2			
L99	dB(A)			35.8	34.3	38.5	43.4			

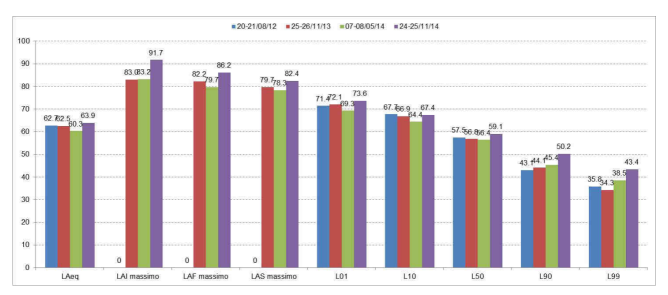


Figura 6 - confronto RUC 01 / Area di Sosta 5 - periodo diurno



	RUC 03 – PERIODO NOTTURNO								
Donomotus	11.84	DDD 440/04	PCCA	AO	СО	СО	СО		
Parametro	U.M.	DPR 142/04	Classe II	21-22/08/12	27-28/11/13	05-06/05/14	24-25/11/14		
LAeq	dB(A)		45	42.5	35.6	39.0	37.7		
LAI massimo	dB(A)				74.1	60.4	59.3		
LAF massimo	dB(A)				64.5	59.1	58.4		
LAS massimo	dB(A)				64.4	56.8	55.3		
L01	dB(A)			48.8	47.0	48.7	47.6		
L10	dB(A)			45.9	37.2	43.4	40.7		
L50	dB(A)			40.8	29.7	32.2	33.3		
L90	dB(A)			34.6	27.2	25.5	27.1		
L99	dB(A)			27.8	25.6	24.3	23.8		

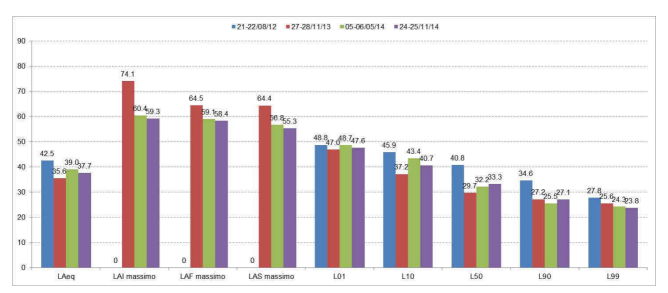


Figura 7 - confronto RUC 03 / Monti – periodo notturno



RUC 03 – PERIODO DIURNO								
Donomotes	11.84	DDD 440/04	PCCA	AO	СО	СО	СО	
Parametro	U.M.	DPR 142/04	Classe II	21-22/08/12	27-28/11/13	05-06/05/14	24-25/11/14	
LAeq	dB(A)		55	45.1	44.6	47.4	51.7	
LAI massimo	dB(A)				70.9	71.8	83.8	
LAF massimo	dB(A)				65.6	69.1	81.7	
LAS massimo	dB(A)				62.7	66.1	80.5	
L01	dB(A)			51.6	53.1	53.0	62.5	
L10	dB(A)			47.1	47.8	50.0	49.6	
L50	dB(A)			41.8	42.1	46.3	44.7	
L90	dB(A)			35.8	34.9	42.5	39.0	
L99	dB(A)			31.2	30.2	38.7	33.1	

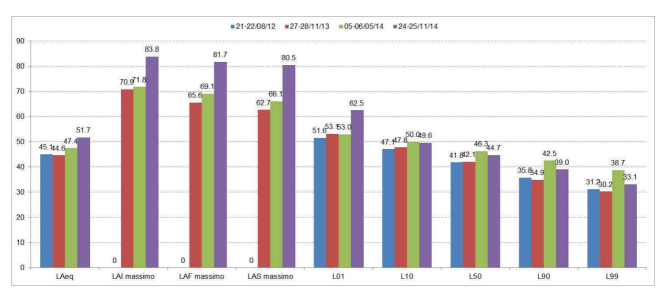


Figura 8 - confronto RUC 03 / Monti - periodo diurno



RUC 04 – PERIODO NOTTURNO								
Damanatas		DPR 142/04	PCCA	AO	СО	СО	СО	
Parametro	U.M.	Fascia A	Classe III	22-23/08/12	11-12/12/13	19-20/06/14	10-11/12/14	
LAeq	dB(A)	60	50	49.3	46.6	50.4	46.7	
LAI massimo	dB(A)				68.8	74.1	66.9	
LAF massimo	dB(A)				66.1	69.2	65.5	
LAS massimo	dB(A)				64.6	66.0	63.3	
L01	dB(A)			59.0	57.9	60.9	57.5	
L10	dB(A)			53.6	50.8	54.9	50.8	
L50	dB(A)			43.4	35.3	42.2	38.7	
L90	dB(A)			30.2	25.7	29.0	35.5	
L99	dB(A)			22.6	24.5	25.9	35.3	

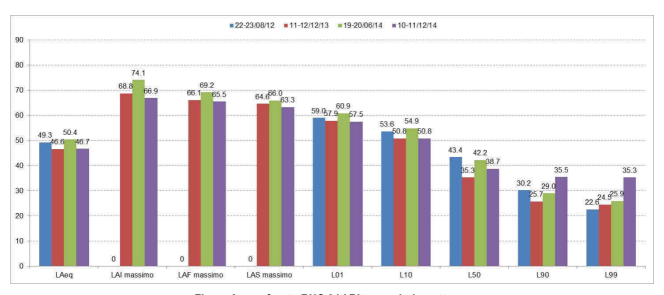


Figura 9 - confronto RUC 04 / Rita - periodo notturno



RUC 04 – PERIODO DIURNO								
Danamatus		DPR 142/04	DPR 142/04 PCCA	AO	СО	СО	СО	
Parametro	U.M.	Fascia A	Classe III	22-23/08/12	11-12/12/13	19-20/06/14	10-11/12/14	
LAeq	dB(A)	70	60	53.7	52.6	59.0	56.6	
LAI massimo	dB(A)				80.8	93.2	101.2	
LAF massimo	dB(A)				73.9	84.2	90.8	
LAS massimo	dB(A)				72.4	80.4	89.3	
L01	dB(A)			61.6	60.8	67.2	61.5	
L10	dB(A)			57.3	56.4	61.6	57.6	
L50	dB(A)			51.1	49.6	56.6	51.4	
L90	dB(A)			42.1	39.7	48.8	43.1	
L99	dB(A)			34.2	29.2	39.5	36.8	

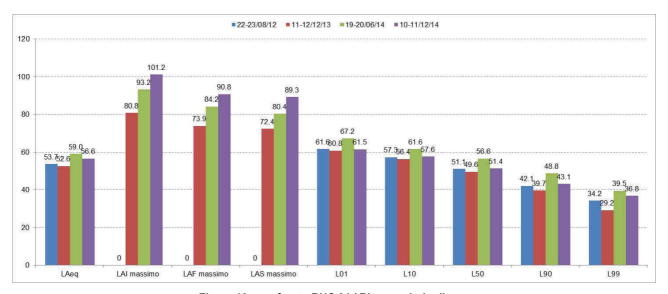


Figura 10 - confronto RUC 04 / Rita - periodo diurno



#### 2.6 CONCLUSIONI SUL MONITORAGGIO DELLA MATRICE RUMORE

#### Per la postazione RUC01

Nella fase ante operam si è riscontrato un clima acustico conforme a quanto indicato dal DPR 142/04. Nella fase AO sono stati considerati come limiti la fascia delle nuove infrastrutture (65 dB(A) periodo diurno e 55 dB(A) periodo notturno). Il confronto dei valori rilevati in AO con i limiti del PCCA - Classe III "Area di tipo misto" sono risultati non conformi.

Nella misura eseguita in CO si risconta il rispetto dei limiti del DPR 142/04. I limiti considerati, come indicato nel DPR 142/04, sono quelli delle strade esistenti - fascia A. Rispetto ai limiti del PCCA non si ha il rispetto del limite sia del periodo diurno che in quello notturno. La misura risulta influenzata dal traffico stradale.

#### Per la postazione RUC03

La postazione di misura è oltre le fasce indicate dal DPR 142/04. Il confronto dei valori rilevati in AO con i limiti del PCCA del Comune di Monticiano - Classe II "Area prevalentemente residenziali" sono risultati conformi. Nella misura eseguita in CO si risconta il rispetto dei limiti del PCCA sia del periodo diurno che di quello notturno. Rispetto alle campagne precedenti si riscontra un aumento nel periodo diurno.

#### Per la postazione RUC04

Nella fase ante operam si è riscontrato un clima acustico conforme a quanto indicato dal DPR 142/04. Nella fase AO sono stati considerati come limiti la fascia delle nuove infrastrutture (65 dB(A) periodo diurno e 55 dB(A) periodo notturno). Il confronto dei valori rilevati in AO con i limiti del PCCA - Classe III "Area di tipo misto" sono risultati conformi.

Nella misura eseguita in CO si risconta il rispetto dei limiti del DPR 142/04. I limiti considerati, come indicato nel DPR 142/04, sono quelli delle strade esistenti - fascia A. Rispetto ai limiti del PCCA si ha il rispetto del limite del periodo diurno e notturno. Rispetto alla precedente indagine si rileva una diminuzione del clima acustico nel periodo diurno, mentre il periodo notturno risulta confrontabile con la fase ante operam.

# 2.7 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





Figura 11 – Punto di misura fonometrico RUC 01







Figura 12 – Punto di misura fonometrico RUC 03





Figura 13 - Punto di misura fonometrico RUC 04

# 2.8 SCHEDE DI MONITORAGGIO

Di seguito si riportano le schede di monitoraggio ambientale.

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

	1:00000	1:0007104442	1.1777.002020-10-100				
	SCHEDA M	ONITORAGGIO					
Committente	NUOVO FARMA Scarl						
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")						
Fase di Monitoraggio	Corso d'opera	Data	24/11/2014				
Tipologia di indagine	RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)						
Punto di monitoraggio	RUC 01	Area di Sosta 5					
Coordinate	Coordinate 4766610.40 N		Sereno, vento variabile				
(Gauss-Boaga)	1685627.62 E	Condizioni meteo	Sereno, vento variable				
Indirizzo/Località sezione	Area di sosta 5 Comune (Prov.) Civitella Paganico						
Note di cantiere	Realizzazione scavi e movimenti terra						
Personale tecnico	Ing. Marco Angeloni (TCAA); Ing. Tiziano Baruzzo (TCAA)						
•							

# **Monitoraggio Fonometrico**

Periodo Notturno							
Parametro	U.M.	Valore					
LAeq	dB(A)	59.1					
LAI massimo	dB(A)	83.5					
LAF massimo	dB(A)	77.1					
LAS massimo	dB(A)	76.6					
L01	dB(A)	67.8					
L10	dB(A)	62.1					
L50	dB(A)	58.1					
L90	dB(A)	40.6					
L99	dB(A)	38.9					

Periodo Diurno							
Parametro	U.M.	Valore					
LAeq	dB(A)	63.9					
LAI massimo	dB(A)	91.7					
LAF massimo	dB(A)	86.2					
LAS massimo	dB(A)	82.4					
L01	dB(A)	73.6					
L10	dB(A)	67.4					
L50	dB(A)	59.1					
L90	dB(A)	50.2					
L99	dB(A)	43.4					

# Meteo

Durante il periodo di misura sono state registrate: assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità media del vento è stata inferiore a 5 m/s. Durante la misura sono state registrati velocità massime istantanne maggiori di 5 m/s.

Allegato certificato di misura fonometrica	n°	RUC01-201411

#### Commento alla misura fonometrica

Non si riscontrano toni puri. La misura è influenzata dal traffico stradale. Il punto di misura è posizionato a circa 30 metri dalla strada SS223.



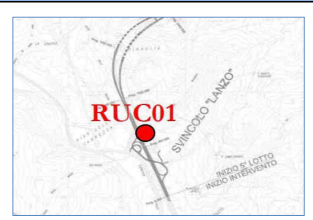
Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

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

		AGGIO

Committente	NUOVO FARMA Scarl				
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")				
Punto di monitoraggio	RUC 01 Data 24/11/2014				

# Stralcio cartografico





# **Documentazione Fotografica**











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

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

Committente	NUOVO FARMA Scarl					
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")					
Punto di monitoraggio	RUC 01 Data 24/11/2014					

# Parametri meteo

Data	Ora	Temp	Hum	Wind	(m/s)	Hi (	m/s)	Bar	Rain	Rain Rate
Dala	Ola	(°C)	(%)	Speed	Dir	Speed	Dir	(mmbar)	(mm)	(mm/h)
24/11/2014	22.00	12.5	92.6	0.0	W	0.0	W	955.8	0.0	0.0
24/11/2014	23.00	12.1	92.6	0.0	W	0.0	W	955.9	0.0	0.0
25/11/2014	0.00	12.0	93.2	0.0	NW	0.0	NW	956.0	0.0	0.0
25/11/2014	1.00	11.8	93.4	0.1	W	0.3	W	956.1	0.0	0.0
25/11/2014	2.00	11.8	93.6	0.0	NW	0.0	NW	955.9	0.0	0.0
25/11/2014	3.00	11.6	93.6	0.1	NW	0.2	NW	955.5	0.0	0.0
25/11/2014	4.00	11.8	93.6	0.1	NW	0.1	NW	955.2	0.0	0.0
25/11/2014	5.00	11.3	93.6	0.0	NW	0.0	NW	954.9	0.0	0.0
25/11/2014	6.00	11.5	93.7	0.0	NW	0.0	NW	954.5	0.0	0.0
25/11/2014	7.00	11.1	93.7	0.0	NW	0.0	NW	954.6	0.0	0.0
25/11/2014	8.00	11.4	94.1	0.0	W	0.0	W	954.7	0.0	0.0
25/11/2014	9.00	11.5	94.1	0.2	NW	0.3	NW	954.6	0.0	0.0
25/11/2014	10.00	11.5	94.0	0.0	NW	0.0	NW	954.8	0.0	0.0
25/11/2014	11.00	11.8	94.6	0.0	W	0.0	W	954.9	0.0	0.0
25/11/2014	12.00	12.4	94.2	0.0	W	0.0	W	955.1	0.0	0.0
25/11/2014	13.00	12.6	93.7	0.0	NW	0.0	NW	954.7	0.0	0.0
25/11/2014	14.00	13.0	92.7	0.1	W	0.2	W	954.2	0.0	0.0
25/11/2014	15.00	14.3	90.6	0.0	W	0.0	W	953.6	0.0	0.0
25/11/2014	16.00	14.6	87.6	0.0	W	0.0	W	953.2	0.0	0.0
25/11/2014	17.00	15.0	86.9	0.0	NW	0.0	NW	952.9	0.0	0.0
25/11/2014	18.00	14.6	87.8	0.0	NW	0.0	NW	952.7	0.0	0.0
25/11/2014	19.00	14.1	89.3	0.0	NW	0.0	NW	952.8	0.0	0.0
25/11/2014	20.00	13.9	90.6	0.0	NW	0.1	NW	952.7	0.0	0.0
25/11/2014	21.00	13.6	91.1	0.0	NW	0.0	NW	952.7	0.0	0.0
25/11/2014	22.00	13.0	91.7	0.0	NW	0.0	NW	952.6	0.0	0.0

Durante il periodo di misura sono state registrate: assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità media del vento è stata inferiore a 5 m/s. Durante la misura sono state registrati velocità massime istantanne maggiori di 5 m/s.

# Documentazione fotografica stazione meteo

Fonometro



Stazione meteo



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

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

SCHEDA MONITORAGGIO						
Committente NUOVO FARMA Scarl						
Progetto	Progetto Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")					
Punto di monitoraggio	RUC 01 Data 24/11/2014					

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

#### **Periodo Notturno**

Parametro	U.M.	DPR 142/04 Fascia A	PCCA Classe III	AO <b>20-</b> <b>21/08/12</b>	CO <b>25-</b> <b>26/11/13</b>	CO 07- 08/05/14	CO <b>24-</b> <b>25/11/14</b>			
LAeq	dB(A)	60	50	57.3	56.0	52.7	59.1			
LAI massimo	dB(A)				81.3	78.0	83.5			
LAF massimo	dB(A)				78.4	76.3	77.1			
LAS massimo	dB(A)				77.9	78.3	76.6			
L01	dB(A)			69.1	70.2	65.2	67.8			
L10	dB(A)			61.4	54.7	55.1	62.1			
L50	dB(A)			43.0	34.9	36.7	58.1			
L90	dB(A)			34.0	30.4	27.4	40.6			
L99	dB(A)			28.1	29.4	26.2	38.9			

#### **Periodo Diurno**

Parametro	U.M.	DPR 142/04 Fascia A	PCCA Classe III	AO <b>20-</b> <b>21/08/12</b>	CO <b>25-</b> <b>26/11/13</b>	07- 08/05/14	CO <b>24-</b> <b>25/11/14</b>			
LAeq	dB(A)	70	60	62.7	62.5	60.3	63.9			
LAI massimo	dB(A)				83.0	83.2	91.7			
LAF massimo	dB(A)				82.2	79.7	86.2			
LAS massimo	dB(A)				79.7	78.3	82.4			
L01	dB(A)			71.4	72.1	69.3	73.6			
L10	dB(A)			67.7	66.9	64.4	67.4			
L50	dB(A)			57.5	56.8	56.4	59.1			
L90	dB(A)			43.1	44.1	45.4	50.2			
L99	dB(A)			35.8	34.3	38.5	43.4			

#### Commento al confronto delle misure fonometriche

Nella fase ante operam si è riscontrato un clima acustico conforme a quanto indicato dal DPR 142/04. Nella fase AO sono stati considerati come limiti la fascia delle nuove infrastrutture (65 dB(A) periodo diurno e 55 dB(A) periodo notturno). Il confronto dei valori rilevati in AO con i limiti del PCCA - Classe III "Area di tipo misto" sono risultati non conformi.

Nella misura eseguita in CO si risconta il rispetto dei limiti del DPR 142/04. I limiti considerati, come indicato nel DPR 142/04, sono quelli delle strade esistenti - fascia A. Rispetto ai limiti del PCCA non si ha il rispetto del limite sia del periodo diurno che in quello notturno. La misura risulta influenzata dal traffico stradale.



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

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

	F. 0363 (	653017 F. 033 / 134442	F.IVA 00202340433						
SCHEDA MONITORAGGIO									
Committente	Committente NUOVO FARMA Scarl								
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")								
Fase di Monitoraggio	Corso d'opera	Data	24/11/2014						
Tipologia di indagine	gine RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)								
Punto di monitoraggio	RUC 03	Denominazione corpo idrico superficiale	Podere Monti						
Coordinate	4773702.55 N	Condizioni meteo	Sereno, vento variabile						
(Gauss-Boaga)	1686757.11 E	Condizioni meteo	Sereno, vento variable						
Indirizzo/Località sezione	Loc. Monti	Comune (Prov.)	Comune di Monticiano (SI)						
Note di cantiere Realizzazione pali, scavo, movimento terra									
Personale tecnico Ing. Marco Angeloni (TCAA); Ing. Tiziano Baruzzo (TCAA)									

# Monitoraggio Fonometrico

Periodo Notturno									
Parametro	U.M.	Valore							
LAeq	dB(A)	37.7							
LAI massimo	dB(A)	59.3							
LAF massimo	dB(A)	58.4							
LAS massimo	dB(A)	55.3							
L01	dB(A)	47.6							
L10	dB(A)	40.7							
L50	dB(A)	33.3							
L90	dB(A)	27.1							
L99	dB(A)	23.8							

Periodo Diurno									
Parametro	U.M.	Valore							
LAeq	dB(A)	51.7							
LAI massimo	dB(A)	83.8							
LAF massimo	dB(A)	81.7							
LAS massimo	dB(A)	80.5							
L01	dB(A)	62.5							
L10	dB(A)	49.6							
L50	dB(A)	44.7							
L90	dB(A)	39.0							
L99	dB(A)	33.1							

# Meteo

Durante il periodo di misura sono state registrate: assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità media del vento è stata inferiore a 5 m/s. Durante la misura sono state registrati velocità massime istantanne maggiori di 5 m/s.

Allegato certificato di misura fonometrica	n°	RUC03-201411

#### Commento alla misura fonometrica

Non si riscontrano toni puri.

Il punto di misura è posizionato a circa 320 metri dalla strada SS223.



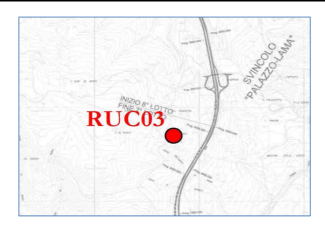
Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

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

SCHEDA		

Committente	NUOVO FARMA Scarl					
Progetto	Gross	eto-Siena (S.S. 223 "Di Paga	anico")			
Punto di monitoraggio	RUC 03	Data	24/11/2014			

# Stralcio cartografico





# **Documentazione Fotografica**











Committente
Progetto

Punto di monitoraggio

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

24/11/2014

SCHEDA MONITORAGGIO	
NUOVO FARMA Scarl	
Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")	

Data

# Parametri meteo

**RUC 03** 

Data	Ora	Temp	Hum	Wind	Wind (m/s) Hi (m/s)		Bar	Rain	Rain Rate	
Dala	Ola	(°C)	(%)	Speed	Dir	Speed	Dir	(mmbar)	(mm)	(mm/h)
24/11/2014	22.00	12.5	96	0.0	NW	0.0	NW	990.5	0.0	0.0
24/11/2014	23.00	11.9	96	0.0	W	0.0	W	990.6	0.0	0.0
25/11/2014	0.00	11.8	96.6	0.0	NW	0.0	NW	990.7	0.0	0.0
25/11/2014	1.00	11.6	96.8	0.1	NW	0.2	W	990.8	0.0	0.0
25/11/2014	2.00	11.4	97	0.0	NW	0.0	NW	990.6	0.0	0.0
25/11/2014	3.00	11.4	97	0.0	NW	0.0	NW	990.2	0.0	0.0
25/11/2014	4.00	11.6	97	0.0	NW	0.0	NW	989.8	0.0	0.0
25/11/2014	5.00	11.1	97	0.0	NW	0.0	NW	989.5	0.0	0.0
25/11/2014	6.00	11.3	97.1	0.0	NW	0.0	NW	989.1	0.0	0.0
25/11/2014	7.00	10.9	97.1	0.0	NW	0.0	NW	989.2	0.0	0.0
25/11/2014	8.00	11.2	97.5	0.0	W	0.0	W	989.3	0.0	0.0
25/11/2014	9.00	11.3	97.5	0.2	W	0.4	W	989.2	0.0	0.0
25/11/2014	10.00	11.3	97.4	0.0	W	0.0	W	989.4	0.0	0.0
25/11/2014	11.00	11.6	98	0.0	W	0.0	W	989.5	0.0	0.0
25/11/2014	12.00	12.3	97.6	0.0	W	0.0	W	989.7	0.0	0.0
25/11/2014	13.00	12.7	97.1	0.0	NW	0.0	NW	989.3	0.0	0.0
25/11/2014	14.00	13.4	96.1	0.0	W	0.0	W	988.8	0.0	0.0
25/11/2014	15.00	14.1	93.9	0.0	W	0.0	W	988.2	0.0	0.0
25/11/2014	16.00	14.8	90.8	0.0	W	0.0	W	987.8	0.0	0.0
25/11/2014	17.00	14.8	90	0.0	NW	0.0	NW	987.5	0.0	0.0
25/11/2014	18.00	14.4	91	0.0	NW	0.0	NW	987.3	0.0	0.0
25/11/2014	19.00	13.9	92.5	0.0	NW	0.0	NW	987.4	0.0	0.0
25/11/2014	20.00	13.7	93.9	0.0	NW	0.0	NW	987.3	0.0	0.0
25/11/2014	21.00	13.4	94.4	0.0	NW	0.0	NW	987.3	0.0	0.0
25/11/2014	22.00	13.2	95	0.0	NW	0.0	NW	987.2	0.0	0.0

Durante il periodo di misura sono state registrate: assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità media del vento è stata inferiore a 5 m/s. Durante la misura sono state registrati velocità massime istantanne maggiori di 5 m/s.

# Documentazione fotografica stazione meteo



Stazione meteo

Fonometro



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

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

		GGIO

Committente	NUOVO FARMA Scarl					
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")					
Punto di monitoraggio	RUC 03	Data	24/11/2014			

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

# Periodo Notturno

Parametro	U.M.	DPR 142/04	PCCA Classe II	AO <b>21-</b> <b>22/08/12</b>	CO 27- 28/11/13	CO <b>05-</b> <b>06/05/14</b>	CO <b>24-</b> <b>25/11/14</b>			
LAeq	dB(A)		45	42.5	35.6	39.0	37.7			
LAI massimo	dB(A)				74.1	60.4	59.3			
LAF massimo	dB(A)				64.5	59.1	58.4			
LAS massimo	dB(A)				64.4	56.8	55.3			
L01	dB(A)			48.8	47.0	48.7	47.6			
L10	dB(A)			45.9	37.2	43.4	40.7			
L50	dB(A)			40.8	29.7	32.2	33.3			
L90	dB(A)			34.6	27.2	25.5	27.1			
L99	dB(A)			27.8	25.6	24.3	23.8			

# Periodo Diurno

Parametro	U.M.	DPR 142/04	PCCA Classe II		CO <b>27-</b> <b>28/11/13</b>	CO 05- 06/05/14	CO <b>24-</b> <b>25/11/14</b>			
LAeq	dB(A)		55	45.1	44.6	47.4	51.7			
LAI massimo	dB(A)				70.9	71.8	83.8			
LAF massimo	dB(A)				65.6	69.1	81.7			
LAS massimo	dB(A)				62.7	66.1	80.5			
L01	dB(A)			51.6	53.1	53.0	62.5			
L10	dB(A)			47.1	47.8	50.0	49.6			
L50	dB(A)			41.8	42.1	46.3	44.7			
L90	dB(A)			35.8	34.9	42.5	39.0			
L99	dB(A)			31.2	30.2	38.7	33.1			

#### Commento al confronto delle misure fonometriche

La postazione di misura è oltre le fasce indicate dal DPR 142/04. Il confronto dei valori rilevati in AO con i limiti del PCCA del Comune di Monticiano - Classe II "Area prevalentemente residenziali" sono risultati conformi. Nella misura eseguita in CO si risconta il rispetto dei limiti del PCCA sia del periodo diurno che di quello notturno. Rispetto alle campagne preceenti si riscontra un aumento nel periodo diurno.



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

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

F. 0383 83	5617 F. U55 7134442	P.IVA 00262540453							
SCHEDA MONITORAGGIO									
NUOVO FARMA Scari									
Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")									
Corso d'opera	Data	10/12/2014							
RUC - Rumore (durata giornaliera cantieri)									
RUC 04	Denominazione corpo idrico superficiale	Loc. Rita							
4776638.24 N	Condizioni meteo	Sereno, assenza di vento.							
1686936.40 E	Condizioni meteo	Gereno, assenza di vento.							
Loc. Rita	Comune (Prov.)	Monticiano (SI)							
	Movimenti terra								
Ing. Marco Angeloni (TCAA); Ing. Tiziano Baruzzo (TCAA)									
	Gross Corso d'opera  RUC -  RUC 04  4776638.24 N  1686936.40 E  Loc. Rita	SCHEDA MONITORAGGIO NUOVO FARMA Scarl Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paga Corso d'opera Data  RUC - Rumore (durata giornaliera de superficiale de superficiale de superficiale de superficiale de superficiale de la Condizioni meteo de la Comune (Prov.)  Movimenti terra							

# **Monitoraggio Fonometrico**

Periodo Notturno									
Parametro	U.M.	Valore							
LAeq	dB(A)	46.7							
LAI massimo	dB(A)	66.9							
LAF massimo	dB(A)	65.5							
LAS massimo	dB(A)	63.3							
L01	dB(A)	57.5							
L10	dB(A)	50.8							
L50	dB(A)	38.7							
L90	dB(A)	35.5							
L99	dB(A)	35.3							

Periodo Diurno									
Parametro	U.M.	Valore							
LAeq	dB(A)	56.6							
LAI massimo	dB(A)	101.2							
LAF massimo	dB(A)	90.8							
LAS massimo	dB(A)	89.3							
L01	dB(A)	61.5							
L10	dB(A)	57.6							
L50	dB(A)	51.4							
L90	dB(A)	43.1							
L99	dB(A)	36.8							

#### 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 media del vento è sempre stata inferiore a 5 m/s.

Allegato certificato di misura fonometrica	n°	RUC04-201412

#### Commento alla misura fonometrica

Non si riscontrano toni puri. La misura è influenzata dal traffico stradale. Il punto di misura è posizionato a circa 30 metri dalla strada SS223.



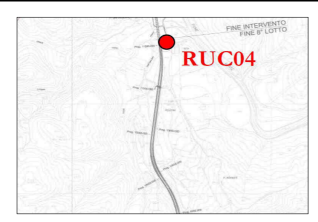
Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 F. 055 7134442

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

		AGGIO

Committente	NUOVO FARMA Scarl							
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")							
Punto di monitoraggio	RUC 04	Data	10/12/2014					

# Stralcio cartografico





# **Documentazione Fotografica**





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

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

SCHED	A MON	IITOR A	GGIO
JUILD			10010

Committente	NUOVO FARMA Scarl							
Progetto	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")							
Punto di monitoraggio	RUC 04	Data	10/12/2014					

# Parametri meteo

Data	Ora	Temp	Hum	Wind	(m/s)	Hi (	m/s)	Bar	Rain	Rain Rate
Dala	Ola	(°C)	(%)	Speed	Dir	Speed	Dir	(mmbar)	(mm)	(mm/h)
10/12/2014	22.00	4.2	850	0.0	Е	0.0	Е	1015.3	0.0	0.0
10/12/2014	23.00	4.2	85.1	0.0	Е	0.0	Е	1015.4	0.0	0.0
11/12/2014	0.00	3.7	86.2	0.0	Е	0.0	Е	1015.7	0.0	0.0
11/12/2014	1.00	4	83.6	0.0	Е	0.0	NE	1016.0	0.0	0.0
11/12/2014	2.00	4	83	0.0	NE	0.0	NE	1015.3	0.0	0.0
11/12/2014	3.00	3.6	83	0.0	NE	0.0	NE	1014.8	0.0	0.0
11/12/2014	4.00	3.5	83	0.0	•	0.0	-	1014.5	0.0	0.0
11/12/2014	5.00	3.5	83	0.0	-	0.0	-	1014.8	0.0	0.0
11/12/2014	6.00	3.6	84	0.0	ı	0.0	-	1014.9	0.0	0.0
11/12/2014	7.00	3.7	84.1	0.0	1	0.0	-	1014.8	0.0	0.0
11/12/2014	8.00	5	76.3	0.3	-	0.5	-	1015.3	0.0	0.0
11/12/2014	9.00	6.7	75.9	0.2	NE	0.3	NE	1015.3	0.0	0.0
11/12/2014	10.00	8	73.2	0.4	Е	0.4	NE	1014.5	0.0	0.0
11/12/2014	11.00	8.8	69	0.6	EES	0.7	EES	1013.7	0.0	0.0
11/12/2014	12.00	9.5	64.8	0.3	EES	0.5	Е	1013.2	0.0	0.0
11/12/2014	13.00	9.7	65.9	0.5	EES	0.5	Е	1012.7	0.0	0.0
11/12/2014	14.00	9.4	69.5	0.2	EES	0.4	Е	1012.5	0.0	0.0
11/12/2014	15.00	8.4	73.7	0.0	EES	0.0	EES	1012.8	0.0	0.0
11/12/2014	16.00	7.1	79.2	0.0	Е	0.0	Е	1013.3	0.0	0.0
11/12/2014	17.00	5.8	83	0.0	E	0.0	Е	1013.6	0.0	0.0
11/12/2014	18.00	5.1	83.2	0.0	Е	0.0	E	1014.2	0.0	0.0
11/12/2014	19.00	4.2	85	0.0	Е	0.0	E	1014.8	0.0	0.0
11/12/2014	20.00	3.9	86.3	0.0	NE	0.1	NE	1015.7	0.0	0.0
11/12/2014	21.00	3.8	86.4	0.2	NE	0.3	NE	1015.8	0.0	0.0
11/12/2014	22.00	3.6	85.7	0.1	N	0.2	N	1015.9	0.0	0.0

Durante il periodo di misura sono state registrate: assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità media del vento è sempre stata inferiore a 5 m/s.

# Documentazione fotografica stazione meteo

Stazione meteo

Fonometro



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

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

SCHEDA MONITORAGGIO								
Committente	NUOVO FARMA Scarl							
Progetto	Gross	Grosseto-Siena (S.S. 223 "Di Paganico")						
Punto di monitoraggio	RUC 04	Data	10/12/2014					

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

#### **Periodo Notturno**

Parametro	U.M.	DPR 142/04 Fascia A	PCCA Classe III	AO <b>22-</b> <b>23/08/12</b>	CO 11- 12/12/13	CO 19- 20/06/14	CO 10- 11/12/14			
LAeq	dB(A)	60	50	49.3	46.6	50.4	46.7			
LAI massimo	dB(A)				68.8	74.1	66.9			
LAF massimo	dB(A)				66.1	69.2	65.5			
LAS massimo	dB(A)				64.6	66.0	63.3			
L01	dB(A)			59.0	57.9	60.9	57.5			
L10	dB(A)			53.6	50.8	54.9	50.8			
L50	dB(A)			43.4	35.3	42.2	38.7			
L90	dB(A)			30.2	25.7	29.0	35.5			
L99	dB(A)			22.6	24.5	25.9	35.3			

#### **Periodo Diurno**

Parametro	U.M.	DPR 142/04 Fascia A	PCCA Classe III	AO <b>22-</b> <b>23/08/12</b>	CO 11- 12/12/13	CO 19- 20/06/14	CO <b>10-</b> <b>11/12/14</b>				
LAeq	dB(A)	70	60	53.7	52.6	59.0	56.6				
LAI massimo	dB(A)				80.8	93.2	101.2				
LAF massimo	dB(A)				73.9	84.2	90.8				
LAS massimo	dB(A)				72.4	80.4	89.3				
L01	dB(A)			61.6	60.8	67.2	61.5				
L10	dB(A)			57.3	56.4	61.6	57.6				
L50	dB(A)			51.1	49.6	56.6	51.4				
L90	dB(A)			42.1	39.7	48.8	43.1				
L99	dB(A)			34.2	29.2	39.5	36.8	•			

#### Commento al confronto delle misure fonometriche

Nella fase ante operam si è riscontrato un clima acustico conforme a quanto indicato dal DPR 142/04. Nella fase AO sono stati considerati come limiti la fascia delle nuove infrastrutture (65 dB(A) periodo diurno e 55 dB(A) periodo notturno). Il confronto dei valori rilevati in AO con i limiti del PCCA - Classe III "Area di tipo misto" sono risultati conformi.

Nella misura eseguita in CO si risconta il rispetto dei limiti del DPR 142/04. I limiti considerati, come indicato nel DPR 142/04, sono quelli delle strade esistenti - fascia A. Rispetto ai limiti del PCCA si ha il rispetto del limite del periodo diurno e notturno. Rispetto alla precente indagine si rileva una diminuzione del clima acustico nel periodo diurno, mentre il periodo notturno risulta confrontabile con la fase ante operam.

# Monitoraggio Fonometrico - Scheda di rilevamento giornaliero ITINERARIO E78 GROSSETO-FANO - TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S.223 di Paganico) dal Km. 30+040 al Km. 41+600 - Lotti 5-6-7-8.

# Numero Rilievo: RUC01 201411

 Data Rilievo :
 24/11/2014

 Ora Inizio :
 22:00:00

 Durata :
 24 ORE

Strumentazione : Larson Davis L&D 831

Matricola :831 0003102Microfono :PCB 377B02

Preamplificatore: L&D PRM831

Condizioni meteo : Cielo sereno, assenza di vento.

Pesatura (Time History): A

Cost. di Tempo: Fast

#### Periodo Notturno

Massimo Live (A Impl): 83.5 dB(A) Massimo Live (A Slow): 76.6 dB(A)

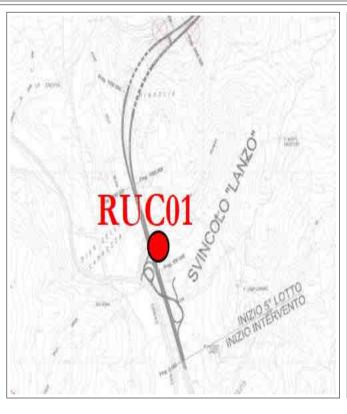
Periodo Diurno

Massimo Live (A Impl): 91.7 dB(A) Massimo Live (A Slow): 82.4 dB(A)

# Classe III

# Limiti Immissione

Periodo Diurno Periodo Notturno 60 dB(A) 50 dB(A)





#### **VALORI STATISTICI**

Data	Periodo	Orario	Leq (dB(A))	_min (dB(A)	.max (dB(A)	L1 (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L99 (dB(A))
24-25/11/2014	Notturno	22.00-6.00	59,1	36,2	77,1	67,8	63,9	62,1	58,1	40,6	38,9
25/11/2014	Diurno	6.00-22.00	63,9	36,0	86,2	73,6	69,5	67,4	59,1	50,2	43,4

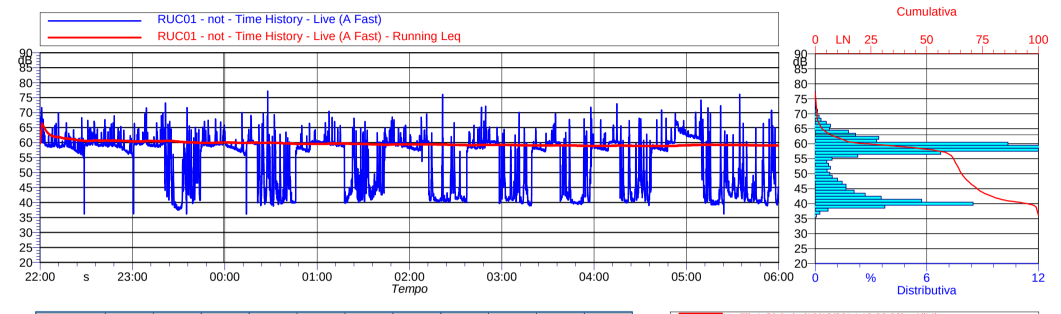
**NOTE:** Misura influenzata da traffico veicolare.

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

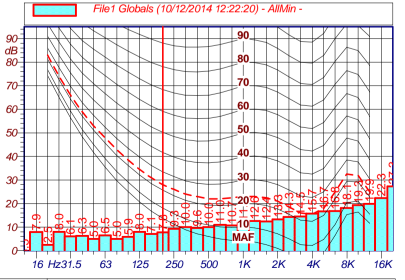


# ITINERARIO E78 GROSSETO-FANO TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S.223 di Paganico) dal Km. 30+040 al Km. 41+600 - Lotti 5-6-7-8. Scheda di rilevamento giornaliero

# Periodo Notturno 22.00-6.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	_min (dB(A)	.max (dB(A)	L1 (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L99 (dB(A))
24/11/2014	Notturno	22:00	60,5	36,2	71,6	67,8	64,4	62,7	59,1	57,1	55,8
24/11/2014	Notturno	23:00	59,7	36,2	73,2	67,8	63,9	62,4	59,1	40,1	37,7
25/11/2014	Notturno	00:00	58,6	36,2	77,1	67,2	62,2	60,4	57,7	40,3	39,4
25/11/2014	Notturno	01:00	58,9	39,8	70,4	67,0	63,5	61,6	59,1	42,3	40,3
25/11/2014	Notturno	02:00	58,6	39,7	76,0	67,0	62,5	60,9	58,0	40,7	40,2
25/11/2014	Notturno	03:00	57,0	38,9	71,7	66,3	62,3	60,2	47,5	39,9	39,2
25/11/2014	Notturno	04:00	60,0	39,0	72,9	67,6	65,5	64,1	58,2	41,1	40,1
25/11/2014	Notturno	05:00	58,5	36,2	76,1	70,1	63,9	62,4	44,0	39,9	39,2

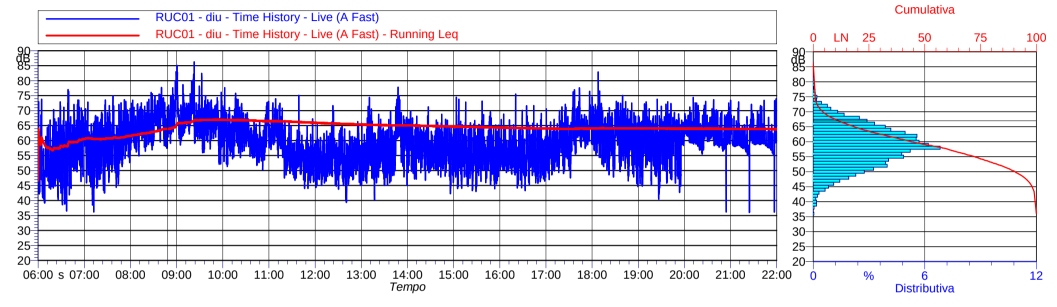


I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

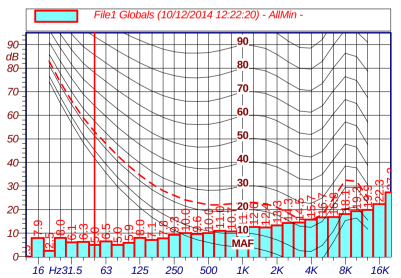


# ITINERARIO E78 GROSSETO-FANO TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S.223 di Paganico) dal Km. 30+040 al Km. 41+600 - Lotti 5-6-7-8. Scheda di rilevamento giornaliero

# Periodo Diurno 6.00-22.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	_min (dB(A)	.max (dB(A)	L1 (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L99 (dB(A))
25/11/2014	Diurno	06:00	60,6	36,5	77,0	72,1	66,7	64,1	53,0	43,5	39,3
25/11/2014	Diurno	07:00	62,5	36,2	74,8	72,0	68,7	66,4	58,2	48,0	40,6
25/11/2014	Diurno	08:00	68,6	54,9	83,0	77,7	73,6	72,0	66,0	59,9	56,8
25/11/2014	Diurno	09:00	69,9	52,1	86,2	80,3	75,1	72,1	66,7	60,8	54,5
25/11/2014	Diurno	10:00	64,3	50,3	77,6	72,7	69,8	68,3	61,6	55,4	52,0
25/11/2014	Diurno	11:00	60,9	44,1	75,0	70,8	66,8	64,7	56,3	49,8	46,8
25/11/2014	Diurno	12:00	56,3	39,4	71,6	65,1	61,3	59,4	53,1	47,5	40,8
25/11/2014	Diurno	13:00	62,1	40,3	77,8	72,5	68,1	65,6	57,1	49,6	45,6
25/11/2014	Diurno	14:00	59,3	42,3	71,2	67,7	64,5	62,7	56,5	50,6	46,5
25/11/2014	Diurno	15:00	58,6	43,0	74,4	67,1	63,9	61,6	55,5	48,7	44,2
25/11/2014	Diurno	16:00	57,9	43,3	75,5	67,3	62,7	60,5	54,5	49,4	45,6
25/11/2014	Diurno	17:00	64,1	47,0	77,5	73,0	69,0	67,5	61,3	53,5	49,4
25/11/2014	Diurno	18:00	64,6	44,6	82,9	72,5	69,8	68,2	61,1	52,5	47,6
25/11/2014	Diurno	19:00	62,5	40,5	73,8	71,4	68,0	66,4	59,8	48,9	42,8
25/11/2014	Diurno	20:00	63,7	36,2	74,4	71,1	68,4	66,6	61,8	58,4	56,1
25/11/2014	Diurno	21:00	62,0	36,0	73,8	70,8	66,6	64,9	59,2	56,9	55,2



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



# Monitoraggio Fonometrico - Scheda di rilevamento giornaliero ITINERARIO E78 GROSSETO-FANO - TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S.223 di Paganico) dal Km. 30+040 al Km. 41+600 - Lotti 5-6-7-8.

# Numero Rilievo: RUC03 201411

 Data Rilievo :
 24/11/2014

 Ora Inizio :
 22:00:00

 Durata :
 24 ORE

Strumentazione : Larson Davis L&D 831

Matricola :831 0003100Microfono :PCB 377B02Preamplificatore :L&D PRM831

Condizioni meteo : Cielo sereno, assenza di vento.

Pesatura (Time History): A

Cost. di Tempo: Fast

#### Periodo Notturno

Massimo LAI: 59.3 dB(A) Massimo LAS: 55.3 dB(A)

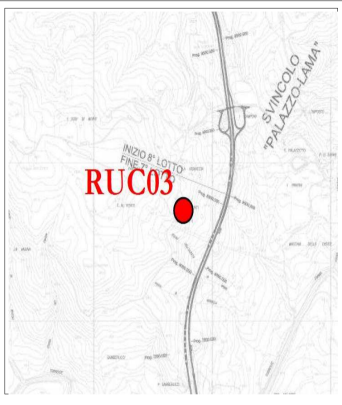
Periodo Diurno

Massimo LAI: 83.8 dB(A) Massimo LAS: 80.5 dB(A)

# Classe II

# Limiti Immissione

Periodo Diurno Periodo Notturno 55 dB(A) 45 dB(A)





#### **VALORI STATISTICI**

Data	Periodo	Orario	Leq (dB(A))	_min (dB(A)	.max (dB(A)	L1 (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L99 (dB(A))
24-25/11/2014	Notturno	22.00-6.00	37,7	22,5	58,4	47,6	42,9	40,7	33,3	27,1	23,8
25/11/2014	Diurno	6.00-22.00	51,7	27,6	81,7	62,5	52,4	49,6	44,7	39,0	33,1

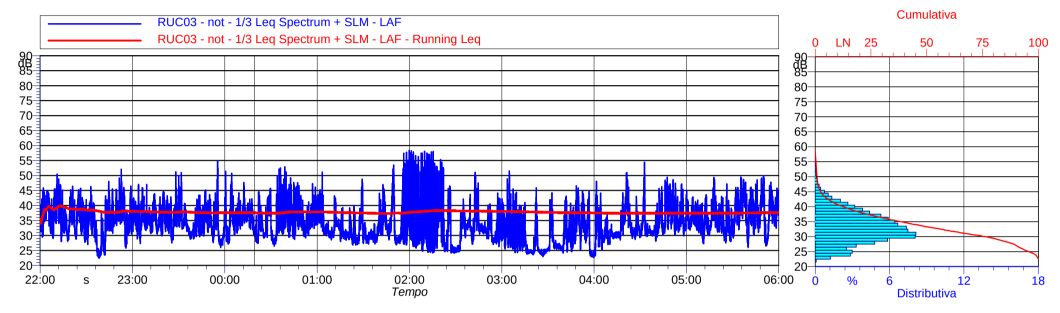
**NOTE:** Presenza traffico veicolare

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

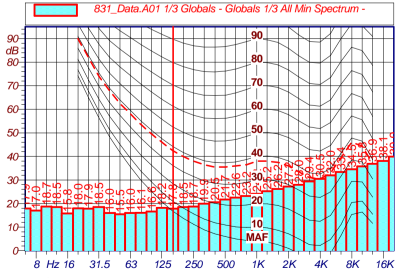


# ITINERARIO E78 GROSSETO-FANO TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S.223 di Paganico) dal Km. 30+040 al Km. 41+600 - Lotti 5-6-7-8. Scheda di rilevamento giornaliero

# Periodo Notturno 22.00-6.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	_min (dB(A)	.max (dB(A)	L1 (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L99 (dB(A))
24/11/2014	Notturno	22:00	38,2	22,5	52,1	45,8	43,3	41,7	35,8	28,8	23,3
24/11/2014	Notturno	23:00	37,0	26,0	54,7	45,7	41,6	39,9	34,5	30,2	27,4
25/11/2014	Notturno	00:00	38,4	26,5	52,9	48,6	43,7	41,8	35,2	29,8	27,7
25/11/2014	Notturno	01:00	37,3	26,8	58,4	48,8	42,3	38,9	31,2	28,3	27,3
25/11/2014	Notturno	02:00	39,2	24,2	58,2	52,9	42,0	38,7	31,4	25,4	24,6
25/11/2014	Notturno	03:00	33,6	22,8	51,5	43,1	39,6	37,3	28,0	24,2	23,2
25/11/2014	Notturno	04:00	37,3	23,1	54,4	47,4	43,2	41,1	32,4	29,5	24,3
25/11/2014	Notturno	05:00	38,8	26,1	49,9	47,1	44,4	42,6	35,9	30,4	27,4

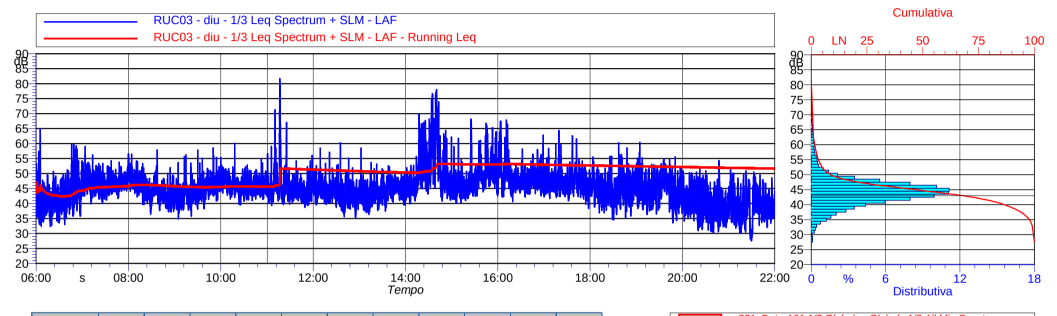


I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

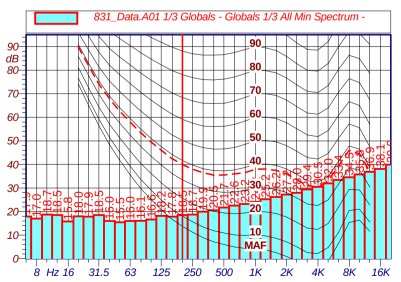


# ITINERARIO E78 GROSSETO-FANO TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S.223 di Paganico) dal Km. 30+040 al Km. 41+600 - Lotti 5-6-7-8. Scheda di rilevamento giornaliero

# Periodo Diurno 6.00-22.00



Data	Periodo	Ora	Leq (dB(A))	_min (dB(A)	.max (dB(A)	L1 (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L99 (dB(A))
25/11/2014	Diurno	06:00	44,4	32,3	65,0	54,8	48,6	46,9	41,3	36,7	33,6
25/11/2014	Diurno	07:00	47,1	39,9	59,0	52,3	50,1	49,1	46,5	43,7	41,4
25/11/2014	Diurno	08:00	45,7	36,4	57,9	52,2	49,9	48,7	44,3	40,3	38,0
25/11/2014	Diurno	09:00	44,9	34,9	58,5	50,7	48,6	47,4	43,7	40,2	38,2
25/11/2014	Diurno	10:00	46,1	39,6	60,0	50,9	49,2	48,3	45,4	43,2	41,5
25/11/2014	Diurno	11:00	58,0	38,7	81,7	70,8	53,0	49,2	44,5	42,0	40,1
25/11/2014	Diurno	12:00	44,4	35,2	60,3	50,1	47,7	46,7	43,4	40,6	37,5
25/11/2014	Diurno	13:00	44,7	36,4	58,5	50,0	48,0	47,0	43,9	40,6	38,0
25/11/2014	Diurno	14:00	60,1	39,9	78,0	73,0	66,7	62,9	48,9	43,6	41,5
25/11/2014	Diurno	15:00	52,1	40,1	68,2	63,3	57,9	54,9	47,2	43,5	41,7
25/11/2014	Diurno	16:00	51,8	40,7	67,8	63,1	57,8	53,6	47,4	44,6	42,8
25/11/2014	Diurno	17:00	47,9	38,4	64,3	55,8	51,3	49,9	46,5	43,7	40,5
25/11/2014	Diurno	18:00	46,1	34,6	60,3	53,9	50,5	49,0	44,5	39,9	37,0
25/11/2014	Diurno	19:00	46,1	33,6	60,4	52,8	50,4	49,2	44,6	39,5	36,4
25/11/2014	Diurno	20:00	41,3	30,1	54,3	48,9	46,1	44,6	39,3	34,3	31,5
25/11/2014	Diurno	21:00	40,1	27,6	51,9	47,5	44,7	43,4	38,3	32,9	28,6



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



# Monitoraggio Fonometrico - Scheda di rilevamento giornaliero ITINERARIO E78 GROSSETO-FANO - TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S.223 di Paganico) dal Km. 30+040 al Km. 41+600 - Lotti 5-6-7-8.

# Numero Rilievo: RUC04 201412

 Data Rilievo :
 10/12/2014

 Ora Inizio :
 22:00:00

 Durata :
 24 ORE

Strumentazione : Larson Davis L&D 831

Matricola : 831 0003102

Microfono : PCB 377B02

Preamplificatore : L&D PRM831

Condizioni meteo : Cielo sereno.

assenza di vento.

Pesatura (Time History): A

Cost. di Tempo: Fast

#### Periodo Notturno

Massimo Live (A Slow): 63.3 dB(A) Massimo Live (A Impl): 66.9 dB(A)

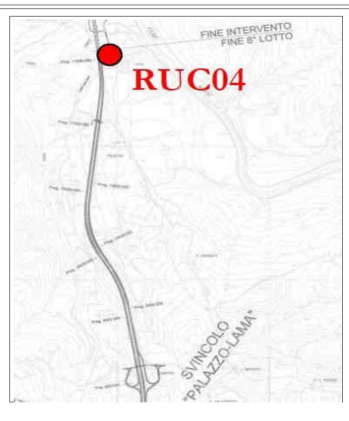
Periodo Diurno

Massimo Live (A Slow): 89.3 dB(A) Massimo Live (A Impl): 101.2 dB(A)

# Classe III

# Limiti Immissione

Periodo Diurno Periodo Notturno 60 dB(A) 50 dB(A)





#### **VALORI STATISTICI**

Data	Periodo	Orario	Leq (dB(A))	_min (dB(A)	.max (dB(A)	L1 (dB(A))	L5 (dB(A))	L10 (dB(A))	L50 (dB(A))	L90 (dB(A))	L99 (dB(A))
10-11/12/2014	Notturno	22.00-6.00	46.7	35.0	65.5	57.5	53.7	50.8	38.7	35.5	35.3
11/12/2014	Diurno	6.00-22.00	56.6	35.4	90.8	61.5	59.0	57.6	51.4	43.1	36.8

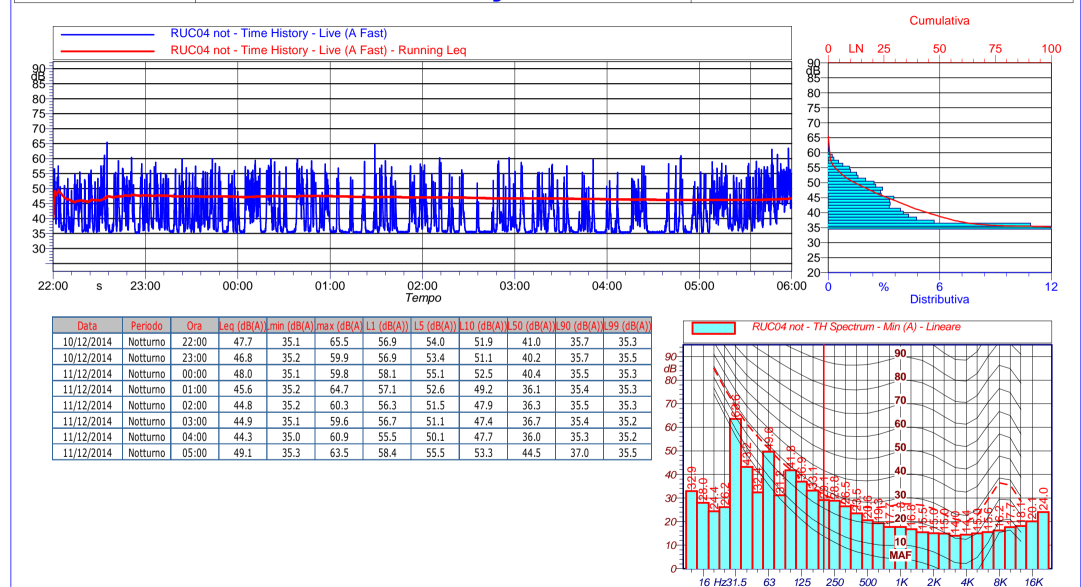
**NOTE:** Niente da rilevare.

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



# ITINERARIO E78 GROSSETO-FANO TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S.223 di Paganico) dal Km. 30+040 al Km. 41+600 - Lotti 5-6-7-8. Scheda di rilevamento giornaliero

# Periodo Notturno 22.00-6.00

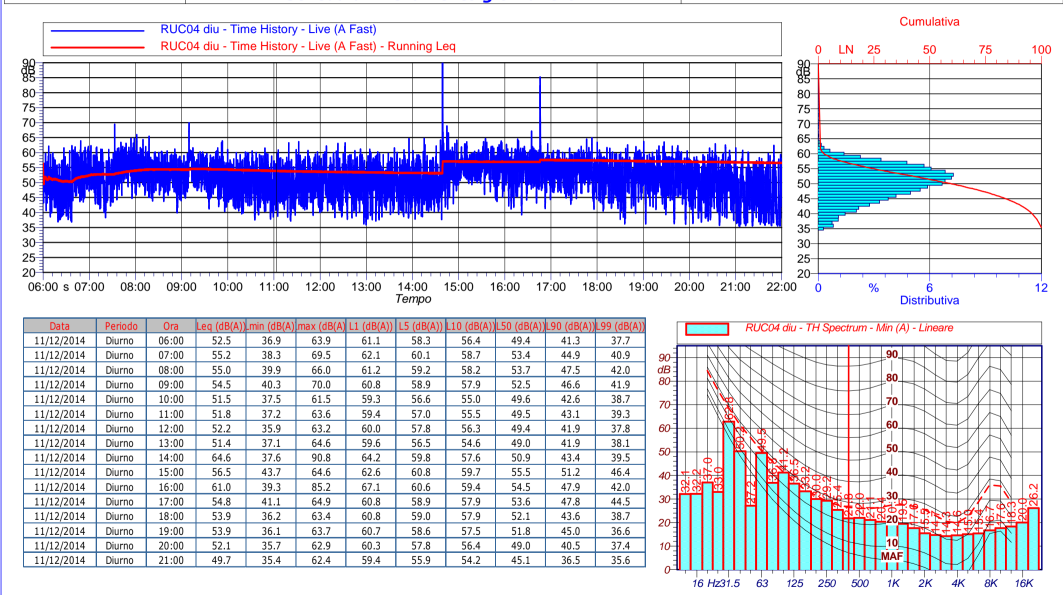


I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :



# ITINERARIO E78 GROSSETO-FANO TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S.223 di Paganico) dal Km. 30+040 al Km. 41+600 - Lotti 5-6-7-8. Scheda di rilevamento giornaliero

# Periodo Diurno 6.00-22.00



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





Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 613321 Website-www.spectra.it

Fax-039 6133235 spectra@ spectra.it

#### CENTRO DI TARATURA LAT N° 163

Calibration Centre

#### Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11510

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5 Page 1 of 5

- Data di Emissione:

date of Issue

2014/10/06

cliente customer Ambiente s.c. Via Frassina 21

54031 - Carrara (MS)

- destinatario addressee

- richiesta application Vs.Ord

- in data date

2014/09/02

 Si riferisce a: Referring to

oggetto

Calibratore

 costruttore manufacturer LARSON DAVIS

modello

L&D CAL 200

matricola serial number 4481

data delle misure

2014/10/06

date of measurements - registro di laboratorio laboratory reference

491/14

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

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

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 163 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with

the prior written permission of the issuing Centre.

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

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

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

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

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre



Area Laboratori

Arcore (MB)

Via Belvedere, 42

Tel-039 613321

# CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

# Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/11510

Pagina 2 di 5

Page 2 of 5

Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

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

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- i campioni di prima linea da cui ha inizio la catena della riferibilità del Centro:

Fax-039 6133235

- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi:
- luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- condizioni ambientali e di taratura;

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

- -calibration results and their expanded uncertainty.

# Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento Calibratore

Costruttore LARSON DAVIS

L&D CAL 200

Modello

Serie/Matricola

4481

Classe Classe 1

Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : Calibratori - PR 4 - Rev. 2004/03

The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: IEC 60942 - IEC 660942 -

The devices under test was calibrated following the Standards:

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

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	<ul> <li>Linea</li> </ul>	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Microfono Campione Pistonofono Campione Multimetro Barometro Generatore Attenuatore Analizzatore FFT Attuatore Elettrostatico Preamplificaore Insert Voltage	f f f f f f f f f f f f f f f f f f f	GRAS 40AU GRAS 42AA Agilent 34401A Druck Stanford Research DS360 ASIC 1001 NI6052 Gras 14AA Gras 26AG Gras 12AA	81136 149333 SM Y4 1014993 1614002 61012 0100 777746-01 23991 21157 25434	14-0 146-01 14-0 146-02 37009 0993P 13 25 25 25 25 25	14/03/01 14/03/01 13/10/14 13/10/23 14/08/28 14/08/28 14/08/28 14/08/28 14/08/28 14/08/28	INRIM INRIM Aviatronik Spa Emit Las Spectra Spectra Spectra Spectra Spectra Spectra Spectra Spectra
A limentatore Microfonico	_	W140 E(1/1				

# Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

<b>Grandezze</b> Livello di Pressione Sonora Livello di Pressione Sonora	Strumento Calibratori Acustici Pistonofoni	Gamme Livelli 94114 dB 124 dB	Gamme Frequenze 250 e k Hz 250 Hz	Incertezze 0.12 dB 0.1dB
Livello di Pressione Sonora Livello di Pressione Sonora Livello di Pressione Sonora Misura della distorsione THD Misura della distorsione THD	Filtri Bande V1Ottava Filtri Bande V3 Ottava Fonometri Calibratori Pistonofoni	20-fc-20000 315-fc-8000 25-140 dB 94-114 dB 124 dB	31.5-8k Hz 20-20k Hz 31.5-16k Hz 250-1k Hz 250 Hz 250 Hz	0.1- 2.0 dB 0.1- 2.0 dB 0.15 dB/ 0.15 - 12 0.12 % 0.1% 0.15 dB
Sensibilità assoluta alla pressione acustica	Capsule Microfoniche WS	114 dB	230 112	0.5 45

# Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica

994,8 hPa ± 0,5 hPa

(rif. 1013,3 hPa ± 120,5 hPa) (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)

Temperatura Umidità Relativa 20,8 °C ± 1,0 °C 45,3 UR% ± 3 UR%

(rif. 47,5 UR% ± 22,5 UR%)

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

ACCREDI*A* 

LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/9000

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 12 Page 1 of 12

- Data di Emissione:

2013/01/24

Fax-039 6133235

date of Issue

Spectra Srl

Arcore (MB) Tel-039 613321

Area Laborator Via Belvedere, 42

- destinatario

Ambiente s.c.

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

Via Frassina 21 Carrara (MS)

- richiesta

addressee

Vs.Ord

application

- in data date

2013/01/21

- Si riferisce a:

Referring to

- oggetto

Fonometro

Item

- costruttore

LARSON DAVIS

manufacturer

- modello model

L&D 831

- matricola

serial number

3100

35/13

- data delle misure

2013/01/25

date of measurements

- registro di laboratorio

laboratory reference

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

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

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

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

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

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

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

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

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre



Spectra Srl Area Laboratori

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

# CENTRO DI TARATURA LAT N° 163

Calibration Centre





LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/9000

Pagina 2 di 12 Page 2 of 12

Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

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

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- -l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;

Fax-039 6133235

- i campioni di prima linea da cui ha inizio la catena della riferibilità del Centro;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- -luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- condizioni ambientali e di taratura;

In the following information is reported about:

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

023839

#### Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento Fonometro Microfono Costruttore LARSON DAVIS

PCB Piezotronics
LARSON DAVIS

Modello L&D 831 PCB 377B02 L&D PRM 831 Serie/Matricola 3100 LW132776

Classe Classe 1 WS2F

Preamplificatore LARSON DAVIS L&D PRM 831

#### Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

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

The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: IEC 61672 - IEC 61672 -

The devices under test was calibrated following the Standards:

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

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Linea	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Microfono Campione	10	B&K 4180	2246085	12-0466-02	12/07/10	INRIM
Pistonofono Campione	<b>1</b> °	GRAS 42AA	31303	12-0466-01	12/06/18	INRIM
Multimetro	10	A gilent 34401A	SM Y41014993	33495	12/10/12	A viatro nik Spa
Barometro	10	Druck	1614002	1068P 12	12/10/10	Emit Las
Generatore	2°	Stanford Research DS360	61012	22	13/01/20	Spectra
Attenuatore	2°	A SIC 1001	0100	22	13/01/20	Spectra
A nalizzato re FFT	2°	NI6052	777746-01	22	13/01/20	Spectra
Attuatore Elettrostatico	2°	Gras 14AA	23991	22	13/01/20	Spectra
Preamplificaore Insert Voltage	2°	Gras 26AG	21157	22	13/01/20	Spectra
A limentatore Microfonico	2°	Gras 12AA	25434	22	13/01/20	Spectra

#### Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

20-fc-20000 31.5-fc-8000 25-140 dB 94-114 dB 124 dB 114 dB	20-20k Hz 20-20k Hz 31.5-16k Hz 250-1k Hz 250 Hz 250 Hz	0.1- 2.0 dB 0.1- 2.0 dB 0.15 dB / 0.15 - 1.2 0.12 % 0.15 dB
	31.5-fc-8000 25-140 dB 94-114 dB 124 dB	315-fc-8000 20-20k Hz 25-140 dB 31.5-16k Hz 94-114 dB 250-1k Hz 124 dB 250 Hz

# Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica Temperatura Umidità Relativa 977,7 hPa ± 0,5 hPa 24,9 °C ± 1,0 °C 32,0 UR% ± 3 UR% (rif. 1013,3 hPa ± 120,5 hPa) (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C) (rif. 47,5 UR% ± 22,5 UR%)

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



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

#### CENTRO DI TARATURA LAT N° 163

Calibration Centre

#### Laboratorio Accreditato di Taratura



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/9001

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 12 Page 1 of 12

- Data di Emissione:

2013/01/25

Fax-039 6133235

date of Issue

Ambiente s.c.

- destinatario addressee

Spectra Srl

Area Laboratori

Tel-039 613321

Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Via Frassina 21

Carrara (MS)

- richiesta

Vs.Ord

application - in data

2013/01/21

date

- Si riferisce a:

Referring to

- oggetto

Fonometro

Item

- costruttore

LARSON DAVIS

manufacturer

- modello model

L&D 831

- matricola

3102

serial number

- data delle misure 2013/01/25

date of measurements

- registro di laboratorio 35/13

laboratory reference

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

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

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 163 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with

the prior written permission of the issuing Centre.

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

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

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

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

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre



Spectra Srl

Area Laboratori Via Belvedere, 42

Arcore (MB)

Tel-039 613321

#### CENTRO DI TARATURA LAT N° 163

Calibration Centre





LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/9001

Page 2 of 12

Pagina 2 di 12

Certificate of Calibration

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

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

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- -l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- i campioni di prima linea da cui ha inizio la catena della riferibilità del Centro;

Fax-039 6133235

- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- -luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- condizioni ambientali e di taratura;

In the following information is reported about:

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

#### Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Serie/Matricola Classe Modello Strumento Costruttore LARSON DAVIS L&D 831 3102 Classe 1 Fonometro LW132993 WS2F M icrofono PCB Piezotronics PCB 377B02 023841 L&D PRM 831 Preamp lificatore LARSON DAVIS

#### Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : Fonometri 61672 - PR 2 - Rev. 2007/04 The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

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

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

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Linea	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Microfono Campione	10	B&K 4180	2246085	12-0466-02	12/07/10	INRIM
Pistonofono Campione	1°	GRAS 42AA	31303	12-0466-01	12/06/18	INRIM
M ultimetro	1°	Agilent 34401A	SM Y41014993	33495	12/10/12	Aviatronik Spa
Barometro	10	Druck	1614002	1068P 12	12/10/10	Emit Las
Generatore	2°	Stanford Research DS360	61012	22	13/01/20	Spectra
Attenuatore	2°	ASIC 1001	0100	22	13/01/20	Spectra
A nalizzato re FFT	2°	NI6052	777746-01	22	13/01/20	Spectra
Attuatore Elettrostatico	2°	Gras 14AA	23991	22	13/01/20	Spectra
Preamplificaore Insert Voltage	2°	Gras 26AG	21157	22	13/01/20	Spectra
A limentatore Microfonico	2°	Gras 12AA	25434	22	13/01/20	Spectra

# Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze Livello di Pressione Sonora M isura della distorsione THD M isura della distorsione THD	Strumento Calibratori Acustici Pistonofoni Filtri Bande 1/1Ottava Filtri Bande 1/3 Ottava Fonometri Calibratori Pistonofoni	Gamme Livelli 9414 dB .124 dB 20-fc-20000 31.5-fc-8000 25-140 dB 94-114 dB	Gamme Frequenze 250 e 1k Hz 250 Hz 31.5-8k Hz 20-20k Hz 31.5-16k Hz 250-1k Hz 250 Hz	Incertezze 0.12 dB 0.1dB 0.1+ 2.0 dB 0.1+ 2.0 dB 0.15 dB/0.15 - 12 0.12 % 0.1%
M isura della distorsione THD Sensibilità assoluta alla pressione acustica	Pistonofoni Capsule Microfoniche WS	124 dB 114 dB	250 Hz 250 Hz	0.1% 0.15 dB

#### Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

 Pressione Atmosferica
 984,7 hPa ± 0,5 hPa
 (rif. 1013,3 hPa ± 120,5 hPa)

 Temperatura
 23,3 °C ± 1,0 °C
 (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)

 Umidità Relativa
 31,1 UR% ± 3 UR%
 (rif. 47,5 UR% ± 22,5 UR%)

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro