



Via Poliziano 20

50041

Calenzano (FI)

Tel.

055.886.86.1

e-mail

info@sodi.com

Spett.le Città Metropolitana di Firenze Comando di Polizia Provinciale

Via del Mezzetta 21 50135 Firenze

Calenzano, 27/07/2015

Oggetto: Verifica di Corretta Funzionalità Autovelox

In relazione alla Vs richiesta si rappresenta che i seguenti 3 misuratori di velocità matricole:

1)940904-937903

2)942009-941354

3)922546-922649

In occasione dell'ultima revisione annuale sono stati sottoposti a manutenzione ordinaria e dichiarazione di conformità al campione omologato. Al momento del rilascio della suddetta documentazione le strumentazioni suddette erano correttamente funzionanti come attesta il rilascio della dichiarazione stessa.

Distinti Saluti

Il Responsabile dell'Assistenza Tecnica

Dott. Enrico Vecchione



Sodi Scientifica Srl Via Poliziano,20 50041 Calenzano - FI

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ **CERTIFICATO DA DNV GL** = ISO 9001 =

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' AL CAMPIONE OMOLOGATO

Identificativo dichiarazione n.º 424/2015

La SODI SCIENTIFICA Srl dichiara

che la strumentazione di seguito elencata è stata sottoposta a verifica di conformità al campione approvato (*) e depositato presso il Ministero dei Trasporti risultando conforme alle nostre prescrizioni di origine

() Approvazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Autovelox 104/C - decreto n.418 del 15.02.1991

Autovelox 104/C2 - decreto n.2483 del 10.11.1993 e 1123 del 16.05.2005

Autovelox 104/E - decreto n.903 del 27.06.2006 Autovelox 105 - decreto n.3741 del 15.06.2000

Autovelox 105SE - decreto n.354 del 05.02.2003 e 1122 del 16.05.2005

Strumento	Componente	N° di serie	
AUTOVELOX 105/SE	Rilevatore di velocita'	941354	
	CPU	942009	

La conformità dei risultati si riferisce esclusivamente ai prodotti sopra elencati sottoposti a prova nel loro insieme.

La verifica dell strumentazione è stata effettuata secondo quanto previsto dal Sistema Qualità Certificato applicando la procedura AQ/IS/11/04 sottoposta a controlli periodici insieme al campione di riferimento interno.

La presente dichiarazione è stata rilasciata per gli usi consentiti a:

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE (FI)

Comunicazioni:

Data del rilascio 08/06/2015

Data Scadenza 07/06/2016

Il tecnico

La Direzione Generale

La presenza dello ologramma attesta l'emissione del documento da parti

Sodi Scientifica Srl - tel. 055886861 fax 0558873140 - e-mail: info@sodi.com - internet: www.sodi.com



Centro di Taratura LAT Nº 105 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 105

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina 1 di 3 Page 1 of 3

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE Laboratorio di Misure Industriali Sede legale ed operativa Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia

Tel. 0776 2993 672/700/399 - Fax 0776 2993729

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR 158 15 Certificate of Calibration

-data di emissione

date of issue

cliente

customer

ses imalana

4 4500

- richiesta

application - in data

date

2015-06-16

Pa.L.Mer. Scarl

Via Casilina, nº246 943, orderesta 21986

SOR SCIENTIFICA SOL

Via Poliziano, 20 50041 Calenzano (FI)

F.088/15

2015-05-04

Si riferisce a referring to

- oggetto item

- costruttore manufacturer

- modello

- matricola serial number

model

Misuratore Velocità

SODI SCIENTIFICA

Autovelox 105 SE

Rilevatore 941354 - Cpu 942009

- data di ricevimento oggetto date of receipt of item

2015-06-15

2015-06-16

- data delle misure

date of measurements

- registro del laboratorio laboratory reference

RL UOD_FR 2015

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.

all'accreditamento LAT Nº 105 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 CONTRACTOR THE CONTRACTOR SELECTION OF A MATERIAL CONTRACTOR e eggora coggisa e ejupet anasti ejes seda di mesura nei Sistema mediazionali delle internazionale delle Unità (SI) Questo certificato non può essere riprodotto in modo

Il presente certificato di taratura è emesso in base

parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 105 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.

> per li Respo bile del Centro he Centre, for the



Centro di Taratura LAT N° 105 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura

LAT Nº 105

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina 2 di 3 Page 2 of 3

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE

Laboratorio di Misure Industriali Sede legale ed operativa Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia Tel. 0776 2993 672/700/399 - Fax 0776 2993729

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR 158_15 Certificate of Calibration

1. Identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature

technical procedures used for calibration performed

I nsultati di misura riportati nei presente Certificato sono stati offenuti applicando la procedura N. P.1. 1077EL rev. F

2. Strumenti/campioni che garantiscono la catena della riferibilità del Centro

instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre

La catena di riferibilità ha inizio dal campione di prima linea N.5011355 munito di certificato valido di taratura N.258-20842 emesso da METAS (CH) in data 2014-06-26.

3. Luogo di taratura

site of calibration

La taratura è stata svolta presso:

Strada Asi 4 - Frosinone

4. Condizioni Ambientali

environmental conditions

	min	MAX	
Temperatura ambiente:	28,3	35,5	° C
Umidità relativa:	36,5	45,9	%

5. Note

Notes

Nessuna (spazio lasciato intenzionalmente vuoto).

per II Responsabile del Centro for the Hilad of the Centre



Centro di Taratura LAT Nº 105 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura

ACCREDIA 🔨

LAT Nº 105

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 3 Page 3 of 3

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE Laboratorio di Misure Industriali Sede legale ed operativa Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia Tel. 0776 2993 672/700/399 - Fax 0776 2993729

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR 158_15 Certificate of Calibration

6. Risultati della taratura

Calibration results and their expanded uncertainty

Campo di velocità da 30 a 100 km/h		
Scarto medio della velocata UUC rispetto ai riferimento	0.74	%(m/3)
nceriezza estesa dello scario medio	0.28	k sustai
Scarto di velocità massimo positivo calcolato	0.46	[km/h]
Numero di misure effettuate	24	,
Campo di velocità oltre i 100 km/h		
Scarto relativo medio della velocità UUC rispetto al riferimento	-0,61	[%]
Incertezza estesa dello scarto relativo medio	0,28	[%]
Scarto relativo di velocità massimo positivo calcolato	1,19	[%]
Numero di misure effettuate	25	,

per II Responsabile del Centro for the Nead Oxthe Jentre ind Agosthe Viola