

POLIZIA



CITTÀ METROPOLITANA  
DI FIRENZE

PROVINCIALE

**VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA' PER DISPOSITIVI OPERANTI IN  
MODALITA' ISTANTANEA**

L'anno 2020 il giorno 28 del mese di luglio al Km. 12+310 della strada SGC FIPILI in direzione MARE nel Comune di Lastra a Signa della Città Metropolitana di Firenze i sottoscritti A.P.G. Claudio Calderai e Paolo Bongini, in servizio presso il Comando di Polizia Provinciale hanno effettuato le prove per la verifica PERIODICA di funzionalità del dispositivo Autovelox 105 SE approvato con decreto 1122 del 16/05/2005 matricola CPU n. 940904.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n 282 del 13/06/2017 recante disposizioni per le "verifiche iniziali e periodiche di funzionalità e di taratura delle apparecchiature impiegate nell'accertamento delle violazioni dei limiti massimi di velocità",

**DICHIARA**

- di aver preso visione del certificato di taratura n. autovelox 105 SE\_22-07-20\_937903 del 22 luglio 2020 relativo al dispositivo in epigrafe;
- di aver installato il dispositivo secondo le indicazioni fornite dal costruttore e prescritte nel manuale d'uso e manutenzione, ovvero di aver verificato la corretta installazione del dispositivo secondo le indicazioni fornite dal costruttore e prescritte nel manuale d'uso e manutenzione;
- di aver verificato che il dispositivo e le iscrizioni regolamentari risultano presenti ed integri;
- di aver verificato che i sigilli sono integri e correttamente collocati;
- di aver effettuato le operazioni di diagnosi prescritte nel manuale d'uso e manutenzione prima di iniziare i rilevamenti di velocità;
- (solo per i dispositivi con funzionamento automatico) di aver impostato ai fini del rilevamento della velocità, il limite di velocità misurata in modo che il rilevamento fosse compiuto su tutti i veicoli in transito sulla strada;
- di aver iniziato le misure della velocità alle ore 10,34 e di averle terminate alle ore 10,48;

- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti n: 20 rilevamenti di velocità dei veicoli in transito.

A seguito delle prove effettuate e dei rilevamenti della velocità svolti

SI DA ATTO CHE

il dispositivo sopraindicato:

- ha attribuito la misura effettuata a n. 20 veicoli pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
- (se il dispositivo è dotato di fotocamera/videocamera) ha acquisito correttamente n. 20 immagini pari al 100 % dei veicoli oggetto di rilevamento fotografico;
- (se il dispositivo è dotato della relativa funzione) ha riconosciuto correttamente le targhe di n. 19 veicoli rilevati, pari al 95 % di quelli oggetto di rilevamento;
- (solo se il dispositivo è dotato della relativa funzione) ha classificato correttamente n. 20 veicoli in classi/macro-classi, pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;

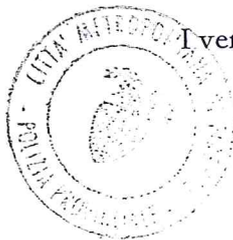
Ai sensi del Capo 5 del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n 282 del 13/06/2017

SI ATTESTA

che il dispositivo sopraindicato funziona correttamente e che lo stesso, durante l'effettuazione delle prove indicate, non ha fornito indicazioni palesemente errate ovvero indicazioni difformi da quanto prescritto dal punto 5.6 dell'allegato al decreto.

Si precisa che le verifiche di funzionalità sono state effettuate con l'ausilio di un tecnico specializzato che ha rilasciato apposito certificato di funzionalità n° 130/R-2020 del 28/07/2020 a sostegno di quanto verificato dallo scrivente e di cui si dà atto con il presente verbale.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto in data 28 luglio 2020



I verbalizzanti (matricola 65 e 55)

*R. C. 65*  
*20 55*



**SODI SCIENTIFICA**  
 Sodi Scientifica srl  
 Via Poliziano, 20  
 50041 Calenzano - FI

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

**ATTESTATO DI CORRETTA FUNZIONALITA'**

Identificativo dichiarazione n.° **130R-2020**

La SODI SCIENTIFICA Srl  
 Dichiara

che la strumentazione di seguito elencata è stata sottoposta, con esito positivo, a  
 verifica di corretta funzionalità

- (\*) Approvazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti:  
 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  
 Autovelox HD - decreto n.4164 del 03.08.2011  
 Autovelox 106 - protocollo n. 0003758 del 06/08/2014

Strumento	componenti	N°. di serie
<b>Autovelox 105SE</b>	<b>Rilevatore di velocità</b>	<b>937903</b>
	<b>CPU</b>	<b>940904</b>

La verifica della strumentazione è stata effettuata in conformità al Decreto  
 del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti n.282 del 13 giugno 2017  
 pubblicato in Gazzetta Ufficiale in data 31 luglio 2017

La corretta funzionalità è stata verificata a seguito emissione del  
 Certificato di Taratura Accredia

**N ° Autovelox 105 SE\_22-07-20\_937903**

*Il presente documento NON sostituisce il Modello 1 allegato al Decreto 282  
 che dovrà essere redatto dall'organo di polizia stradale utilizzatore  
 in conformità al decreto medesimo*

Data del rilascio: **28/07/2020**

Il tecnico



La presenza dello  
 ologramma attesta  
 l'emissione del  
 documento da parte  
 di Sodi Scientifica Srl

La Direzione Generale

**SODI SCIENTIFICA SRL**

Sodi Scientifica srl – tel. 055886861 fax 0558873140 – e-mail: [info@sodi.com](mailto:info@sodi.com) – internet [www.sodi.com](http://www.sodi.com)





**SODI SCIENTIFICA**  
 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.° **130R-2020**

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/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
- Autovelox HD - decreto n.4164 del 03.08.2011
- Autovelox 106 - protocollo n. 3758 del 06/08/2014 ; n. 5478 del 18/11/2014 ; n. 2405 del 28/05/2015  
 n. 3299 del 18/06/2015 ; n. 684 del 08/02/2016 ; n. 1276 del 06/03/2017

Strumento	componenti	N°. di serie
<b>Autovelox 105SE</b>	<b>Rilevatore</b>	<b>937903</b>
	<b>CPU</b>	<b>940904</b>

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

La verifica della 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  
 "Ai sensi del Decreto 282 del 13/06/2017 la presente Dichiarazione è valida solo se accompagnata da Certificato di Taratura ACCREDIA in corso di validità il quale attesti che l'incertezza di misura rientra nei parametri previsti dal decreto medesimo."

Comunicazioni:

Data del rilascio: **22-07-2020**

Il tecnico



La presenza dello ologramma attesta l'emissione del documento da parte di Sodi Scientifica Srl

La Direzione Generale

**SODI SCIENTIFICA SRL**

Sodi Scientifica srl – tel. 055886861 fax 0558873140 – e-mail: [info@sodi.com](mailto:info@sodi.com) – internet [www.sodi.com](http://www.sodi.com)



Sodi Scientifica s.r.l.  
Via Poliziano, 20  
50041 - Calenzano (FI)  
Tel.: +39 055886861  
Mail: info@sodi.com

Laboratorio Accreditato di Taratura  
Accredited Calibration Laboratory

LAT N° 290  
Membro degli accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 n°      AutoveloX 105 SE\_22-07-20\_937903  
Certificate of Calibration n°

Pagina 1 di 4  
Page 1 of 4

- data di emissione <i>data of issue</i>	22/07/2020
- cliente <i>customer</i>	Città Metropolitana Firenze V. Del Mezzetta,21 (FI)
- destinatario <i>receiver</i>	Città Metropolitana Firenze V. Del Mezzetta,21 (FI)
 <i>Si riferisce a</i> <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Dispositivo di misura della velocità istantanea di veicoli
- costruttore <i>manufacturer</i>	Sodi Scientifica S.r.l.
- modello <i>model</i>	AutoveloX 105 SE
- matricola <i>serial number</i>	937903                      (rilevatore)
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	22/07/2020
- data delle misure <i>date</i>	22/07/2020
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	AutoveloX 105 SE_22-07-20_937903

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N.° 290 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 autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 290 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, 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 issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura citata 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 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 coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.*

Responsabile di Laboratorio  
(Approving Officer)

Fabio                      Settecase  




Sodi Scientifica s.r.l.  
Via Poliziano, 20  
50041 - Calenzano (FI)  
Tel.: +39 055886861  
Mail: info@sodi.com

Laboratorio Accreditato di Taratura  
Accredited Calibration Laboratory

LAT N° 290  
Membro degli accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

Pagina 3 di 4

Page 3 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 n°  
Certificate of Calibration n°

Autovelox 105 SE\_22-07-20\_937903

- Campo di velocità e distribuzione dei valori di velocità simulata  
Range of measurements and distribution of simulated speed values

Velocità minima simulata:	30	km/h
Velocità massima simulata:	230	km/h
Numero complessivo di rilevamenti:	550	
	$V_{REF}$	N° rilev.
	30	50
	50	50
	70	50
	90	50
Distribuzione dei valori di velocità	110	50
oggetto di verifica ( $V_{REF}$ in km/h):	130	50
	150	50
	170	50
	190	50
	210	50
	230	50

Responsabile di Laboratorio  
(Approving Officer)

Fabio Settecase  