

# 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 dichiaraz.n.° **503/2018**

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  
Autostop HD - decreto n.4164 del 03.08.2011  
Autovelox 106 - decreto n.0003758 del 06.08.2014

Strumento	Componente	N° di serie
<b>AUTOVELOX 106</b>	<b>Rilevatore di velocità</b>	<b>947751</b>
	<b>CPU</b>	<b>948748</b>

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/1/1/04 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.

Data del rilascio **19/12/2018**

Il tecnico



In presenza dell' programma 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:

- internet: [www.sodi.com](http://www.sodi.com)



T.E.S.I S.r.l.  
Sede: Zona Ind.le Casteleuovo, 242/B  
52010 Subbiano, Arezzo

Tel +39 0575 422468 / +39 0575 420978  
Fax +39 0575 421282

Centro di Taratura LAT N° 101  
Calibration Centre  
Laboratorio Accreditato di  
Taratura



LAT N° 101  
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

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 C841\_2018\_ACCR\_VX  
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2018-12-18
- cliente <i>customer</i>	Sodi Scientifica S.r.l.
- destinatario <i>receiver</i>	Via A. Poliziano, 20 - 50041 Calenzano (FI)
- richiesta <i>application</i>	Sodi Scientifica S.r.l.
- in data <i>date</i>	Via A. Poliziano, 20 - 50041 Calenzano (FI)
	Offerta 1204-MP-2018
	2018-07-18
<u>Si riferisce a</u> <i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Misuratore di velocità istantanea di veicoli
- costruttore <i>manufacturer</i>	Sodi Scientifica S.r.l.
- modello <i>model</i>	Autovelox 106
- matricola <i>serial number</i>	947751 (rilevatore) + 948748 (elaboratore/analizzatore)
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2018-12-18
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	RLT/ACCR_2018_VX

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N°101 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 101 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 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.*

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre  
ing. Marco Porpora



T.E.S.I.S.r.l.  
Sede: Zona Ind.le Castelnuovo, 242/B  
52010 Subbiano, Arezzo

Tel +39 0575 422468 / +39 0575 420978  
Fax +39 0575 421282

Centro di Taratura LAT N° 101  
Calibration Centre  
Laboratorio Accreditato di  
Taratura



LAT N° 101  
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

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 C841\_2018\_ACCR\_VX  
Certificate of Calibration

**1-MODALITA' E CONDIZIONI DI MISURA**

L'oggetto in taratura è un misuratore di velocità istantanea di veicoli del tipo a barriere laser.

La taratura è stata effettuata transitando con diversi veicoli nello spazio di rilevazione dello strumento in taratura (UUT - Unit Under Test) e misurando simultaneamente la velocità con il sistema di misura di riferimento del Centro ( $v_{ref}$ ) e quello in taratura ( $v_{uut}$ ). I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura P\_AUTOV1 revisione 11a.

La catena di riferibilità ha origine dai campioni di riferimento:

PRIM\_TF1 matricola N. 06179 munito di Certificato di Taratura N. 18-0295-03 emesso dall'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica "I.N.Ri.M".

PRIM\_LUN6 matricola N. TES0580 munito di Certificato di Taratura N. 1601749DSI emesso dal Centro LAT 52 KIWA

La taratura è stata eseguita nelle seguenti condizioni:

- temperatura ambiente nel campo (10+/- 3) °C ed umidità relativa (48+/- 5) %

Sullo strumento in taratura sono state eseguite le seguenti operazioni:

- taratura

Non è stata effettuata alcuna operazione di messa in punto (regolazione).

Nelle tabelle seguenti viene riportata la stima dello scarto medio di velocità misurato dallo strumento in taratura rispetto al riferimento, insieme all'incertezza di taratura. Viene inoltre riportato lo scarto di velocità minimo e massimo misurato e quello massimo positivo calcolato assumendo un livello di fiducia superiore al 99,7%.

Il Responsabile del Centro



T.E.S.I.S.r.l.  
Sede: Zona Ind.le Castelnuovo, 242/B  
52010 Subbiano, Arezzo

Tel +39 0575 422468/+39 0575 420978  
Fax +39 0575 421282

Centro di Taratura LAT N° 101  
*Calibration Centre*  
Laboratorio Accreditato di  
Taratura



LAT N° 101  
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

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 C841\_2018\_ACCR\_VX  
*Certificate of Calibration*

2-RISULTATI ED INCERTEZZE DI MISURA

**2.1 Campo di velocità da 30 a 100 km/h**

Stima dello scarto medio della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento ( $V_{UUT}-V_{ref}$ ):	-0,98 km/h
Incertezza estesa associata alla stima dello scarto:	0,27 km/h
Scarto di velocità minimo misurato:	-2,28 km/h
Scarto di velocità massimo misurato:	-0,18 km/h
Scarto di velocità massimo positivo calcolato:	0,72 km/h
Numero di misure effettuate:	36

**2.2 Campo di velocità oltre 100 km/h**

Stima dello scarto medio della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento ( $(V_{UUT}-V_{ref}) / V_{ref}$ ):	-0,66 %
Incertezza estesa associata alla stima dello scarto:	0,44 %
Scarto di velocità minimo misurato:	-1,84 %
Scarto di velocità massimo misurato:	1,12 %
Scarto di velocità massimo positivo calcolato:	1,67 %
Numero di misure effettuate:	27

 Responsabile del Centro



T.E.S.I S.r.l.

Sede: Zona Ind.le Castelnuovo, 242/B  
52010 Subbiano, Arezzo

Tei +39 0575 422468 / +39 0575 420976  
Fax +39 0575 421282

Centro di Taratura LAT N° 101

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di  
Taratura

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 C841\_2018\_ACCR\_VX  
*Attachment to the Certificate of Calibration*

- data di emissione <i>date of issue</i>	2018-12-18
- cliente <i>customer</i>	Sodi Scientifica S.r.l. Via A. Poliziano, 20 - 50041 Calenzano (FI)
- destinatario <i>receiver</i>	Sodi Scientifica S.r.l. Via A. Poliziano, 20 - 50041 Calenzano (FI)

Si riferisce a

*Referring to*

- oggetto <i>item</i>	Misuratore di velocità istantanea di veicoli
- costruttore <i>manufacturer</i>	Sodi Scientifica S.r.l.
- modello <i>model</i>	Autovelox 106
- matricola <i>serial number</i>	947751 (rilevatore) + 948748 (elaboratore/analizzatore)
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2018-12-18

Il certificato n.C841\_2018\_ACCR\_VX riporta i risultati delle misure e le incertezze ad esse associate rilevate in fase di taratura **successiva a quella iniziale.**

Lo scarto medio misurato aumentato dell'incertezza di taratura è inferiore  
al limite massimo per la verifica successiva a quella iniziale stabilito dal DM. 282 del 2017-06-13 pubblicato su GU n. 177 del 2017-07-31.

Gli errori minimi e massimi misurati, tenuto conto dell'incertezza di taratura, sono conformi  
ai limiti stabiliti per la verifica successiva a quella iniziale dal DM. 282 del 2017-06-13 pubblicato su GU n.177 del 2017-07-31.

La massima velocità raggiunta durante la taratura è stata 230 km/h.

Il Responsabile del Centro

*Head of the Centre*  
Ing. Marco Porpora



Comune di Grosseto

**POLIZIA MUNICIPALE**

REPARTO POLIZIA STRADALE E GIUDIZIARIA  
III.A. SEZIONE "Pronto Intervento"

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

L'anno 2019 il giorno 17 del mese di Gennaio alle ore 17,15, i sottoscritti Assistente Scelto Sergio NANNI e Agente Andrea PISTOLESI, in forza al servizio Reparto Polizia Stradale e Giudiziaria sezione Pronto Intervento presso il Comando di Polizia Municipale di Grosseto, redigono il presente verbale per dare atto di quanto segue:

in pari data alle ore 15,45 in località Grosseto al Km 1,150 della strada S.P. 154 Spadino nel Comune di Grosseto della Provincia di Grosseto, hanno effettuato le prove per la verifica PERIODICA di funzionalità del dispositivo Autovelox mod. 106 Premium approvato con decreto del Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti prot. 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, rilevatore di velocità matricola n. 947751, CPU matricola n. 948748.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 del decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13 Giugno 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".

#### DICHIARANO

- di aver preso visione del certificato di taratura n. LAT 101 C841 \_ 2018 \_ ACCR \_ VX del 18/12/2018 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;
- di aver impostato ai fini dei rilevamenti 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 15,45 e di averle terminate alle ore 16,06;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti n. 115 rilevamenti di veicoli in transito.
- di aver impostato la velocità dello strumento a 50 Km/h per cui lo strumento ha registrato le immagini per i veicoli che superavano tale velocità.

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. 115 veicoli pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
- ha acquisito correttamente n. 35 immagini pari al 100 % dei veicoli registrati a seguito del superamento della velocità impostata;

- ha classificato correttamente n. 115 veicoli in classi/macro-classi, pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;

Ai sensi del Capo 5 del decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13 Giugno 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 del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13 Giugno 2017.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto in data 17 Gennaio 2019.

I verbalizzanti



