

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ'

AL CAMPIONE OMOLOGATO

Identificativo dichiarazione n.° 54/C-2021

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 alla 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 ; n. 4630 del 19/07/2017 ; n. 143 del 22/05/2018 , n. 325 del 27/09/2019

Strumento	componenti	N°. di serie
Autovelox 106	Rilevatore	955411
	CPU	956826

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: **05-05-2021**

Il tecnico



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

La Direzione Generale

SODI SCIENTIFICA SRL



Tarature e Servizi alle Imprese

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

Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B

52010 Subbiano - Arezzo - Italy

P. IVA 01465450516

Tel. +39 0575 422468 - Fax +39 0575 421282

info@tesi101.com - www.tesi101.com

Centro di Taratura LAT N° 101
Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 101

Pagina 1 di 4

Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 F770_2021_ACCR_VX
Certificate of Calibration

- data di emissione
date of issue 2021-03-05

- cliente
customer Sodi Scientifica S.r.l.
Via A. Poliziano, 20 - 50041 Calenzano (FI)

- destinatario
receiver Sodi Scientifica S.r.l.
Via A. Poliziano, 20 - 50041 Calenzano (FI)

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.

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Dispositivo di misura della velocità istantanea di veicoli

- costruttore
manufacturer Sodi Scientifica S.r.l.

- modello
model AutoveloX 106 Composizione Premium Plus

- matricola
955411 (rilevatore) + 956826
serial number (elaboratore/analizzatore)

- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2021-02-19

- data delle misure
date of measurements 2021-02-25 e 2021-03-05

- registro di laboratorio
laboratory reference RLT/ACCR_2021_VX

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.

Direzione Tecnica
(Approving Officer)
Ing. Marco Porpora



Tarature e Servizi alle Imprese

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

Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B

52010 Subbiano - Arezzo - Italy

P. IVA 01465450516

Tel. +39 0575 422468 - Fax +39 0575 421282

info@tesi101.com - www.tesi101.com

Centro di Taratura LAT N° 101
Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 101

Pagina 3 di 4

Page 3 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 F770_2021_ACCR_VX
Certificate of Calibration

2-RISULTATI ED INCERTEZZE DI MISURA

2.1 Campo di velocità fino a 100 km/h

Scarto medio della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento ($v_{UUT}-v_{ref}$)				(0,01 ± 0,28) km/h
Scarto minimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento				(-0,9 ± 1,3) km/h
Scarto massimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento				(1,5 ± 1,3) km/h
Numero di misure				43
Misure in avvicinamento	22	Misure in allontanamento	21	

2.2 Campo di velocità oltre 100 km/h

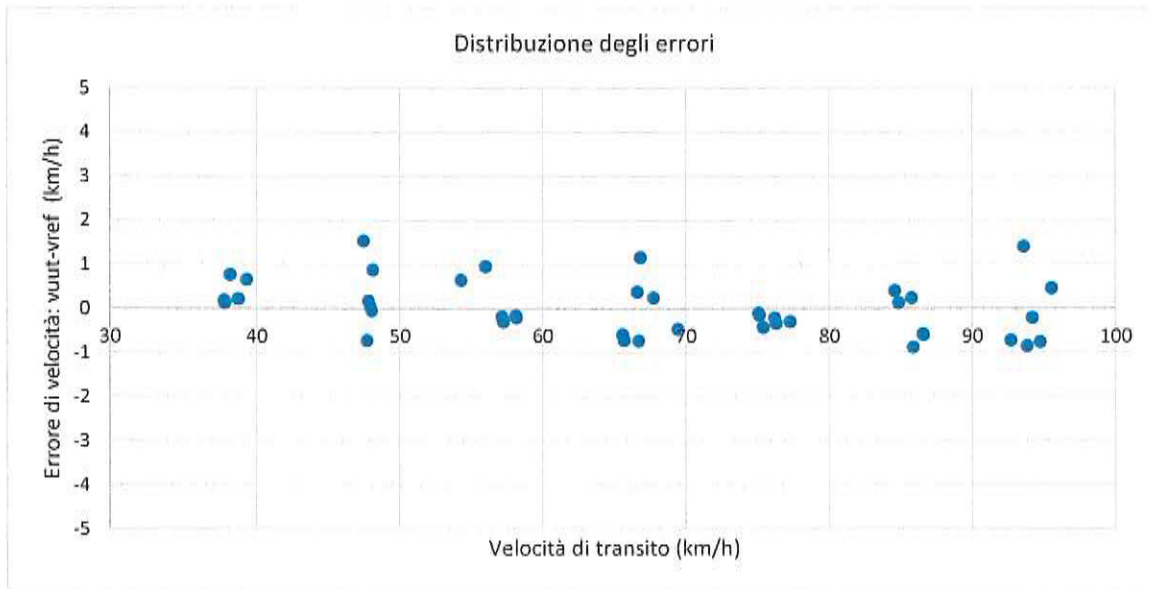
Scarto relativo medio della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento ($(v_{UUT}-v_{ref}) / v_{ref}$)				(-0,06 ± 0,35) %
Scarto relativo minimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento				(-1,4 ± 1,3) %
Scarto relativo massimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento				(1,5 ± 1,3) %
Media dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento ($R=v_{UUT}/v_{ref}$)				0,999 ± 0,004
Minimo dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento				0,986 ± 0,013
Massimo dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento				1,015 ± 0,013
Numero di misure				71
Misure in avvicinamento	37	Misure in allontanamento	34	

I risultati delle misure, tenuto conto dell'incertezza di taratura secondo la regola decisionale stabilita dalla circolare ACCREDIA N.04/2019/DT, sono conformi ai limiti ammessi per la verifica di taratura iniziale, stabiliti ai capi 3.6.e 3.8 a) del DM. 282 del 2017-06-13 pubblicato su GU n. 177 del 2017-07-31.

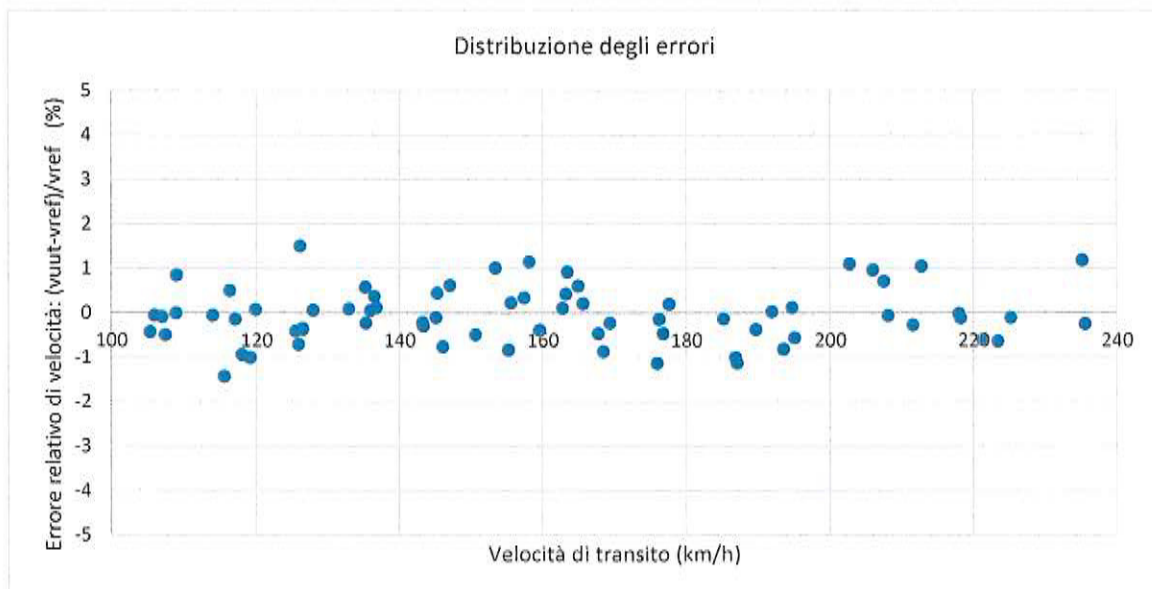
La minima velocità misurata nella taratura è stata 37,8 km/h
La massima velocità misurata nella taratura è stata 235,6 km/h

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 F770_2021_ACCR_VX
Certificate of Calibration

2.3 Distribuzione degli errori per velocità fino a 100 km/h



2.4 Distribuzione degli errori per velocità superiori a 100 km/h





PROVINCIA DI PISA

Istituzione dei Comuni per il governo dell'area vasta
Scuole, Strade e Sistemi di trasporto, Territorio e Ambiente
Gestione associata di servizi e assistenza ai Comuni

POLIZIA PROVINCIALE

VERBALE di VERIFICA della FUNZIONALITA'

ai sensi del Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13 giugno 2017

L'anno 2021 il giorno 06 del mese di MAGGIO in località MONTOPOLI
al Km. 45+000 della strada S.G.C. FI-PI-LI nel Comune di MONTOPOLI
Provincia di PISA il/i sottoscritto/i AG. PIANESE A. - ISP. CALAMAL. F.
in forza Comando in intestazione, ha/hanno effettuato le prove per la verifica
INIZIALE/PERIODICA di funzionalità del dispositivo AUTOVELOX 106
approvato con decreto 000.3758 del 6/8/2019 matricola rilevatore nr.
355.411 CPU nr. 956.826

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 del decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti in intestazione, 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/NO

- di aver preso visione del certificato di taratura n. F770_2021_ACCR_VX del 5.03.2021 relativo al dispositivo in epigrafe;
- di aver verificato che il dispositivo è installato 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;
- (*eventuali, ove presenti,*) 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 durante la verifica, 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 12:07.23 e di averle terminate alle ore 12:11.40;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti n. 21.....(1) 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. 21..... veicoli pari al 100.....% di quelli oggetto di rilevamento;
- (se il dispositivo è dotato di fotocamera/videocamera) ha acquisito correttamente n. 21..... 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. veicoli rilevati, pari al% di quelli oggetti di rilevamento;
- (solo se il dispositivo è dotato della relativa funzione) ha classificato correttamente n. 21..... 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 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 Ministro delle Infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13 giugno 2017.

Ha assistito alle operazioni in interesse il Sig. SETTECASE LUCA - MICHAEL RENNA, in qualità di tecnico della ditta costruttrice delle apparecchiature sottoposte a verifica.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto in data 6/05/21



Il/I verbalizzante/i

[Handwritten signature in blue ink]

(1) Ai sensi del punto 5.5 dell'allegato al decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei trasporti n. 282 DEL 13/06/2017..... il numero totale dei rilevamenti deve essere almeno di 20.