

SODI SCIENTIFICA

Sodi Scientifica srl Via Poliziano, 20 50041 Calenzano - Fl AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

AL CAMPIONE OMOLOGATO

Identificativo dichiarazione n.º

485R-2022

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 - decreto n. 354 del 05.02.2003 e 1122 del 16.05.2005

Autovelox 105SE 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 CPU	956756- 956754 958093

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: 20-12-2022

Il tecnico

La Direzione Generale

FOLA



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

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



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

Mail: info@sodi.com

Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre

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 1 di 4 Page 1 of 4

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

Autovelox 106 20-12-22 956754

- data di emissione data of issue

- cliente customer

- destinatario receiver

20/12/2022

1 (FI)

Polizia Della Città Metropolitana Firenze V.Del Mezzetta, 21 (FI)

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N.° 290 rilasciato in Città Metropolitana Firenze Via Cavour, 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.

Si riferisce a Refering to

- oggetto

 costruttore manufacturer

 modello model

matricola serial number

- data di ricevimento oggetto date of receipt of item - data delle misure

date

- registro di laboratorio laboratory reference

Dispositivo di misura della velocità

istantanea di veicoli

Sodi Scientifica S.r.l.

Autovelox 106

956754 (rilevatore)

20/12/2022

20/12/2022

Autovelox 106_20-12-22_956754

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 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 specificed.

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 determinated 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

Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre



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 2 di 4 Page 2 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 n°

Certificate of Calibration n°

Autovelox 106_20-12-22_956754

Descrizione dell'oggetto in taratura
 Description of the item to be calibrated

Il dispositivo sottoposto a taratura è un misuratore di velocità istantanea di veicoli basato su tecnologia laser, con risoluzione pari a 1 km/h.

- Identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature Technical procedures used for calibration performed

I risultati di misura riportati nel presente Certificato di Taratura sono stati ottenuti applicando la procedura PRT.74.01 rev.02.

- Identificazione dei campioni che garantiscono la catena di riferibilità del Centro Identification of instruments which guarantee the traceability chain of the Center

La catena di riferibilità ha origine dai seguenti campioni di prima linea:

- S/N 4709/07, matr. 1001, munito di Certificato di Taratura n. C19363/21 emesso da S.D.M. Measuring Instruments snc in data 07/04/2021
- S/N MY40016248, matr. 1002, munito di Certificato di Taratura n. 21-0347 emesso da Gamma Misure S.r.l. in data 11/03/2021
- S/N 160323410, matr. 1003, munito di Certificato di Taratura n.111-21077 emesso da Federal Institute of Metrology METAS in data 01/03/2021
- S/N 950892, matr. 1004, munito di Certificato di Taratura n. CT-IGRO-0136-2021 emesso da Trescal S.r.l. in data 15/03/2021
- Luogo di taratura e condizioni ambientali Site of calibration and environmental conditions

La taratura è stata effettuata in laboratorio.

Temperatura ambiente: min 20,15 °C max 20,45 °C

- Tipo di verifica Verification type

Lo strumento in taratura è stato sottoposto ad una verifica di taratura periodica, in accordo al D.M. n. 282 del 13 giugno 2017, Capo 3.

Responsabile di Laboratorio (Approving Officer)

Fabio Settecase

Follot



Sodi Scientifica s.r.l.

Via Poliziano, 20 50041 - Calenzano (FI)

Tel.: +39 055886861 Mail: info@sodi.com

Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre



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 106_20-12-22_956754

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

Velocità minima simulata: Velocità massima simulata: Numero complessivo di rilevamenti:	30 230	km/h km/h
Numero complessivo di filevamenti.	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



Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre



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 4 di 4 Page 4 of 4

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

Autovelox 106_20-12-22_956754

<u>Dichiarazione di conformità</u> *Declaration of conformity*

- riferimento normativo referring standard DM 282 del 13 giugno 2017 Circolare Accredia 04/2019/DT

- tipo di verifica e limiti verification type and limits

Verifica periodica

L_S L_{R1} L_{R2} L_{Sm} L_{R1m} L_{R2m} 4,00 0,960 1,040 1,50 0,985 1,015

- Risultati della verifica ed incertezza di misura Verification results and expanded uncertainity

V _{REF} [km/h]			S (V _{UU}	r - V _{REF})			U		R (V _{UUT} /V _{REF})			Verif. singola	Verif. media
	me	edio	m	ax.	m	in.	(inc. e	estesa)	medio	max.	min.	misura	misure
30	0,00	km/h	0,00	km/h	0,00	km/h	0,32	km/h	-	-	-	conforme	
50	-0,01	km/h	-0,01	km/h	-0,01	km/h	0,32	km/h	-	-	-	conforme	conforme
70	-0,01	km/h	-0,01	km/h	-0,01	km/h	0,33	km/h	-	-	-	conforme	
90	-0,01	km/h	-0,01	km/h	-0,01	km/h	0,43	km/h	-	-	-	conforme	
110	0,03	%	0,90	%	-0,01	%	0,48	%	1,000	1,009	1,000	conforme	
130	0,16	%	0,76	%	-0,01	%	0,49	%	1,002	1,008	1,000	conforme	
150	-0,01	%	-0,01	%	-0,01	%	0,48	%	1,000	1,000	1,000	conforme	
170	-0,35	%	1,17	%	-0,60	%	0,50	%	0,997	1,012	0,994	conforme	conforme
190	0,04	%	1,05	%	-0,53	%	0,52	%	1,000	1,010	0,995	conforme	
210	0,11	%	0,95	%	-0,48	%	0,52	%	1,001	1,009	0,995	conforme	
230	-0,06	%	0,87	%	-0,87	%	0,51	%	0,999	1,009	0,991	conforme	

Il dispositivo in taratura, tenuto conto della regola decisionale stabilita dalla circolare Accredia 04/2019/DT, risulta conforme ai limiti ammessi per la Verifica periodica , stabiliti al capo 3 del D.M. 282 del 13 giugno 2017.

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

Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre



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 1 di 4 Page 1 of 4

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

Autovelox 106_20-12-22_956756

data di emissione	20/12/2022	Il presente certificato di taratura è emesso in base						
data of issue	20/12/2022	all'accreditamento LAT N.° 290 rilasciato in						
cliente	Città Metropolitana Firenze Via Cavour,	accordo ai decreti attuativi della legge n.						
customer	1 (FI)	273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di						

Polizia Della Città Metropolitana

Firenze V. Del Mezzetta, 21 (FI)

N.° 290 rilasciato in iativi 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.

Si riferisce a Refering to

model

- matricola

serial number

destinatario

receiver

Dispositivo di misura della velocità - oggetto istantanea di veicoli item costruttore Sodi Scientifica S.r.l. manufacturer - modello

Autovelox 106

20/12/2022

956756 (rilevatore)

- data di ricevimento oggetto 20/12/2022

date of receipt of item - data delle misure

date

- registro di laboratorio Autovelox 106 20-12-22 956756 laboratory reference

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 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 specificed.

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 determinated 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



Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre



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 2 di 4 Page 2 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 n°

Certificate of Calibration n°

Autovelox 106_20-12-22_956756

Descrizione dell'oggetto in taratura
 Description of the item to be calibrated

Il dispositivo sottoposto a taratura è un misuratore di velocità istantanea di veicoli basato su tecnologia laser, con risoluzione pari a 1 km/h.

- Identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature Technical procedures used for calibration performed

I risultati di misura riportati nel presente Certificato di Taratura sono stati ottenuti applicando la procedura PRT.74.01 rev.02.

- Identificazione dei campioni che garantiscono la catena di riferibilità del Centro Identification of instruments which guarantee the traceability chain of the Center

La catena di riferibilità ha origine dai seguenti campioni di prima linea:

- S/N 4709/07, matr. 1001, munito di Certificato di Taratura n. C19363/21 emesso da S.D.M. Measuring Instruments snc in data 07/04/2021
- S/N MY40016248, matr. 1002, munito di Certificato di Taratura n. 21-0347 emesso da Gamma Misure S.r.l. in data 11/03/2021
- S/N 160323410, matr. 1003, munito di Certificato di Taratura n.111-21077 emesso da Federal Institute of Metrology METAS in data 01/03/2021
- S/N 950892, matr. 1004, munito di Certificato di Taratura n. CT-IGRO-0136-2021 emesso da Trescal S.r.l. in data 15/03/2021
- Luogo di taratura e condizioni ambientali Site of calibration and environmental conditions

La taratura è stata effettuata in laboratorio.

Temperatura ambiente:

min 20,15 °C

max 20,45 °C

- Tipo di verifica Verification type

Lo strumento in taratura è stato sottoposto ad una verifica di taratura periodica, in accordo al D.M. n. 282 del 13 giugno 2017, Capo 3.

Responsabile di Laboratorio (Approving Officer)

Fabio

FOLA

Settecase



Sodi Scientifica s.r.l.

Via Poliziano, 20 50041 - Calenzano (FI)

Tel.: +39 055886861 Mail: info@sodi.com

Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre



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 106_20-12-22_956756

- 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



Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre



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 4 di 4 Page 4 of 4

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

Autovelox 106_20-12-22_956756

<u>Dichiarazione di conformità</u> *Declaration of conformity*

 riferimento normativo referring standard DM 282 del 13 giugno 2017 Circolare Accredia 04/2019/DT

- tipo di verifica e limiti verification type and limits

Verifica periodica

L_S L_{R1} L_{R2} L_{Sm} L_{R1m} L_{R2m} 4,00 0,960 1,040 1,50 0,985 1,015

- Risultati della verifica ed incertezza di misura Verification results and expanded uncertainity

V _{REF} [km/h]		S (V _{UUT} - V _{REF})						U		V _{UUT} /V _I	REF)	Verif. singola	Verif. media
	medio		max.		m	in.	(inc. estesa)		medio	max.	. min.	misura	misure
30	-0,08	km/h	-0,08	km/h	-0,08	km/h	0,32	km/h	-	-	-	conforme	
50	-0,13	km/h	-0,13	km/h	-0,13	km/h	0,32	km/h	-	-	-	conforme	conforme
70	-0,18	km/h	-0,18	km/h	-0,18	km/h	0,33	km/h	-	-	-	conforme	comornie
90	-0,23	km/h	-0,23	km/h	-0,23	km/h	0,43	km/h	-	-	-	conforme	
110	-0,17	%	0,65	%	-0,26	%	0,48	%	0,998	1,006	0,997	conforme	
130	-0,11	%	0,51	%	-0,26	%	0,48	%	0,999	1,005	0,997	conforme	conforme
150	-0,26	%	-0,26	%	-0,26	%	0,48	%	0,997	0,997	0,997	conforme	
170	-0,58	%	0,92	%	-0,84	%	0,50	%	0,994	1,009	0,992	conforme	
190	-0,18	%	0,79	%	-0,78	%	0,52	%	0,998	1,008	0,992	conforme	
210	-0,11	%	0,70	%	-0,73	%	0,52	%	0,999	1,007	0,993	conforme	
230	-0,17	%	0,61	%	-0,69	%	0,51	%	0,998	1,006	0,993	conforme	

Il dispositivo in taratura, tenuto conto della regola decisionale stabilita dalla circolare Accredia 04/2019/DT, risulta conforme ai limiti ammessi per la Verifica periodica, stabiliti al capo 3 del D.M. 282 del 13 giugno 2017.

Responsabile di Laboratorio (Approving Officer)

Fabio Settecase

FOLA



POLIZIA

PROVINCIALE

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

L'anno 2022 il giorno 21 del mese di dicembre al Km. 12+310 della strada SGC FIPILI in direzione MARE nel Comune di Lastra a Signa della Città Metropolitana di Firenze il sottoscritto A.P.G Paola Ceccherini, in servizio presso il Comando di Polizia Provinciale ha effettuato le prove per la verifica PERIODICA di funzionalità del dispositivo Autovelox 106 approvato con protocollo n. 3758 del 06/08/2014 e successive modifiche ed integrazioni, matricola CPU n. 958093, Rilevatori n. 956756 e 956754.

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 LAT 290 n. 106_20-12-22_956754 e LAT 290 n.
106_20-12-22_956756 del 20/12/2022 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 10,06 e di averle terminate alle ore 10,10;





che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti n. 21

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

20 veicoli rilevati, pari al 95,2 % di quelli oggetto 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 13/06/2017

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 nº 259/I-2022 del 21/12/2022 a sostegno di

quanto verificato dallo scrivente e di cui si dà atto con il presente verbale.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto in data 21 dicembre 2022

Il verbalizzante

A.P.G. Paola Ceccherini (matr. 43)

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.º

259/1-2022

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 - decreto n. 3741 del 15.06.2000

Autovelox 105

- decreto n. 354 del 05.02.2003 e 1122 del 16.05.2005

Autovelox 105SE 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

N°. di serie Strumento componenti 956756-956754 Rilevatore di velocità Autovelox 106 CPU 958093

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

Emesso Da Sodi Scientifica Autovelox 106 20-12-22 956754 Emesso Da Sodi Scientifica Autovelox 106 20-12-22 956756

> 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: 21/12/2022

La Direzione Generale

SODI SCIENTIFICA SRL

Il tecnico

La presenza dello

ologramma attesta 'emissione del documento da parte IGILLO DI G di Sodi Scientifica Srl

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