

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

Autovelox 106\_17-07-24\_953537

- data di emissione  
data of issue 17/07/2024

- cliente  
customer Comune Coriano (RN) P.za Mazzini, 15

- destinatario  
receiver Comando Polizia Municipale V.  
Patrignani, 4 - Coriano (RN)

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

- matricola  
serial number 953537 (rilevatore)

- data di ricevimento oggetto  
date of receipt of item 17/07/2024

- data delle misure  
date 17/07/2024

- registro di laboratorio  
laboratory reference Autovelox 106\_17-07-24\_953537

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 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.*

Direzione Tecnica  
(Approving Officer)

Fabio Settecase



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

Autovelox 106\_17-07-24\_953537

Pagina 3 di 4  
Page 3 of 4

- 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
	110	50
Distribuzione dei valori di velocità oggetto di verifica ( $V_{REF}$ in km/h):	130	50
	150	50
	170	50
	190	50
	210	50
	230	50

Direzione Tecnica  
(Approving Officer)

Fabio Settecase



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

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\_17-07-24\_953537

**Dichiarazione di conformità**  
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 uncertainty

$V_{REF}$ [km/h]	S ( $V_{UUT} - V_{REF}$ )						U (inc. estesa)		R ( $V_{UUT}/V_{REF}$ )			Verif. singola misura
	medio		max.		min.				medio	max.	min.	
30	-0,0777	km/h	-0,0777	km/h	-0,0777	km/h	0,3200	km/h	-	-	-	conforme
50	-0,1289	km/h	-0,1289	km/h	-0,1289	km/h	0,3200	km/h	-	-	-	conforme
70	-0,1798	km/h	-0,1798	km/h	-0,1798	km/h	0,3339	km/h	-	-	-	conforme
90	-0,2302	km/h	-0,2302	km/h	-0,2302	km/h	0,4293	km/h	-	-	-	conforme

  

$V_{REF}$ [km/h]	S ( $V_{UUT} - V_{REF}$ )						U (inc. estesa)		R ( $V_{UUT}/V_{REF}$ )			Verif. singola misura
	medio		max.		min.				medio	max.	min.	
110	-0,1648	%	0,6520	%	-0,2548	%	0,4832	%	0,998	1,006	0,997	conforme
130	-0,0554	%	0,5135	%	-0,2538	%	0,4865	%	0,999	1,005	0,997	conforme
150	-0,2527	%	-0,2527	%	-0,2527	%	0,4770	%	0,997	0,997	0,997	conforme
170	-0,3843	%	0,9218	%	-0,8385	%	0,5061	%	0,996	1,009	0,992	conforme
190	-0,3292	%	0,7993	%	-0,7757	%	0,5175	%	0,997	1,008	0,992	conforme
210	-0,2447	%	0,7003	%	-0,7247	%	0,5144	%	0,998	1,007	0,993	conforme
230	-0,1400	%	0,6187	%	-0,6824	%	0,5110	%	0,999	1,006	0,993	conforme

$V_{REF}$ [km/h]	Scarto medio velocità [km/h]	$U_{scarto\ medio}$ [km/h]	Verif. media misure
< 100	-0,1541	0,3538	conforme

$V_{REF}$ [km/h]	Scarto medio velocità [%]	$U_{scarto\ medio}$ [%]	Verif. media misure
> 100	-0,2245	0,4996	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.

Direzione Tecnica  
(Approving Officer)

Fabio Settecase

