

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

### **AL CAMPIONE OMOLOGATO**

Identificativo dichiarazione n.° **301R-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
<b>Autovelox 106</b>	<b>Rilevatore</b>	<b>950490</b>
	<b>CPU</b>	<b>950557</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: **10-09-2021**

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 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\_10-09-21\_950490

**Dichiarazione di conformità**  
**Declaration of conformity**

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

- tipo di verifica e limiti Verifica periodica  $L_S$   $L_{R1}$   $L_{R2}$   $L_{Sm}$   $L_{R1m}$   $L_{R2m}$   
*verification type and limits*  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 <sub>REF</sub> (km/h)	S (V <sub>UUT</sub> - V <sub>REF</sub> )						U (inc. estesa)		R (V <sub>UUT</sub> /V <sub>REF</sub> )			Verif. singola misura	Verif. media misure
	medio	max.	min.				medio	max.	min.				
30	-0,05 km/h	0,07 km/h	-0,93 km/h	0,32 km/h	-	-	-	-	-	-	conforme	conforme	
50	0,10 km/h	0,12 km/h	-0,88 km/h	0,32 km/h	-	-	-	-	-	-	conforme		
70	-0,61 km/h	0,17 km/h	-0,83 km/h	0,36 km/h	-	-	-	-	-	-	conforme		
90	0,22 km/h	0,22 km/h	0,22 km/h	0,43 km/h	-	-	-	-	-	-	conforme		
110	-0,57 %	0,25 %	-0,66 %	0,49 %	0,994	1,002	0,993	conforme	conforme				
130	-0,31 %	0,25 %	-0,52 %	0,49 %	0,997	1,002	0,995	conforme					
150	0,25 %	0,25 %	0,25 %	0,48 %	1,003	1,003	1,003	conforme					
160	0,25 %	0,25 %	0,25 %	0,48 %	1,003	1,003	1,003	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

