

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



AL CAMPIONE OMOLOGATO

ldentificativo dichiarazione n.º

284R-2022

La SODI SCIENTIFICA Sri 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 Autovelox 106 - decreto n.4164 del 03.08,2011

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	950024 951221

La conformità dei risultati si riferisce esclusivamente ai prodotti sopra elencati sottoposti a prova nel foro 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: 27-07-2022

Il tecnico

La Direzione Generale

Zalia



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

