



## COMUNE DI SAN PIETRO IN GU

PROVINCIA DI PADOVA

POLIZIA LOCALE

Piazza G. Prandina n. 37

C.F. 81000550285 – P.IVA 01764300289

☎ 0499458111 – 📠 0499455184

✉ P.E.C.: [protocollo@pec.comune.sanpietroingu.pd.it](mailto:protocollo@pec.comune.sanpietroingu.pd.it)

Prot. n. 5258/2025

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

L'anno 2025 il giorno 26 del mese di maggio in località SAN PIETRO IN GU (PD) al Km 10+0,20 della strada SS N. 53 nel Comune di SAN PIETRO IN GU della Provincia di PADOVA i sottoscritti Ag. MARTIS Marco, appartenente all'Ufficio di Polizia Locale del Comune di Quinto Vicentino (VI) in servizio convenzionato con l'Ufficio di Polizia Locale di SAN PIETRO IN GU (PD) e Ag.Sc. ROSIN Andrea appartenente all'Ufficio di Polizia Locale del Comune di San Pietro in Gu (PD) hanno effettuato le prove per la verifica di funzionalità del dispositivo AGUIA-T5-5-R approvato con decreto N° 48 del 01-03-21 matricola N° 16446.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 del decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti N° 282 del 13-06-17 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”,

#### DICHIARANO

- di aver preso visione del certificato di taratura n° R636\_2025\_ACCR\_VX del 26/05/2025 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;
- 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 sulla strada;
- di aver iniziato le misure della velocità alle ore 11:19 e di averle terminate alle ore 11:22;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti N° 22 <sup>(1)</sup> rilevamenti di velocità dei veicoli in transito.

A seguito delle prove effettuate e dei rilevamenti della velocità svolti



## COMUNE DI SAN PIETRO IN GU

PROVINCIA DI PADOVA

POLIZIA LOCALE

Piazza G. Prandina n. 37

C.F. 81000550285 – P.IVA 01764300289

☎ 0499458111 – 📠 0499455184

✉ P.E.C.: [protocollo@pec.comune.sanpietroingu.pd.it](mailto:protocollo@pec.comune.sanpietroingu.pd.it)

### SI DA ATTO CHE

il dispositivo sopraindicato, montato ed installato in postazione fissa,

- ha attribuito la misura effettuata a n° 22 veicoli pari al 100% di quelli oggetto di rilevamento;
- ha acquisito correttamente n° 22 immagini pari al 100% dei veicoli oggetto di rilevamento;
- ha riconosciuto correttamente le targhe di n° 22 veicoli rilevati, pari al 100% di quelli oggetto di rilevamento;
- ha classificato correttamente n° 22 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 13-06-17

### 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 13-06-17.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto in data 20/01/2025



Il/I verbalizzante/i

*[Handwritten signature]*  
.....  
*[Handwritten signature]*

(1) Ai sensi del punto 5.5 dell'allegato al decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti n°282 del 13-06-17 il numero totale dei rilevamenti deve essere almeno di 20