



CORPO DI POLIZIA LOCALE DELLA VALSUGANA E TESINO (PROVINCIA DI TRENTO)

ENTE CAPOFILA
COMUNE DI BORGO VALSUGANA

GESTIONE ASSOCIATA TRA I COMUNI DI:



BIENO, BORGO VALSUGANA, CARZANO, CASTEL IVANO,
CASTELLO TESINO, CINTE TESINO, GRIGNO, NOVALEDO,
OSPEDALETTO, PIEVE TESINO, RONCEGNO TERME, SA-
MONE, SCURELLE, TELVE, TELVE DI SOPRA, TORCEGNO

VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITÀ PER DISPOSITIVI OPERANTI IN MODALITÀ Istantanea

In data 22/04/2025 in SS 47 km 86+650 nel Comune di Ospedaletto della Provincia di Trento il sottoscritto A.P.L. Molinari Riccardo in forza presso il Comando di Polizia Locale della Valsugana e Tesino ha effettuato le prove per la verifica PERIODICA di funzionalità del dispositivo Traffic Control System approvato con decreto del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili n. 378 del 9 Settembre 2021 codice impianto n. 727230904 e matricola dispositivo TCS-TCD1.0 n. 1223033034.

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 Giugno 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 N. 101 R387_2025_ACCR_VX del 22/04/2025 emesso dalla ditta T.E.S.I. S.r.l. relativo al dispositivo in epigrafe;
- 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 in transito sulla strada;
- di aver iniziato le misure della velocità alle ore 15:50 e di averle terminate alle ore 15:57;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti n. 21 rilevamenti di velocità dei veicoli in transito. (Ai sensi del punto 5.5 dell'allegato al decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n.282/17 il numero totale dei rilevamenti deve essere almeno di 20)

A seguito delle prove effettuate e dei rilevamenti della velocità svolti

DÀ ATTO CHE

il dispositivo sopraindicato:

1. ha attribuito la misura effettuata a n. 21 veicoli pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
2. ha acquisito correttamente n. 21 immagini pari al 100 % dei veicoli oggetto di rilevamento;
3. ha riconosciuto correttamente le targhe di n. 21 veicoli rilevati, pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
4. (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 Giugno 2017

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 Giugno 2017.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto in data 22/04/2025

