



Corpo Polizia Locale
Sezione Comando

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

In data odierna 16 gennaio 2024, alle ore 16:57 presso gli uffici del proprio Comando, il sottoscritto Assistente di PL Giuseppe Raffone matr. 11, in servizio presso il Corpo di Polizia Locale del Comune di Feltre (BL), dà atto che il giorno 16 gennaio 2024, a Feltre (BL) in via Facina nei pressi del civico n° 34, su strada aperta al pubblico passaggio, ha effettuato la prova per la verifica INIZIALE di funzionalità del dispositivo misuratore di velocità AGUIA Red & Speed, modello AGUIA-T5-5-R, matricola N° 16428 approvato con decreto N° 48 del 01-03-21

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",

DICHIARA

- di aver preso visione del certificato di taratura n° LAT 101 M557_2023_ACCR_VX del 28/07/2023 relativo al dispositivo in epigrafe, rilasciato dal laboratorio di taratura accreditato ACCREDIA LAT N° 101 – T.E.S.I. s.r.l. (Tarature e Servizi alle Imprese) con sede Legale a Subbiano (Ar), Zona Industriale Castelnuovo;
- di aver installato il 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 effettuato le verifiche di funzionalità del dispositivo di velocità montato su cavalletto con rilevamento di velocità su entrambe le corsie di una carreggiata a doppio senso di circolazione;
- di aver iniziato le misure della velocità alle ore 15:50 e di averle terminate alle ore 15:58;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono transitati n.31 veicoli;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo sono stati svolti n° 30 (1) rilevamenti di velocità dei veicoli in transito.

A seguito delle prove effettuate e dei rilevamenti della velocità svolti

SI DA ATTO CHE

il dispositivo sopraindicato:

- ha attribuito la misura effettuata a n° 30 veicoli pari al 96,77% di quelli oggetto di rilevamento;
- ha acquisito correttamente n° 30 immagini pari al 96,77% dei veicoli oggetto di rilevamento;

- ha riconosciuto correttamente le targhe di n° 30 veicoli rilevati, pari al 96,77% di quelli oggetto di rilevamento;
- ha classificato correttamente n° 30 veicoli in classi/macro-classi, pari al 96,77% 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 16/01/2024

Il verbalizzante

L'Assistente di P.L. Raffone Giuseppe

.....

- (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.

