



**VERBALE DI VERIFICA PERIODICA DI FUNZIONALITÀ'
DEL DISPOSITIVO PER LA MISURAZIONE DELLA VELOCITÀ' IN MODALITÀ' Istantanea
Identificativo Impianto: SS3- KM116+655- Direzione marcia-TERNI-SPOLETO**

L'anno 2025 il giorno 05 del mese di Dicembre, noi sottoscritti Ten. di P.L. Olga Artemenko e App. Sc. di P.L. Roberto De Angelis Marocco, entrambi effettivi presso il Comando di P.L. in intestazione, abbiamo effettuato le prove di verifica di funzionalità periodica del dispositivo fisso per il controllo elettronico automatizzato del superamento dei limiti di velocità in modalità istantanea installato lungo la strada S.S.n.3 Flaminia al Km 116+655, direzione di marcia Terni-Spoleto, approvato con decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con prot. 549 del 21 Dicembre 2021. Lo strumento in oggetto è nella disponibilità della Polizia Locale del Comune di Spoleto ed ha i seguenti dati identificativi:

Marca	Modello	Matricola
Project Automation S.p.A	K53800_Speed	PASPEEDn22023030925

Le prove di verifica sono state eseguite in Spoleto (PG), lungo S.S.n.3 Flaminia – Km 116+655 secondo la direzione di marcia Terni-Spoleto ovvero nel luogo di installazione dell'impianto fisso sopra identificato.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 dell'allegato al decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13 Giugno 2017,

DANNO ATTO che il dispositivo sopra indicato

- è installato in postazione fissa ed inamovibile su palo a margine della sede stradale e che pertanto non sussiste la necessità di verifica della corretta installazione in quanto tale attestazione è stata resa al termine dei lavori della ditta fornitrice dell'impianto attraverso il verbale di regolare esecuzione e collaudo dell'impianto;
- è configurato per la rilevazione continua dei transiti su tratto il campo di misurazione della velocità proprio dello strumento stesso(1-250 km/h);

DICHIARANO altresì

- di aver preso visione del certificato di taratura n. 00135LAT S727_2025_ACCR_VX del 27/11/2025 relativo al dispositivo in epigrafe;
- di aver preso visione del verbale attestante la corretta installazione e verifica dell'impianto sottoscritto in contraddittorio da personale della Soc. Project Automation S.p.A. (casa costruttrice dell'impianto) e dal Responsabile di questo organo accertatore;
- 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 accertato, prima di iniziare i rilevamenti che non vi fossero anomalie diagnostiche segnalate dallo strumento;
- di aver posto l'impianto in modalità non sanzionatoria ("fuori servizio") prima dell'inizio delle attività di cui al presente verbale di funzionamento;
- di aver impostato, abbassandola, la soglia di scatto a 30 km/h al fine di permettere una ampia valutazione delle capacità di ripresa fotografica dello strumento;
- di aver iniziato le misure di velocità alle ore 10:34 e di averle terminate alle ore 10:41;
- che, nell'intervallo temporale di svolgimento delle misure, sono stati eseguiti un totale di n. 30 rilevamenti di velocità dei veicoli in transito;





ATTESTANO che nel corso dei rilevamenti lo strumento sopra indicato

- ha correttamente attribuito una misura di velocità a n. 30 veicoli pari al 100% di quelli oggetto transitati nell'intervallo temporale di rilevamento;
- ha correttamente acquisito n. 28 immagini pari al 96% dei veicoli in transito con velocità superiore a quella della soglia di scatto impostata;

ASSEVERANO, a conclusione delle attività sopra dettagliate,

che il dispositivo in epigrafe funziona correttamente e che lo stesso, durante l'effettuazione delle prove indicate, non ha fornito indicazioni palesemente errate ovvero 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.

DICHIARANO infine

- che a conclusione delle operazioni di cui al presente verbale di funzionalità sono state ripristinati tutti i parametri operativi previsti per il regolare esercizio sanzionatorio dell'impianto;
- di essersi avvalsi dell'ausilio del Sig. Luciano Bracarda quale tecnico della Soc. Project Automation S.p.A., fornitrice dell'impianto per espletamento di tutte le necessarie operazioni tecnico specialistiche connesse alle attività di cui al presente verbale.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto in data 05/12/2025 alle ore 12:40

(Ten.Olga Artemenko-matricola 77)



(App.Sc. Roberto De Angelis Marocco-matricola 42)