



COMUNE DI CARMIGNANO DI BRENTA

Corpo Polizia Locale

Oggetto: VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA' PER DISPOSITIVI OPERANTI IN MODALITA' Istantanea

L'anno 2021 il giorno 08 del mese di GIUGNO, sulla strada S.S. 53 al km 13 + 646 direzione Treviso il sottoscritto Istruttore Capo di Polizia Locale Alessia Vazzoler, in servizio presso il Comune di CARMIGNANO DI BRENTA, ha effettuato le prove di verifica periodica di funzionalità del dispositivo PASVC approvato con decreto di Omologazione rilasciato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con prot. 1565 del 02/04/2014 alla matricola 1510040014.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 e 7 del decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13.06.2017 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 31 Luglio 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" e della Circolare del Ministero dell'Interno prot. 300/A/6045/17/144/5/20/3 del 07/08/2017;

DICHIARA

- Di aver preso visione del certificato di taratura n. 6490_2021-ACCR-VX del 08/06/2021 relativo al dispositivo sopraindicato per il rilevamento della velocità;
- Di aver verificato la corretta installazione del dispositivo secondo le indicazioni fornite dal costruttore e prescritte nel manuale di installazione, nonché nel manuale d'uso e manutenzione;
- Di aver verificato la corretta segnalazione del dispositivo sopraindicato, posizionato in accordo all'art. 25, comma 2 della legge n. 120/2010, mediante segnaletica stradale verticale regolamentare composta da n. 01 cartello, posizionati ai km 13 + 450, realizzati ai sensi di quanto stabilito dal Decreto del Ministero dell'Interno, di concerto con il Ministero dell'Interno, del 15 agosto 2007, "Attuazione dell'articolo 3, comma 1, lettera b) del decreto legge 3 agosto 2007, n. 117, recante disposizioni urgenti modificative del codice della strada per incrementare i livelli di sicurezza della circolazione", ben visibile all'utenza in accordo all'art. 79, comma 3 del Regolamento di attuazione del codice della strada, riportanti la seguente indicazione dell'organo di Polizia Stradale utilizzatore;
- Di aver verificato l'integrità delle iscrizioni regolamentari che risultano presenti nel dispositivo;
- Di aver verificato che i sigilli sono integri e correttamente collocati;
- Di aver effettuato le diagnosi prescritte nello specifico manuale utente, prima di iniziare i rilevamenti di velocità;
- Di aver impostato ai fini del rilevamento di 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 di velocità di 1 o 2 corsia/e alle ore 11 : 43 e di averle terminate alle ore 11 : 53;
- Che nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo sono stati svolti n. 30 rilevamenti di velocità dei veicoli in transito e precisamente:
 - In corsia 1 dalle ore 11 : 43 : 48 alle ore 11 : 53 : 56 per numero 30 transiti;
 - In corsia 2 dalle ore : : alle ore : : per numero transiti.

A seguito delle prove effettuate e dei rilevamenti della velocità svolti



Pag. 1 di 2

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

SI DA ATTO CHE

Il dispositivo sopraindicato:

- Ha attribuito la misura effettuata a n. 30 veicoli pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento nella corsia 1;
- Ha acquisito correttamente n. immagini pari al % dei veicoli oggetto di rilevamento della corsia 1;
- Ha attribuito la misura effettuata a n. veicoli pari al % di quelli oggetto di rilevamento nella corsia 2;
- Ha acquisito correttamente n. immagini pari al % dei veicoli oggetto di rilevamento della corsia 2;

Ai sensi del capo 5 del decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13/06/2017 pubblicato sulla G.U. n. 177 del 31 Luglio 2017, relativo alle nuove disposizioni per le "verifiche iniziali e periodiche di funzionalità e di taratura delle apparecchiature impiegate nell'accertamento delle violazioni dei limiti massimi di velocità" e della Circolare del Ministero dell'Interno prot. 300/A/6045/17/144/5/20/3 del 07/08/2017;

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 difformi da quanto prescritto dal punto 5.6 dell'allegato al decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13/06/2017 pubblicato sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana del 31 Luglio 2017 e della Circolare del Ministero dell'Interno prot. 300/A/6045/17/144/5/20/3 del 07/08/2017.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto.

Il verbalizzante

L'Istruttore Capo di Polizia Locale

Alessia Vazzoler





C. F. S. S. S.

Pag. 2 di 2

Id transito	Data e ora	Corsia	Immagini	Velocità	Classe
1	08/06/2024 M:43:48	SS 53 Km 13+646	NISSAN	54.66	ATV
2	" M:43:54	"	VW GOLF	49.89	ATV
3	" M:44:02	"	SKODA	49.17	ATV
4	" M:44:07	"	IVECO DAILY	39.91	FURGONE
5	" M:44:45	"	FIAT DOBLO	39.95	FURGONCINO
6	" M:45:06	"	MERCEDES SPRINTER	46.71	FURGONE
7	" M:45:09	"	FORD FIESTA	47.39	ATV
8	" M:45:40	"	CRYSLER VOYAGER	53.42	ATV
9	" M:46:58	"	SEMIRIMORCHIO	35.80	TIR
10	" M:47:01	"	HONDA CIVIC	35.20	ATV
11	" M:47:12	"	RENAULT MASTER	40.89	FURGONE
12	" M:48:02	"	PEUGEOT	27.80	ATV
13	" M:48:09	"	MERCEDES	35.63	FURGONCINO
14	" M:48:23	"	SEMIRIMORCHIO	40.93	TIR
15	" M:48:25	"	AUDI	40.68	SUV
16	" M:48:32	"	FIAT PUNTO	36.02	ATV
17	" M:48:47	"	FIAT TIPO	36.41	ATV
18	" M:49:04	"	PEUGEOT BOXER	38.68	FURGONE
19	" M:50:03	"	FORD TRANSIT	55.44	FURGONE
20	" M:50:53	"	JEEP	60.79	ATV
21	" M:51:30	"	SEMIRIMORCHIO	63.81	TIR
22	" M:51:34	"	FORD FUSION	57.46	ATV
23	" M:52:14	"	FORD PUMA	46.71	ATV
24	" M:52:19	"	FIAT PUNTO	48.49	ATV
25	" M:52:25	"	AUTOCARRO	46.98	TIR



26	08/06/2021	M:53:28	SS 53 Km.13+646	VW TOURAN	52.38	ATV
27		M:53:39		JEEP	51.10	ATV
28		M:53:51		FIAT DOBLO'	47.38	FURGONCINO
29		M:53:53		VW GOLF	48.85	ATV
30		M:53:56		AUTOTRENO	43.27	TIR



Spole