



Comune di Carmignano di Brenta

VERBALE DI INSTALLAZIONE E VERIFICA DELLA CORRETTA FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO

L'anno 2020 addì 10 del mese di GIUGNO, presso il seguente sistema di controllo

- del passaggio col rosso
 del superamento del limite di velocità

Anagrafica Impianto

Nome Impianto	SS53-KM13+646-DIR-TREVISO
PASVC	1510040014

sito c/o SS53-KM13+646-DIR-TREVISO, in accordo col decreto di **Omologazione rilasciato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con prot. 1565 del 02 aprile 2014**, i sottoscritti:

- Sig. Lazzarotto Angelo in qualità di Operatore della ditta Project Automation S.p.A. di Monza (MI)
- e
- Il IST. CAPO VAZZOLER ALESSIA Responsabile Del Settore in qualità di Rappresentante dell'Organo accertatore

Prendono atto di quanto segue:

1. Lazzarotto Angelo dichiara di aver ultimato l'installazione e attivazione del suddetto impianto
2. Lazzarotto Angelo unitamente al IST. CAPO VAZZOLER ALESSIA Responsabile del Settore procedono alla verifica della corretta funzionalità dell'impianto, in accordo con quanto riportato nel Manuale per l'Utente consegnato all'Organo accertatore (come prescritto dal Decreto di Omologazione),



Si attesta inoltre che le prove di verifica funzionale hanno evidenziato la perfetta efficienza dell'impianto e si procede pertanto alla chiusura della presente verbalizzazione di cui è parte integrante la seguente documentazione:

➤ **CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 D797_2020_ACCR_VX**

Letto, confermato e sottoscritto

Carmignano di Brenta, li 10/06/2020

Per Project Automation SpA
L'Operatore

Per Project Automation SpA
Il Responsabile

Per l'Organo accertatore



COMUNE DI CARMIGNANO DI BRENTA

Corpo Polizia Locale

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

L'anno 2020 il giorno 10 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. D797-2020-ACCR-VX del 10/06/2020 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 10:20 e di averle terminate alle ore 10:24;
- Che nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo sono stati svolti n. ____ rilevamenti di velocità dei veicoli in transito e precisamente:
 - In corsia 1 dalle ore 10:20:02 alle ore 10:24:27 per numero 25 transiti;
 - In corsia 2 dalle ore ____:__:__ alle ore ____:__:__ per numero ____ transiti.

A seguito delle prove effettuate e dei rilevamenti della velocità svolti



L'ISTRUTTORE CAPO DI P.L.

Vazzoler Alessia
Alessia Vazzoler



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. 25 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





Pag. 2 di 2

Id transito	Data e ora	Corsia	Immagini	Velocità	Classe
1	10/06/2020 10:20:08	Km 13+646 DIR. TV	FIAT DUCATO	64.01	Furgone
2	10/06/2020 10:20:14		VW GOLF	49.04	Atv
3	10/06/2020 10:20:22		AUTOCISTERNA	40.22	TIR
4	10/06/2020 10:20:46		AUDI	55.27	Atv
5	10/06/2020 10:20:56		AUTOCARRO	60.55	TIR
6	10/06/2020 10:21:06		AUTOCARRO	58.08	TIR
7	10/06/2020 10:21:08		FIAT CINQUECENTO	63.28	Atv
8	10/06/2020 10:21:09		FIAT DUCATO	62.47	Furgone
9	10/06/2020 10:22:04		AUTOCARRO	66.95	TIR
10	10/06/2020 10:22:05		VW GOLF	67.92	Atv
11	10/06/2020 10:22:13		AUTOCARRO	70.28	TIR
12	10/06/2020 10:22:17		MERCEDES SPINTER	58.05	Furgone
13	10/06/2020 10:22:18		MERCEDES	56.99	Furgone
14	10/06/2020 10:22:49		AUTOCARRO	62.16	TIR
15	10/06/2020 10:22:53		AUTOCARRO	63.73	Furgone Cassonata
16	10/06/2020 10:22:53		VW UP	60.94	Atv
17	10/06/2020 10:23:07		TOYOTA YARIS	59.38	Atv
18	10/06/2020 10:23:10		AUTOTRENO	59.03	TIR
19	10/06/2020 10:23:11		FIAT DUCATO	55.35	Furgone
20	10/06/2020 10:23:16		FIAT CUBO	57.19	Furgone
21	10/06/2020 10:23:17		PEUGEOT A.W.	58.37	Atv
22	10/06/2020 10:23:27		FIAT CINQUECENTO	54.27	Atv
23	10/06/2020 10:23:40		VOLVO	54.99	Atv
24	10/06/2020 10:24:19		AUTOCARRO	59.39	TIR
25	10/06/2020 10:24:27		CITROEN A.W.	60:23	Atv



L'ISTRUTTORE CAPO DI PL.

Vazzoler Alessia
Alessia Vazzoler



26					
27					
28					
29					
30					



L'ISTRUTTORE CAPO DI P.L.

Vazzoler Alessia
Alessia

L'ISTRUTTORE CAPO DI P.L.
Vazzoler Alessia

