



**COMUNE DI TARANTO**  
**DIREZIONE POLIZIA MUNICIPALE**  
Caserma "Francesco Gallo"  
Via Acton, 77 - Tel. 0997323204 - Fax 0997350187

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

L'anno 2022 il giorno 19 del mese di GENNAIO in località Via ANCONA -> SANTA RITA  
FRONTE CIV. 308 al Km \_\_\_\_\_ della strada CORSIA INTERNA (DI SORPASSO)  
nel Comune di TARANTO della Provincia di TARANTO  
il/i sottoscritto/i SQVR. C. MARINO PIETRO - SQVR. C. CASPELU ISABELLA in servizio presso il  
VIGILANZA SUL TERRITORIO ha/hanno effettuato le  
prove per la verifica

INIZIALE  PERIODICA

di funzionalità del dispositivo **Autovelox PASVC** approvato con decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 1565 del 02/04/2014 installato in via **Ancona Direzione Santa Rita** matricola n. 1610014123.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282/2017 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/NO**

- di aver preso visione del **Certificato di Taratura n. 1020-2022-ACCR-VX** rilasciato in data 19.01.2022 relativo al dispositivo in epigrafe;
- di aver installato il dispositivo secondo le indicazioni fornite dal costruttore e prescritte nel manuale d'uso e manutenzione, ovvero 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 11:28 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 (TRENTA) 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 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
- (se il dispositivo è dotato di fotocamera/videocamera) ha acquisito correttamente n. 30 immagini pari al 100 % dei veicoli oggetto di rilevamento;
- (se il dispositivo è dotato della relativa funzione) ha riconosciuto correttamente le targhe di n. 30 veicoli rilevati, pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
- (solo se il dispositivo è dotato della relativa funzione) ha classificato correttamente n. 30 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. 282/2017

**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 indicazioni difformi da quanto prescritto dal punto 5.6 dell'allegato al decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282/2017.

Fatto, letto, confermato e sottoscritto in data 19.01.2022  
Il/I verbalizzante/i..... [Signature] .....

Ai sensi del punto 5.5 del decreto n. 282 del 13/06/2017 del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, il numero totale dei rilevamenti deve essere almeno di 20.



**COMUNE DI TARANTO**  
**DIREZIONE POLIZIA MUNICIPALE**  
*Caserma "Francesco Gallo"*

Via Acton, 77 – Tel. 0997323204 – Fax 0997350187



Autovelox PASVC approvato con decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 1565 del 02/04/2014 installato in via Ancona  
Direzione Santa Rita matricola n. 1610014123.

ID	Data	ora	Corsia	Tipo veicolo	Targa	Velocità
1	19/01/2022	11:28	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		61.78
2	19/01/2022	11:31	INTERNA (DI SORPASSO)	ATC - ITA		36.25
3	19/01/2022	11:34	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		49.50
4	19/01/2022	11:35	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		56.49
5	19/01/2022	11:36	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		55.93
6	19/01/2022	11:37	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		49.89
7	19/01/2022	11:38	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		63.19
8	19/01/2022	11:39	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		41.40
9	19/01/2022	11:40	INTERNA (DI SORPASSO)	ATC - ITA		48.14
10	19/01/2022	11:41	INTERNA (DI SORPASSO)	ATC - ITA		46.73
11	19/01/2022	11:41	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		53.00
12	19/01/2022	11:41	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		48.65
13	19/01/2022	11:42	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		48.45
14	19/01/2022	11:42	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - BGR		52.39
15	19/01/2022	11:43	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		51.11
16	19/01/2022	11:45	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		49.31
17	19/01/2022	11:46	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		50.99
18	19/01/2022	11:48	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		56.09
19	19/01/2022	11:48	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		47.81
20	19/01/2022	11:49	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		35.08
21	19/01/2022	11:49	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		32.89
22	19/01/2022	11:49	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		41.94
23	19/01/2022	11:49	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		44.92
24	19/01/2022	11:50	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		47.69
25	19/01/2022	11:51	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		48.20
26	19/01/2022	11:52	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		49.73
27	19/01/2022	11:52	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		53.50
28	19/01/2022	11:52	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		43.83
29	19/01/2022	11:52	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		40.65
30	19/01/2022	11:52	INTERNA (DI SORPASSO)	ATV - ITA		41.24

Il/l verbalizzante/i.....

*Maximo*  
Ai sensi del punto 5.5 del decreto n. 282 del 13/06/2017 del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti,  
il numero totale dei rilevamenti deve essere almeno di 20.