

	<p align="center"><b>Corpo di Polizia Intercomunale</b>  <b>MONTE CANTO</b>  <i>Comuni di Carvico – Villa d'Adda – Sotto il Monte Giovanni XXIII</i>  – PROVINCIA DI BERGAMO –  <a href="mailto:comando@poliziamontecanto.bg.it">comando@poliziamontecanto.bg.it</a> – tel. 035/791127 int. 4</p>	
---	---	---



## SERVIZI DI CONTROLLO VELOCITA'

Settimana dal 10/07/2023 al 16/07/2023

La Polizia Locale Monte Canto evidenzia le giornate di servizio controllo della velocità con postazioni mobili di rilevazione, per incentivare un rispetto rigoroso dei limiti di velocità, elemento chiave nella prevenzione degli incidenti stradali. Un modo per invitare gli automobilisti a moderare l'andatura rispettando i limiti e prevenire così gli incidenti.

COMUNE	STRADA	GIORNO
VILLA D'ADDA	Strada Provinciale	LUNEDI' 10/07/2023
SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII	Strada Provinciale	MARTEDI' 11/07/2023
CARVICO	Strada Comunale	GIOVEDI 13/07/2023

**Ulteriori servizi di rilevazione della velocità possono comunque essere disposti** a livello locale in base a situazioni particolari (ad esempio in prossimità dei cantieri stradali, in concomitanza di servizi straordinari di controllo in determinate località e così via). Le postazioni di controllo per il rilevamento della velocità devono essere preventivamente segnalate con cartelli o segnali luminosi e ben visibili così come stabilito dall'art. 142 del Codice della Strada.

Il Ministro dell'Interno ha emanato il 21 Luglio 2017 una [direttiva](#) sulle modalità di utilizzo degli apparecchi rilevatori di velocità.

### SISTEMI DI MISURAZIONE DELLA VELOCITA'

I servizi di polizia stradale avvengono con impiego di una pattuglia dotata della strumentazione di misurazione velocità denominata TRUCAM, il misuratore di velocità laser più piccolo e leggero al mondo.

Il [Telelaser TruCam](#) è un misuratore di velocità, con documentazione filmata e fotografica ad alta definizione, è in grado di effettuare un rilievo di velocità **fino a 1200 metri di distanza** e per ogni singolo metro percorso su strada.



Oltre a questo, **aggiunge una ripresa video dell'infrazione** grazie a una piccola telecamera che con un semplice puntamento consente di acquisire tutti i dati della vettura.

VIDEO DI SPIEGAZIONE: [Video YouTube](#)