



**COMUNE DI CARBONIA**  
**CORPO DI POLIZIA LOCALE**

**AVVISO DI POSIZIONAMENTO AUTOVELOX**

Servizio di rilevamento elettronico della velocità tramite  
**AutoveloX Mobile**, marca: **Sodi Scientifica**, modello: **106/E**

**CALENDARIO DATE POSIZIONAMENTO AUTOVELOX**  
**GIUGNO 2022**

DATA		ARTERIE STRADALI SOGGETTE A CONTROLLO	
GIUGNO	1	Mercoledì	S.S. 126 Loc. Sirai
	6	Lunedì	Via Logudoro
	7	Martedì	S.S. 126 Loc. Sirai
	8	Mercoledì	S.S. 126 Loc. Sirai
	9	Giovedì	Via Dalmazia
	10	Venerdì	Via Logudoro
	11	Sabato	S.S. 126 Loc. Sirai
	13	Lunedì	Via Nazionale (tratto interno S.S. 126 Loc. Nuraxeddu)
	14	Martedì	S.S. 126 Loc. Sirai
	15	Mercoledì	Via Nazionale (tratto interno S.S. 126 Loc. Nuraxeddu)
	16	Giovedì	Via Dalmazia
	17	Venerdì	Via Pozzo Nuovo
	18	Sabato	Via Nazionale (tratto interno S.S. 126 Loc. Nuraxeddu)
	20	Lunedì	Via Nazionale (tratto interno S.S. 126 Loc. Nuraxeddu)
	21	Martedì	S.S. 126 Loc. Sirai
	22	Mercoledì	Via Nazionale (tratto interno S.S. 126 Loc. Nuraxeddu)
	23	Giovedì	S.S. 126 Loc. Sirai
	24	Venerdì	Via Nazionale (tratto interno S.S. 126 Loc. Nuraxeddu)
	25	Sabato	Via Nazionale (tratto interno S.S. 126 Loc. Nuraxeddu)
	27	Lunedì	S.S. 126 Loc. Sirai
	28	Martedì	S.S. 126 Loc. Sirai
	29	Mercoledì	Via Nazionale (tratto interno S.S. 126 Loc. Nuraxeddu)
	30	Giovedì	Via Nazionale (tratto interno S.S. 126 Loc. Nuraxeddu)

Le postazioni di controllo per il rilevamento della velocità saranno di volta in volta presegnalate, a norma di legge, dall'apposito segnale stradale di indicazione temporaneo ad alta visibilità riprodotto l'iscrizione "**Polizia Municipale Carbonia - CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITÀ**" nonché da cartello, in prossimità della postazione, indicante il simbolo della Polizia Locale.

L'apparecchiatura tecnica per il rilevamento sarà impiegata con la presenza e sotto il costante controllo del personale appartenente al Comando di Polizia Locale di Carbonia.

Il calendario potrà essere oggetto di variazioni in relazione a sopravvenute e imprevedibili esigenze di servizio.