

MOZIONE

PERVENUTO	460
23 MAG 2025	
SEGRETERIA DEL CONSIGLIO	

Il Consiglio Comunale di Verona

P R E M E S S O

che gli autovelox sono strumenti di controllo della velocità utilizzati su strade e autostrade per monitorare e far rispettare i limiti secondo quanto stabilito dal codice della strada. Negli anni, infatti, l'eccesso di velocità è rimasto una delle principali cause di sinistri stradali.

che gli autovelox servono proprio a questo: non per "fare cassa", come spesso si pensa, ma per prevenire i pericoli e migliorare la sicurezza stradale.

R I L E V A T O

che il limite di velocità previsto in tangenziale in prossimità dell'autovelox è di 70 Km;

che i dati relativi alle violazioni commesse dagli automobilisti evidenziano che la maggior parte di esse si verificano con il superamento del limite di velocità da 76 a 85 chilometri (nel 2024 da gennaio al 12 dicembre le violazioni in questa fascia di velocità sono state l'80% del totale, 39.690 su 49.303);

70/75	76/85	86/95	96/105	106/115	116/125	126/135	136/145
Non sanzionabile da tolleranza prevista dal codice della strada	39.690	7.913	1.382	249	52	11	6

che l'autovelox in tangenziale è segnalato;

che una maggiore segnalazione ed in particolare l'indicazione della distanza dalla presenza dell'autovelox, potrebbe richiamare l'attenzione degli automobilisti un po' distratti ad una guida più prudente, permettendo loro di percorrere in sicurezza il tratto della tangenziale ritenuto particolarmente pericoloso.

che già in diversi comuni gli autovelox sono segnalati tramite l'utilizzo di cartelli stradali di preavviso che ne indicano la distanza;

I M P E G N A

Il Sindaco e la Giunta a disporre una nuova segnalazione dell'autovelox posto in tangenziale più chiara e ben visibile per poter avvisare i conducenti della presenza del punto di transito particolarmente pericoloso, con almeno tre nuovi segnali stradali e l'indicazione del limite di velocità consentito e la loro distanza dal punto in cui è posizionato l'autovelox.





 **POLIZIA LOCALE**
controllo elettronico
della velocita'
800 m


SS 610



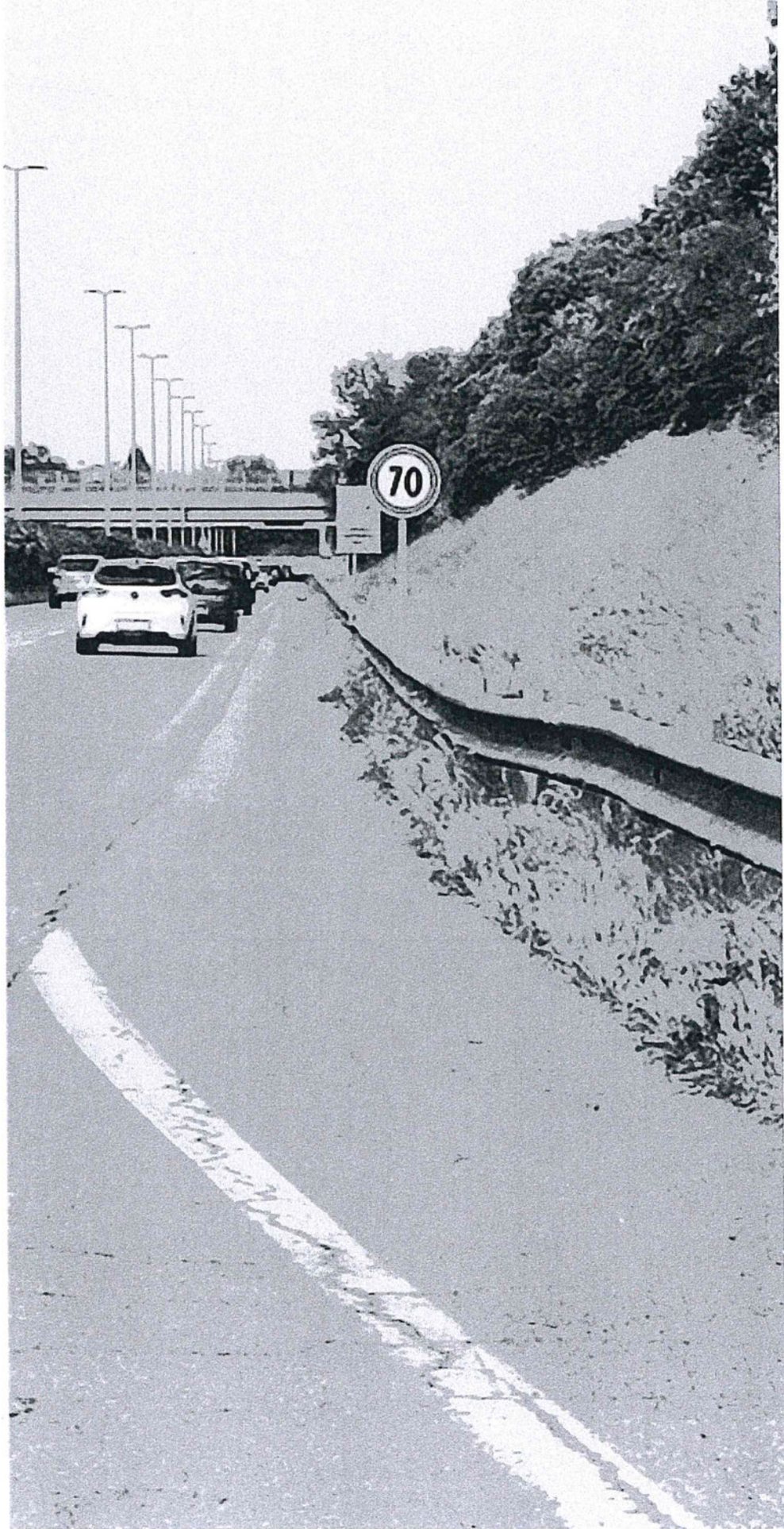








SITUAZIONE
ATTUALE



SITUAZIONE
ATTUALE