

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Con i varchi di lettura delle targhe controllati a Pregnana 527 veicoli

Gea Somazzi · Monday, July 18th, 2022

In due mattine sono stati controllati a **Pregnana Milanese 527 veicoli e sono state rilevate 21 irregolarità**: 19 per revisione scaduta e 2 per assenza di assicurazione, procedendo alle sanzioni dei veicoli irregolari. È il bilancio del servizio di controllo dei veicoli effettuato attraverso i varchi di lettura delle targhe.

Dopo il collaudo del nuovo sistema di videosorveglianza, la **Polizia Locale di Pregnana Milanese** ha infatti iniziato a utilizzare i sistemi installati per l'attività di controllo e sanzione. «Possiamo osservare che solo lo 0,4% dei veicoli in transito era privo di assicurazione – afferma il comandante Flavio Ferzoco -, contro una media nazionale stimata da ANIA pari al 5,9%; i veicoli con revisione scaduta sono invece il 3,6%, contro il dato medio nazionale stimato da ANIA del 19,5%»; i dati di Pregnana sono quindi rassicuranti e potranno migliorare ulteriormente attraverso controlli periodici».

**Le telecamere ambientali sono invece state utilizzate per contestare altri tipi di sanzioni** in occasione di due diversi episodi verificatisi uno in via Olivetti e uno in centro al paese; le attività istruttorie sono in corso e si concluderanno con gli interventi a carico dei responsabili.

«I nuovi sistemi che abbiamo installato – afferma il **sindaco Angelo Bosani** – iniziano a mostrare la loro efficacia, sia nell'ambito della sicurezza stradale (sanzionando secondo il Codice della Strada), sia nell'ambito della sicurezza del territorio (contrastando comportamenti illegali, abbandono di rifiuti e vandalismi); ringrazio il comandante e gli Agenti per il lavoro svolto».

This entry was posted on Monday, July 18th, 2022 at 7:22 pm and is filed under [Rhodense](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.