

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Tre nuove telecamere per controllare i varchi di San Vittore Olona

Gea Somazzi · Thursday, September 9th, 2021

Sono **tre le nuove telecamere** che, entro la fine dell'anno, controlleranno **i varchi più importanti di San Vittore Olona**. Apparecchi che andranno ad articolare il sistema di sorveglianza sanvittorese: un **“grande occhio” che sarà monitorato dalla Polizia Locale** guidata dal comandante **Ermanno Taeggi** e che potrà controllare i flussi veicolari in via San Francesco, via 1° Maggio davanti al posteggio dell'area industriale e sulla Sp198 via Toti sul confine con Canegrate.

L'operazione, da oltre 32 mila euro, è stata realizzata dall'Amministrazione sanvittorese attraverso un finanziamento regionale. Nello specifico la **Regione Lombardia** ha stanziato 25mila euro, mentre il Comune ce ne metterà 7mila e 900 euro. I lavori sono stati affidati alla società **“Technology Associates”** e le telecamere servono per **il rilevamento targhe**.

I dati raccolti saranno memorizzati nel sistema centrale e saranno consultabili non solo dalla **Polizia Locale**, ma anche dai carabinieri della **Stazione di Cerro Maggiore** che fanno parte della Compagnia di Legnano. «I tre apparecchi – si legge nella relazione tecnica pubblicata sul sito del Comune – sono collocati sulle direttrici più importanti del Comune e saranno utili per controllare il flusso veicolare e verificare anche le classi di veicoli in circolazione nei periodi in cui entreranno in vigore le limitazioni del traffico».

Le tre telecamere andranno ad aggiungersi a quella già operativa sul Sempione. Apparecchio quest'ultimo che funge anche da controllo semaforico: ossia immortalata la targa dell'automobilista che nn rispetta il rosso.

This entry was posted on Thursday, September 9th, 2021 at 12:47 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.