

Operativo il modernissimo sistema di videosorveglianza voluto dall'Amministrazione 5 Stelle governato da una centrale installata nella sede della Polizia locale

Decine di occhi per controllare ogni angolo della città

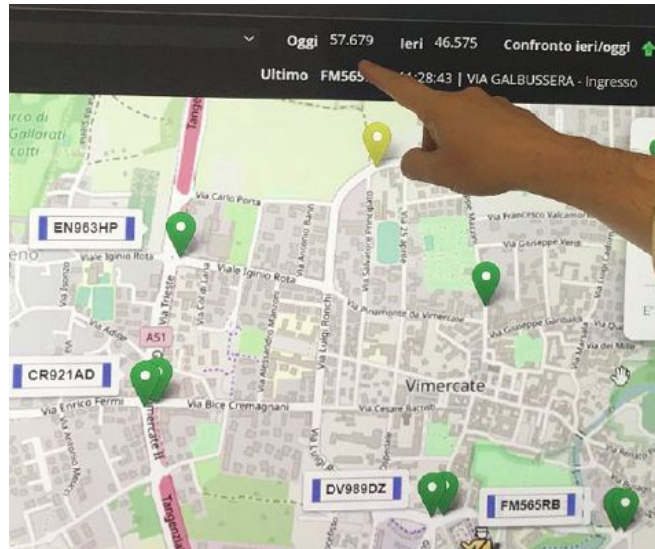
Sedici telecamere di contesto consentono di tenere monitorati i luoghi più sensibili, altre 17 leggono le targhe in tempo reale. Nel 2021 il secondo lotto

VIMERCATE (tlo) Sedici telecamere di contesto, ad altissima definizione, e altre 17 in grado di leggere in tempo reale tutte le targhe dei veicoli in transito sul territorio cittadino anche a decine di metri di distanza. Il tutto controllato da una centrale all'avanguardia installata nelle sedi del comando della Polizia locale in piazza Marconi.

E' entrato ufficialmente in servizio la scorsa settimana, dopo un periodo di rodaggio, il nuovo sistema di videosorveglianza voluto dall'Amministrazione 5 Stelle.

Un progetto importante, che cambia completamente le modalità di controllo del territorio offrendo al comandante **Vittorio De Biasi** e ai suoi uomini uno strumento fondamentale.

E non è tutto perché le 33 telecamere ad oggi in funzione fanno parte solo del primo lotto a cui ne seguirà un secondo che completerà la rete e assicurerà una copertura pressoché totale di tutta Vimer-



cate.

In particolare le 16 telecamere di contesto sono state installate nei punti più importanti del centro storico e non solo. Si tratta di videocamere di ultimissima generazione, controllate in remoto

e in tempo reale dalla centrale, in grado di ruotare su se stesse e di effettuare zoom fino ad arrivare ad inquadrare, con nitidezza sorprendente, particolari a decine di metri di distanza. Uno strumento utilissimo sia per verificare acca-

A destra, l'operatrice della Polizia locale nella centrale che governa le telecamere. A sinistra, tra le tante opzioni che il software consente, c'è anche il conteggio in tempo reale dei veicoli in transito per le vie cittadine

dimenti in tempo reale sia per ricostruire a posteriori eventi di ogni genere (incidenti stradali, vandalismi e altro ancora) grazie al salvataggio delle immagini.

Preziosissime anche le videocamere per la lettura delle targhe che consentono di sapere in qualsiasi momento quali e quanti veicoli transitano nel territorio cittadino. Strumento importante sia in caso di eventi delittuosi (quali rapine, furti, omissioni di soccorso a seguito di incidenti) sia ai fini statistici. Il sistema è infatti in grado di fornire in tempo reale il numero di veicoli in transito in città. Dato importante anche per le scelte urbanistiche e di mobilità che



l'Amministrazione dovrà effettuare. Lo stesso software consentirà per altro prossimamente di sapere, sempre grazie alla lettura della targa, se il veicolo inquadrato è regolarmente coperto da assicurazio-

ne, se il proprietario ha effettuato le regolari revisioni e se è stato segnalato in quanto oggetto di furto o mezzo utilizzato per compiere rapine e altro ancora.

Lorenzo Teruzzi