

A Milano la polizia controlla i veicoli in tempo reale con il dispositivo Eagle Eye



Si chiama **Eagle Eye** il nuovo dispositivo tecnologico a disposizione della **Polizia Locale di Milano** per

Occhio d'aquila si collega alla banca dati della **motorizzazione civile** e permette di sapere in tempo

Partner tecnologico dell'iniziativa, tramite ATM Milano, è **Viasat**, azienda del campo della **tecnologia satellitare** e già fornitore dello **Street Control**, consolidato strumento di controllo in uso dalla Forze

dell'Ordine in moltissimi comuni italiani.

Con Eagle Eye monitoraggio in tempo reale di copertura assicurativa, revisione o furto

Il **servizio Eagle Eye** andrà avanti in via sperimentale fino alla fine dell'anno e consentirà di verificare in tempo reale la **copertura assicurativa, la revisione o il furto** dei veicoli in transito o parcheggiati. Grazie all'utilizzo di telecamere con doppia ottica, infrarossi e colori, è possibile acquisire **fino a 100 targhe al secondo**, di giorno o di notte.

Le pattuglie che svolgeranno il servizio su tutta la città, grazie ai rilevatori installati, saranno collegate via radio a quelle in movimento: una volta accertata la mancata copertura assicurativa o revisione, **sarà comunicata la targa dell'auto agli agenti in movimento che provvederanno a fermare il veicolo**, verificare i documenti e procedere con i relativi provvedimenti.

A Milano rilevate circa 4mila infrazioni inerenti l'obbligo di assicurazione

I **dati sulla circolazione stradale** non sono proprio edificanti. Tra il 2020 e il 2021, nella sola area milanese, sono state rilevate circa 4mila infrazioni inerenti l'obbligo di assicurazione e 2.400 per quel che riguarda la revisione.

Ad esempio, **la mancanza di assicurazione prevede il sequestro amministrativo del mezzo**, con sanzione a partire da 866 euro, mentre la mancanza di revisione causa la sospensione della circolazione del veicolo fino a che quest'ultima non viene effettuata, con sanzione amministrativa a partire da 176 euro.

