

Eagle Eye verifica in tempo reale se un'auto è in regola

Il dispositivo è usato in via sperimentale a Milano: controlla la copertura assicurativa e la revisione di fino a 100 veicoli al secondo

La polizia locale di Milano ha iniziato la sperimentazione di Eagle Eye, il dispositivo tecnologico collegato alla banca dati della motorizzazione civile che permette di sapere se un veicolo è in regola.

FINO A 100 TARGHE AL SECONDO

Il servizio andrà avanti in via sperimentale fino alla fine dell'anno e consentirà di verificare in tempo reale la copertura assicurativa, l'avvenuta 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 e 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.

Partner tecnologico dell'iniziativa, tramite ATM Milano, è Viasat, azienda leader nel campo della tecnologia satellitare e già fornitore dello Street Control, consolidato strumento di controllo in uso dalla Forze dell'Ordine, in moltissimi comuni italiani.

MIGLIAIA DI INFRAZIONI IN UN ANNO

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 la revisione. "Il servizio Eagle Eye è basato sulla soluzione Street Control di Viasat – dice Valerio Gridelli, Chief BU Smart Connect di Viasat Group –. E in breve tempo potrà diventare uno strumento indispensabile di controllo in mobilità e punto di riferimento per la sicurezza stradale non solo a Milano, ma sull'intero territorio italiano".