

Tablet e telecamera: “Una volante fa il lavoro di 10”

Pubblicato: Venerdì 22 Luglio 2016



Normalmente, durante un servizio di controllo del territorio, la polizia riesce a controllare una cinquantina di auto. Ma giovedì 21 luglio ne sono state controllate 468. **Un record che ha un protagonista ben preciso: il Sistema Mercurio.**

Si tratta di una nuova piattaforma tecnologica della Polizia di Stato per il controllo del territorio. L'apparecchiatura è costituita da un tablet rimovibile fissato sulla plancia della volante che è collegato ad una telecamera esterna ad alta definizione e con un potentissimo zoom. Mercurio ha al suo interno anche un sistema gps che consente una geolocalizzazione costante tramite l'invio delle coordinate cartografiche alla Centrale Operativa della Polizia, che sarà dunque sempre informata in tempo reale sulla posizione delle proprie unità e potrà intervenire in maniera più rapida ed efficace in situazioni di emergenza.

L'avanzatissimo sistema consente di **compiere direttamente accertamenti sulle persone fermate in strada e di leggere automaticamente le targhe**, riconoscendone al momento i numeri e le lettere con comparazione con quelli presenti nell'archivio delle auto rubate. Un processo velocissimo che darà le indicazioni agli agenti che potranno intervenire all'istante. Un supporto ancor più utile se si pensa come aiuterà nel recupero delle auto rubate ma che avrà anche utili sviluppi in tema di prevenzione, a partire dall'intreccio delle segnalazioni in banca dati di auto utilizzate per furti in appartamento.

Marco Corso

marco.corso@varesenews.it

