

VareseNews

La Polizia Locale recupera una Bmw X5 rubata in Spagna

Pubblicato: Mercoledì 10 Giugno 2009

La Polizia Locale di Gallarate ha recuperato una Bmw X5 nera immatricolata e rubata in Spagna grazie al sistema wireless ad alta frequenza LoJack per rintracciare e recuperare i veicoli rubati, che dimostra ancora una volta la sua efficacia e si conferma strumento a supporto delle operazioni delle Forze dell'Ordine fondamentale e in prima linea nella lotta alla criminalità.

La vettura è stata rintracciata non appena entrata in territorio italiano ed è stata ritrovata con una targa contraffatta ucraina. I ladri avevano rubato la vettura a Murcia e avevano cambiato la targa per sfuggire ad eventuali controlli, nell'arco di 24 ore hanno percorso più di 1.500 km per sentirsi sicuri e per completare con successo il loro colpo – tutto inutile – non erano stati in grado di scoprire che il veicolo era dotato del sistema LoJack e appena sono entrati nel territorio italiano sono stati fermati dalle Forze dell'Ordine.

Proprio la mancanza di elementi visibili come led luminosi o antenne esterne o trasmissione di segnale GPS/GSM hanno lasciato tranquilli i malviventi che altrimenti avrebbero potuto disattivare facilmente il sistema. La tecnologia wireless ad alta frequenza LoJack è infatti nascosta, non presenta alcun segnale esterno e il sistema viene installato in punti sempre diversi del veicolo tanto che è praticamente impossibile capire che ne sia equipaggiato.

Il furto nella notte tra il 4 e il 5 giugno a Murcia. Alle ore 17.20, la Polizia Locale di Gallarate intercettava il segnale del sistema LoJack installato sulla vettura, la seguiva e la ritrovava all'interno di un cortile condominiale. Veniva constatato che la targa dell'auto originale era stata sostituita con una ucraina. La Polizia proseguiva con gli accertamenti e alle ore 21.00 del 6 giugno, sei ore dopo che l'auto era entrata in territorio italiano, provvedeva a portare via il veicolo.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it