

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 7 - numero 1335 di giovedì 06 ottobre 2005

TARGHE AUTOMOBILISTICHE A RADIOFREQUENZA

La soluzione ideale per identificare, senza alcuna fatica, tutti i guidatori "irregolari".

Pubblicità

Il Dipartimento dei trasporti inglese, ha dato il via ufficiale alla sperimentazione delle targhe automobilistiche a radiofrequenza: una soluzione al passo coi tempi per identificare immediatamente tutti i guidatori irregolari.

La tecnologia RFID permetterà alle forze dell'ordine di rintracciare immediatamente qualsiasi automobilista che non rispetti il codice della strada o che risulti circolare con veicoli non coperti da regolare assicurazione.

Per adesso, l'installazione delle targhe high-tech è prevista sulle autovetture delle forze dell'ordine, che faranno da "cavia" per l'applicazione pratica dei sistemi RFID nel delicatissimo ambito della sicurezza stradale.

L'uso di tecnologie RFID sulla strada non è stato ancora sperimentato sui veicoli privati ma può rivelarsi di grande aiuto nella lotta alla criminalità.

Telerilevamento ed identificazione remota non saranno più un problema, in accoppiata con i diffusissimi sistemi laser per monitorare gli eccessi di velocità. Una pattuglia equipaggiata di uno scanner potrà tenere sotto controllo tutto il traffico, nonché tutti i guidatori, posizionandosi a debita distanza.

Se la sperimentazione dovesse portare buoni frutti, il Regno Unito potrebbe diventare il primo paese al mondo a coniugare RFID ed automobili.

Il documento di programmazione del dipartimento dei trasporti: [DVO Group Corporate Plan 2004/2007: Safe and secure drivers and vehicles.](#)

www.puntosicuro.it