

# la Repubblica.it

**Tempi duri per i 'trafficienti d'auto': l'Asaps e il "Word's Vehicle Documents" hanno realizzato un database che specifica la posizione dei dati identificativi dei veicoli**

**Una banca dati open source per l'identificazione dei veicoli**

**di MAURILIO RIGO**



Il portale della sicurezza stradale dell'Associazione Sostenitori Amici Polizia Stradale è in continua evoluzione e si arricchisce di una nuova sezione dedicata all'identificazione dei dati dei veicoli. Dalla home page del sito [www.asaps.it](http://www.asaps.it) è ora possibile infatti accedere direttamente alla sezione VIS (Vehicle Information System) la banca dati, open source di Asaps che illustra la posizione dei dati identificativi dei veicoli.

La mole del parco veicoli circolante è talmente vasta che conoscere dettagliatamente tutti i modelli e dove sono posizionati i dati identificativi dei vari mezzi è un'impresa titanica e di difficile attuazione.

In questo modo però i trafficanti d'auto hanno "vita facile" poiché è raro assistere a controlli approfonditi sui veicoli che non si limitino alla sola verifica del numero di targa.

Ecco quindi l'idea dell'Asaps, in collaborazione con "Word's Vehicle Documents" di realizzare una grande banca dati open source in cui vengano specificate le informazioni pratiche per rintracciare in modo veloce e preciso dove trovare le targhette di identificazione, i numeri di telaio e quelli del propulsore. Un sistema insomma capace di svelare rapidamente se sul veicolo che si va a sottoporre a un controllo c'è qualche "magagna", altrimenti difficilmente identificabile. Attualmente la banca dati, con tutti i riferimenti relativi alle case costruttrici e ai modelli di auto, moto, ciclomotori, autocarri, rimorchi, pullman, trattori e veicoli elettrici è accessibile dal banner presente nella home page del sito.

Le informazioni di carattere generale sono disponibili per tutti, mentre per l'accesso alle schede dettagliate dei singoli veicoli è necessario essere soci Asaps 2009, appartenenti alla forze di Polizia. Inoltre le informazioni sulla posizione dei dati possono essere consultate anche attraverso il telefono cellulare, a patto che sia dotato di collegamento a internet.

Essendo poi la sezione VIS una banca dati open source, tutti gli appartenenti alla forze dell'ordine possono collaborare al suo ampliamento e le informazioni su come fornire il proprio apporto sono disponibili sul sito ([www.asaps.it/telai/costruttori3/Collabora.htm](http://www.asaps.it/telai/costruttori3/Collabora.htm)). Indubbiamente con questo strumento a disposizione i controlli sui veicoli potranno essere eseguiti con molta più efficienza, precisione e rapidità e, probabilmente, anche in numero maggiore.

*(24 marzo 2009)*