

Assicurativo.it

Isvap e Polizia di Stato contro le frodi assicurative

di Spataro

MINISTERO DELL'INTERNO ISVAP
Dipartimento della Pubblica Sicurezza Istituto per la Vigilanza sulle Assicurazioni
Direzione Centrale della Polizia Criminale Private e di interesse collettivo
Comunicato

del 2007-04-24 su Assicurativo.it, oggi e' il 25.04.2024

COMUNICATO STAMPA DEL 19 APRILE 2007

Un importante accordo è stato siglato stamane tra il Dipartimento della Pubblica Sicurezza e l'ISVAP, l'Istituto per la vigilanza sulle Assicurazioni Private e di interesse collettivo, che permetterà alle forze di Polizia l'accesso diretto alla banca dati dei sinistri dei veicoli, la banca che contiene analitiche informazioni relative, all'attualità, a 33,5 milioni di sinistri R.C.Auto.

Allo scopo di rendere più efficace la prevenzione ed il contrasto alle frodi assicurative, Nicola Cavaliere, Vice Capo della Polizia e Direttore Centrale della Polizia criminale e Giancarlo Giannini, Presidente dell'ISVAP, hanno firmato una convenzione che garantirà agli utenti appositamente abilitati la consultazione diretta di tutti i dati e notizie sui sinistri contenuti nella banca dati.

La lotta alle frodi assicurative è sempre stato uno dei settori su cui il Dipartimento della P.S. e l'ISVAP hanno investito molte risorse, trattandosi di pratiche, purtroppo molto diffuse, che incidono negativamente sull'economia delle imprese, con inevitabili ripercussioni sui costi sostenuti dai cittadini per le polizze assicurative.

Soddisfazione è stata espressa dal Prefetto Cavaliere e dal Presidente Giannini perché l'accordo firmato stamane, oltre a rappresentare un efficace strumento a disposizione degli investigatori che combattono questi tipi di reati, getta le basi per ulteriori forme di collaborazione da sviluppare nell'interesse della collettività.

<http://www.isvap.it> - Isvap

Hai letto: *Isvap e Polizia di Stato contro le frodi assicurative*

Approfondimenti: [Frodi](#) > [Attualità](#) >

[Commenti](#) - [Segnalazioni](#) - [Home Assicurativo.it](#)

