

Assicurativo.it

Investire sulla sicurezza stradale, eCall: ultimo appello



di Spataro

[Photo courtesy of branox](#)

del 2009-08-24 su Assicurativo.it, oggi e' il 03.07.2024

Ultimo appello per l'adozione volontaria di un sistema di sicurezza a bordo degli autoveicoli. Dal comunicato:

"La Commissione europea ha lanciato oggi un ultimo appello a tutti i paesi dell'Unione europea affinché accelerino l'[adozione volontaria di "eCall"](#), la nuova tecnologia di comunicazione a bordo degli autoveicoli, che potrebbe permettere di salvare 2 500 vite all'anno.

"Quando un'auto ha un incidente grave, il sistema eCall compone automaticamente il 112, il numero unico d'emergenza europeo, e comunica la posizione del veicolo al servizio d'emergenza pi 1 prossimo. In tal modo   possibile dimezzare i tempi d'intervento dei soccorsi, ridurre la gravit  delle ferite e salvare la vita di persone che non sanno o non sono in grado di dire dove si trovano.

"Al momento l'introduzione di eCall   lasciata alla volont  delle autorit  pubbliche, delle imprese automobilistiche e degli operatori di telefonia mobile e il sistema non   in funzione in nessuno dei paesi dell'UE. La Commissione annuncia, in un documento programmatico adottato oggi, che se entro la fine del 2009 non si compiono progressi significativi nell'introduzione del sistema essa potrebbe proporre delle misure normative volte a diffondere il pi 1 rapidamente possibile questa tecnologia salvavita in tutt'Europa.

"Nel 2008 si sono prodotti oltre 1,2 milioni di incidenti sulle strade europee, causando circa 39 000 morti e pi 1 di 1,7 milioni di feriti."

Link utili:

[eCall](#)

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/09/1245&format=HTML&aged=0&language=IT&guiLanguage=en> -
Commissione Europea

Hai letto: *Investire sulla sicurezza stradale, eCall: ultimo appello*

Approfondimenti: [Circolazione stradale](#) > [Civile.it](#) > [Assicurativo](#) > [Sicurezza](#) > [Europa](#) > [Ecall](#) >

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