

Trasporto di sostanze pericolose. Una App gratuita per sapere tutto

Autore: Redazione

In: Diritto civile e commerciale

A coloro che guidano in autostrada (ma non solo) capita spesso di vedere su camion e cisterne dei cartelli arancioni con sopra due serie di numeri. Una serie, più breve chiamata codice Kemler, in alto, e una di 4 cifre (il numero Onu) in basso. Cosa stanno a indicare questi codici? Semplice: che tipo di merce o sostanza pericolosa sta trasportando quel veicolo e quali sono i pericoli principali a cui ci si può esporre in caso di sversamento. Ma a meno di essere un esperto di sicurezza nella movimentazione delle merci pericolose, difficilmente si sapranno interpretare correttamente quei numeri e sapere che quella determinata cisterna trasporta acido solforico o soda caustica, benzene o solfato di metile.

A scopo informativo, il Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile del Ministero dell'Interno

ha preparato una apposita App chiamata KemlerONU VV.F.

La nuova applicazione (utilizzabile da dispositivi mobili con sistema operativo Ios) è del tutto gratuita, non richiede un collegamento a internet e serve a comprendere il significato dei codici.

Il programma, che sarà reso disponibile anche su altre piattaforme, con il prossimo aggiornamento recherà anche le frasi di rischio ed i consigli di prudenza, cioè le indicazioni minime da rispettare in caso ci si trovi in presenza di rilascio accidentale di una sostanza pericolosa.

Fonte Ingegneri.cc

<https://www.diritto.it/trasporto-di-sostanze-pericolose-una-app-gratuita-per-sapere-tutto/>