

SPECIALE

TRASPORTI

A cura di SPM Pubblicità

Automezzi speciali un problema che troppo spesso viene sottovalutato

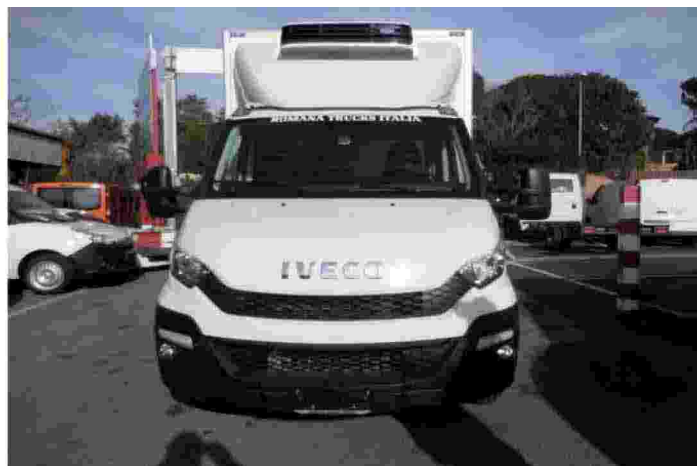
Attenzione agli sbalzi di temperatura Nel trasporto dei farmaci

Molti farmaci necessitano di un trattamento termico, attraverso il controllo della catena del freddo, pari se non ancora più rigoroso di quanto previsto per gli alimenti, più o meno trasformati. La Comunità europea ha legiferato, suggerendo agli Stati membri di adottare quelle procedure e quei controlli che possano garantire, anche attraverso la certificazione, il mantenimento dell'efficacia farmacolo-

gica dei prodotti. Temperatura, umidità e l'esposizione alla luce sono, infatti, i fattori che possono modificarne le proprietà. Le temperature di conservazione, fissate per legge e riportate sulle confezioni, indicano che i farmaci vadano conservati ad una temperatura tra i 2 e gli 8 °C. Sarà interessante, perciò, capire se queste regole vengono rispettate anche in tutte le fasi della movimentazione e del trasporto nel nostro

Paese e se vengono effettuati i controlli necessari ed opportuni. L'argomento è stato materia di uno dei workshop di Food'n'Motion, tema portante dell'edizione 2015 di truckEmotion vanEmotion. Il workshop "Non solo cibo: le criticità nel trasporto dei farmaci", so è tenuto venerdì 25 alle ore 16 all'Autodromo Nazionale Monza, con l'intervento del Presidente di Federfarma, Annarosa Racca, e di alcuni tra i più importanti distributori sul territorio.

con l'obiettivo di promuovere la massima attenzione sul tema anche da parte delle istituzioni e dei cittadini. Sensibilizzazione, certificazione e controlli sono i tre elementi di base per assicurare il trasporto dei farmaci secondo quanto previsto dalle normative. Argomenti interessanti per tutta la filiera logistica, della trasformazione dei veicoli coibentati, dei consorzi e delle cooperative di trasporto, fino al professionista-farmacista.



Sopra, un'immagine furgoni isotermitici necessari per il trasporto dei farmaci che devono essere conservati tra i 2 e gli 8°C

