Accordo multilaterale M 319

in conformità con l'1.5.1 ADR concernente i marchi molteplici di imballaggi, IBC e grandi imballaggi

- (1) In deroga alle disposizioni dei capitoli 6.1, 6.5 e 6.6 e in conformità con le decisioni adottate a dicembre 2018 dal Comitato di esperti ONU sul trasporto di merci pericolose, gli imballaggi, gli IBC e i grandi imballaggi possono recare molteplici marchi, se sono rispettate le condizioni seguenti:
 - a) un imballaggio conforme a una o più categorie di prototipo testato (compresi i prototipi di contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) e di grandi imballaggi) può recare molteplici marchi indicanti il rispetto dei relativi requisiti. Su un imballaggio provvisto di più marchi, questi devono figurare in prossimità gli uni degli altri e ciascuno in forma integrale.
 - b) Un IBC conforme a una o più categorie di prototipo testato (compresi i prototipi di imballaggi e di grandi imballaggi) può recare molteplici marchi indicanti il rispetto dei relativi requisiti. Su un IBC provvisto di più marchi, questi devono figurare in prossimità gli uni degli altri e ciascuno in forma integrale.
 - c) Un grande imballaggio conforme a una o più categorie di prototipo testato (compresi i prototipi di imballaggi e di contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC)) può recare molteplici marchi indicanti il rispetto dei relativi requisiti. Su un grande imballaggio provvisto di più marchi, questi devono figurare in prossimità gli uni degli altri e ciascuno in forma integrale.
- (2) Il presente accordo, valido fino al 31 dicembre 2020, si applica ai trasporti effettuati nei territori delle Parti contraenti dell'ADR che lo hanno sottoscritto. In caso di denuncia anticipata da parte di uno dei firmatari, l'accordo resta valido fino alla suddetta data solo per i trasporti effettuati nei territori delle restanti Parti contraenti dell'ADR che non lo hanno denunciato.

Berna, 30.7.2019

Autorità svizzera competente per l'ADR:

Ufficio federale delle strade

dürg Röthlisberger

Direttore