

Roma, 28 febbraio 2023

**Circolare n. 46/2023**

**Oggetto: Trasporti internazionali – Avviso consultazione pubblica MIT-MAECI – Documento di trasporto multimodale negoziabile.**

Si segnala che sui siti internet del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, del Ministero della Giustizia e del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale è stato pubblicato, in data 16 febbraio 2023, l'avviso di consultazione pubblica relativa al nuovo documento internazionale di trasporto multimodale negoziabile, oggetto di discussione nell'ambito del Gruppo di Lavoro VI della Commissione delle Nazioni Unite per il diritto commerciale internazionale (UNCITRAL) di cui fanno parte le rappresentanze di circa sessanta Paesi di tutto il mondo e, per l'Italia, il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, il Ministero della Giustizia e il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

La consultazione pubblica in modalità telematica si terrà in data 28 marzo 2023 ed è possibile inviare osservazioni entro il 20 marzo prossimo.

Il documento oggetto di discussione è rinvenibile sul sito della UNCITRAL (Commissione delle Nazioni Unite per il diritto commerciale internazionale) all'indirizzo [https://uncitral.un.org/en/working\\_groups/6/negotiablemultimodaltransportdocuments](https://uncitral.un.org/en/working_groups/6/negotiablemultimodaltransportdocuments) (sessione del *Working Group VI*) scegliendo il documento [A/CN.9/WG.VI/WP.96 - Negotiable Multimodal Transport Documents](#).

Lo scopo del lavoro è quello di redigere uno strumento applicabile a livello internazionale, con funzioni simili alla esistente polizza di carico marittima, ma applicabile anche al trasporto su strada, su rotaia e via aereo.

Si tratterebbe di un documento "rappresentativo" della merce caricata sul mezzo di trasporto, che potrebbe essere ceduto a terzi, con la conseguenza che il legittimo possessore del documento avrebbe poi il diritto alla consegna della merce in esso descritta.

*Cristiana Marone*  
*Responsabile di Area*

*CM/cm*