

LOGISTICA

Ecg, nasce la prima metodologia standard per il calcolo e la rendicontazione delle emissioni per la supply chain automobilistica

21 marzo 2023 - Tommy Periglioso



informazione pubblicitaria



Bruxelles – Ecg, l’Associazione europea della logistica dei veicoli, Vda, l’Associazione tedesca dell’industria automobilistica, e i produttori di automobili hanno deciso di collaborare in un progetto intersettoriale sulle emissioni. L’obiettivo è di creare una metodologia standard per il calcolo e la rendicontazione delle emissioni per la supply chain automobilistica che verrà pubblicata nel terzo trimestre del 2023. La metodologia standard armonizzerà i metodi di contabilizzazione dei gas serra esistenti e colmerà le lacune in questo ambito nel settore automobilistico. Si baserà sull’imminente ISO 14083 sulla quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas serra derivanti dalle operazioni della catena di trasporto e sarà applicabile dalle aziende a livello globale. Il progetto riunisce attori dell’industria automobilistica come fornitori di servizi logistici, produttori di automobili e fornitori di componenti. Il supporto esterno al progetto sarà fornito dall’International Transfer Center for Logistics (Itcl).

“La standardizzazione – ha sottolineato **Wolfgang Göbel, presidente di Ecg** – è fondamentale per consentire confronti giusti ed equi sulle emissioni tra i vari modi di trasporto di automobili. L’utilizzo di una metodologia standard

La newsletter di ShipMag

[Mi iscrivo](#)

informazione pubblicitaria



informazione pubblicitaria

informazione pubblicitaria

comunicazione delle emissioni nella catena di fornitura automobilistica è un
passo importante verso
poter dare un contributo decisivo a questo processo.

Cerca su ShipMag



informazione pubblicitaria



informazione pubblicitaria



informazione pubblicitaria



informazione pubblicitaria