

Trasporto su gomma: a gennaio +3,5% di emissioni di CO2 derivate da benzina e gasolio



A gennaio le emissioni di CO2 derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono state superiori di 266.640 tonnellate rispetto a quelle registrate nello stesso mese del 2018, con un aumento del 3,5%. Lo stima un'elaborazione del Centro Ricerche **Continental Autocarro** sulla base dei dati diffusi dal Ministero dello Sviluppo Economico sui consumi di

Il gruppo Continental pone particolare attenzione alla **sostenibilità del trasporto di merci e persone** su

gomma “siamo – afferma Enrico Moncada, Responsabile della Business Unit Truck Replacement di Continental Italia - in prima linea nello sviluppo di nuove soluzioni per rendere più efficiente la gestione di flotte di veicoli pesanti, in particolare riducendo le spese e le emissioni ambientali dei veicoli”.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

Copyright © 2020 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Carlo Bartolomeo Piazza 8, 00161 Roma - P.Iva 05174190651

Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie: redazione[chiocciola]trasporti-italia.com. Per la pubblicità su Trasporti-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: marketing[chiocciola]trasporti-italia.com