

Autotrasporto: emissioni di CO2 da benzina e gasolio in calo di quasi 1 milione di tonnellate



Nel 2019 le **emissioni di CO2 da benzina e gasolio** per autotrazione sono calate di quasi 1 milione di tonnellate (962.856 tonnellate, per la precisione)

Nello scorso anno le emissioni di CO2 derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono state pari a 97.845.301 tonnellate; nel 2018 tali

Questi dati derivano da un'elaborazione del **Centro Ricerche Continental Autocarro** sulla base dei dati diffusi dal Ministero dello Sviluppo Economico sui consumi di carburante.

Dall'elaborazione del Centro Ricerche Continental Autocarro emerge inoltre che nel 2019 le emissioni derivate dall'uso di benzina sono aumentate di 12.768 tonnellate, ma tale crescita è stata più che compensata dal **calo delle emissioni di CO2** derivate dall'uso di **gasolio per autotrazione**, che sono diminuite di 975.624 tonnellate.

[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