

A maggio le emissioni di CO2 derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono diminuite di 339.991 tonnellate, che corrispondono al 3,9% in meno rispetto allo stesso mese dello scorso anno. Nei primi cinque mesi del 2019 la diminuzione è stata dello 0,2%. 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.

Nel mese di maggio le emissioni di CO2 derivate dall'uso di benzina per autotrazione sono diminuite del 5,4%, mentre quelle derivate dall'uso di gasolio per autotrazione sono calate del 3,4%. Dall'inizio del 2019 vi sono stati però alcuni mesi in cui le emissioni di CO2 da benzina e gasolio per autotrazione sono aumentate e per questo il computo totale dei primi cinque mesi dell'anno vede le emissioni di CO2 da benzina e gasolio per autotrazione, come detto in apertura, in calo solo dello 0,2% rispetto allo stesso periodo dello scorso anno.

*“Continental - sottolinea **Enrico Moncada**, Business Unit Truck Replacement and Original Equipment Manager Continental Italia - è fortemente impegnata per aiutare le aziende di trasporto a far andare di pari passo efficienza e riduzione delle emissioni e dei consumi di carburante. L'impegno di Continental in questo campo e la validità delle soluzioni proposte in termini di nuovi prodotti e servizi dedicati agli autotrasportatori sono ampiamente riconosciuti. Per questo Continental è considerata un vero e proprio Solution Provider che aiuta concretamente le società di trasporto ad accrescere efficienza e sicurezza riducendo allo stesso tempo il loro impatto sull'ambiente”.*

© riproduzione riservata
pubblicato il 27 / 06 / 2019