

A gennaio 2019 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. Tale crescita corrisponde ad un aumento percentuale pari al 3,5%. 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.

Il tema della compatibilità ambientale del settore dei trasporti su strada è fortemente all'ordine del giorno. "Per questo - sottolinea Enrico Moncada, Responsabile della Business Unit Truck Replacement di Continental Italia - Continental segue con attenzione l'evoluzione dei dati relativi alle emissioni di CO2 derivate dai mezzi di trasporto. Allo stesso tempo Continental è in prima linea nello sviluppo di nuove soluzioni per rendere più efficiente la gestione di flotte di veicoli pesanti per il trasporto di merci e persone, in particolare riducendo le spese e le emissioni ambientali dei veicoli. Per questo Continental può essere 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 28 / 02 / 2019