

Nel primo semestre del 2018 le emissioni di CO2 derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono aumentate di 134.930 tonnellate rispetto allo stesso periodo del 2017. Tale aumento corrisponde ad una crescita percentuale dello 0,3%.

	2018	2017	differenza totale	differenza %
BENZINA				
gen-giu	11.219.880	11.503.968	- 284.088	-2,5
GASOLIO				
gen-giu	36.295.089	35.876.071	419.018	1,2
TOTALE				
gen-giu	47.514.969	47.380.039	134.930	0,3

Fonte: Elaborazione del Centro Ricerche Continental Autocarro su dati del Ministero dello Sviluppo Economico

In particolare, le emissioni derivate dall'uso di benzina per autotrazione sono calate di 284.088 tonnellate (-2,5%). Tale calo, però, è stato più che compensato dall'aumento fatto registrare dalle emissioni derivate dall'uso di gasolio per autotrazione, che sono cresciute di 419.018 tonnellate, che corrispondono ad un aumento percentuale dell' 1,2%. Questi dati derivano da un'elaborazione del Centro Ricerche Continental Autocarro su dati del Ministero dello Sviluppo Economico.

*“L'andamento delle emissioni di CO2 derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione - sottolinea **Enrico Moncada, Responsabile della Business Unit Truck Replacement di Continental Italia** - evidenzia un aumento molto contenuto nei primi sei mesi del 2018. Anche se la variazione rispetto al 2017 è minima, questo dato non è da prendere sottogamba perché mostra una tendenza alla crescita che potrebbe essere ancora più rilevante nei prossimi mesi. Anche l'opinione pubblica è sempre più attenta alla questione dell'impatto ambientale delle attività economiche. Ad essere sotto esame sono soprattutto le attività di trasporto di merci e persone su strada. L'impegno di Continental in questo settore è particolarmente forte e si concretizza in prodotti e servizi su misura per le aziende di trasporto finalizzati a far andare di pari passo efficienza delle attività di trasporto e riduzione delle emissioni e dei consumi di carburante”.*

© riproduzione riservata
 pubblicato il 26 / 07 / 2018