

## COMUNICATO STAMPA

**A metà 2017 emissioni di CO2 da benzina e gasolio in calo dell'1,1%**

Sono oltre 500.000 le tonnellate di CO2 emesse in meno rispetto allo scorso anno

Nei primi sei mesi del 2017 le emissioni di CO2 derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione nel nostro Paese sono diminuite, rispetto allo stesso periodo del 2016, di 532.811 tonnellate, che corrispondono all'1,1% in meno. Questi dati sono stati elaborati dal Centro Ricerche Continental Autocarro.

	2017	2016	differenza totale	differenza %
<b>BENZINA</b>				
giugno	2.116.296	2.068.416	47.880	2,3
gen-giu	11.472.048	11.839.128	-367.080	-3,1
<b>GASOLIO</b>				
giugno	6.304.032	6.185.206	118.826	1,9
gen-giu	35.425.783	35.591.514	-165.731	-0,5
<b>TOTALE</b>				
giugno	8.420.328	8.253.622	166.706	2,0
gen-giu	46.897.831	47.430.642	-532.811	-1,1

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

Il calo delle emissioni di CO2 fatto registrare nei primi sei mesi del 2017 è confermato anche se si considerano separatamente i dati delle emissioni da benzina e di quelle da gasolio. Le emissioni derivate da benzina, infatti, sono diminuite di 367.080 tonnellate (e cioè, in termini percentuali, del 3,1%), mentre quelle derivate da gasolio sono calate di 165.731 tonnellate (che corrispondono allo 0,5% in meno).

Diversa la situazione se si considera il solo mese di giugno. In questo mese, infatti, i dati sulle emissioni di CO2 da benzina e gasolio sono in crescita. In particolare le emissioni da benzina sono aumentate di 47.880 tonnellate (+2,3%), quelle da gasolio di 118.826 tonnellate (+1,9%). In totale l'aumento registrato nel mese di giugno è pari a 166.706 tonnellate (+2% rispetto allo stesso mese dello scorso anno).

“Ridurre l'impatto ambientale dei trasporti su strada – sottolinea Alessandro De Martino, amministratore delegato di Continental Italia – è uno degli obiettivi su cui Continental è maggiormente impegnata. A questo scopo offriamo alle aziende di trasporto pneumatici con un bassissimo livello di resistenza al rotolamento e servizi che sono finalizzati a incrementare l'efficienza e l'ecosostenibilità delle flotte di veicoli e che al contempo consentono anche di tenere sotto controllo i costi di gestione”.

**Gruppo Continental**

Con un fatturato di 40,5 miliardi di euro realizzato nel 2016, Continental è tra i leader mondiali nelle subforniture per il settore automotive. Nella veste di produttore di impianti frenanti, sistemi e componentistica per motore e telaio, strumentazione, soluzioni per infotainment, elettronica di bordo, pneumatici e prodotti tecnici in elastomeri, Continental fornisce un importante contributo alla sicurezza e alla salvaguardia del clima globale. Continental, inoltre, è un partner competente nel campo della comunicazione in rete per autoveicoli. Attualmente Continental ha un organico di più di 227.000 persone in 56 paesi.

[www.continental-corporation.com](http://www.continental-corporation.com)

**Divisione Pneumatici**

La Divisione Pneumatici attualmente conta 24 centri di produzione e sviluppo nel mondo. L'ampia gamma di prodotti ed i continui investimenti nella ricerca e sviluppo costituiscono un importante contributo per una mobilità più efficiente dal punto di vista economico e della sostenibilità ambientale. Con un fatturato di 10,7 miliardi di euro realizzato nel

2016 e circa 52.000 persone impiegate, la Divisione Pneumatici è tra i produttori leader di pneumatici a livello mondiale.

[www.continental-pneumatici.it](http://www.continental-pneumatici.it)

### **Pneumatici per veicoli commerciali**

La Business Unit Pneumatici per Veicoli Commerciali rientra fra i maggiori produttori a livello mondiale di pneumatici e coperture per autocarri, autobus e per veicoli industriali. La Business Unit è in costante sviluppo da semplice produttore di pneumatici a fornitore di soluzioni, con un'offerta completa di prodotti, servizi e soluzioni orientate ai pneumatici.

[www.continental-pneumatici.it/truck-autobus](http://www.continental-pneumatici.it/truck-autobus)

[www.continental-pneumatici.it/industria-agro](http://www.continental-pneumatici.it/industria-agro)



### **DIDASCALIA**

Nei primi sei mesi del 2017 le emissioni di CO2 derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione nel nostro Paese sono diminuite, rispetto allo stesso periodo del 2016, di 532.811 tonnellate, che corrispondono all'1,1% in meno. Questi dati sono stati elaborati dal Centro Ricerche Continental Autocarro.

*Per richiedere foto ad alta risoluzione telefonare al numero 051/271710 o scrivere una e-mail a [info@econometrica.it](mailto:info@econometrica.it)  
Per il download completo di questi contenuti registrarsi nell'Area Stampa del sito [www.contitruck.it/area-stampa/](http://www.contitruck.it/area-stampa/)*

Milano, 26 luglio 2017

---

Continental Commercial Vehicle Tires – Continental Italia Spa Via G. Winckelmann, 1 – 20146 Milano  
Ufficio Stampa: Econometrica Srl – tel. 051/27.17.10 – fax: 051/22.48.07 – email: [info@econometrica.it](mailto:info@econometrica.it)