

## COMUNICATO STAMPA

Interrotta la tendenza positiva registrata nel resto del 2015  
**A settembre in calo (-2%) le emissioni di CO<sub>2</sub> da benzina e gasolio per autotrazione**

A settembre 2015 in Italia le emissioni di CO<sub>2</sub> derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono calate di circa 170.000 tonnellate (e cioè del 2%) rispetto allo stesso mese del 2014. Questa diminuzione è particolarmente rilevante, perché interrompe la tendenza alla crescita

	2015	2014	differenza totale	differenza %
<b>BENZINA</b>				
settembre	2.116.296	2.183.328	- 67.032	- 3,1
gen-set	18.730.656	18.931.752	- 201.096	- 1,1
<b>GASOLIO</b>				
settembre	6.141.428	6.244.619	- 103.191	- 1,7
gen-set	54.691.230	53.155.873	1.535.357	2,9
<b>TOTALE</b>				
settembre	8.257.724	8.427.947	- 170.223	- 2,0
gen-set	73.421.886	72.087.625	1.334.261	1,9

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

delle emissioni di CO<sub>2</sub> derivate da benzina e gasolio che si è registrata in tutto l'arco del 2015, ad eccezione del mese di maggio. L'elaborazione da cui derivano questi dati, realizzata dal Centro Ricerche Continental Autocarro, fornisce anche i dati separati per benzina e gasolio. Le emissioni da benzina sono calate di 67.032 tonnellate (e cioè del 3,1%). Le emissioni da gasolio sono diminuite di 103.191 tonnellate (e cioè dell'1,7%).

Nei primi nove mesi del 2015 il dato sull'andamento delle emissioni di CO<sub>2</sub> da benzina e gasolio per autotrazione resta in crescita (+1,9%) rispetto allo stesso periodo del 2014. "La diminuzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> derivate da benzina e gasolio registrata a settembre – sottolinea Daniel Gainza, direttore commerciale di Continental CVT – rappresenta un'importante inversione di tendenza rispetto ai dati rilevati nei mesi precedenti. L'attenzione di Continental verso l'impatto della mobilità sull'ambiente resta alta, come testimonia l'importante impegno profuso dal nostro reparto Ricerca&Sviluppo per offrire sul mercato prodotti che possano coniugare la possibilità di risparmiare e quella di diminuire l'impatto ambientale dei mezzi su cui sono montati. Saranno i dati sulle emissioni dei prossimi mesi a confermare se la tendenza al calo continuerà oppure se vi sarà un aumento".

Con un fatturato di 34,5 miliardi di euro realizzato nel 2014, 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 circa 205.000 persone in 53 paesi.



#### DIDASCALIA

A settembre 2015 in Italia le emissioni di CO<sub>2</sub> derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono calate di circa 170.000 tonnellate (e cioè del 2%) rispetto allo stesso mese del 2014. Questa diminuzione è particolarmente rilevante, perché interrompe la tendenza alla crescita delle emissioni di CO<sub>2</sub> derivate da benzina e gasolio che si è registrata in tutto l'arco del 2015, ad eccezione del mese di maggio. L'elaborazione da cui derivano questi dati è realizzata 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, 23 ottobre 2015

---

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)