

COMUNICATO STAMPA

Considerando l'uso di benzina e gasolio per autotrazione
A febbraio le emissioni di CO₂ sono aumentate del 4,8%

A febbraio le emissioni di CO₂ provenienti dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono aumentate del 4,8% rispetto allo stesso mese dello scorso anno. Questo dato deriva da un'elaborazione del Centro Ricerche Continental Autocarro. Anche considerando i primi due mesi del 2016 le emissioni sono aumentate rispetto allo stesso periodo dello scorso anno, ma la percentuale della crescita (0,6%) è molto minore rispetto a quella registrata nel solo mese di febbraio. Ciò è dovuto al fatto che in gennaio le emissioni erano diminuite fortemente, sia nel comparto della benzina per autotrazione sia nel comparto del gasolio per autotrazione.

	2016	2015	differenza totale	differenza %
BENZINA				
gennaio	1.752.408	1.870.512	- 118.104	- 6,3
febbraio	1.835.400	1.752.408	82.992	4,7
gen-feb	3.587.808	3.622.920	- 35.112	- 1,0
GASOLIO				
gennaio	5.372.186	5.512.901	- 140.715	- 2,6
febbraio	5.666.124	5.403.456	262.668	4,9
gen-feb	11.038.310	10.916.357	121.953	1,1
TOTALE				
gennaio	7.124.594	7.383.413	- 258.819	- 3,5
febbraio	7.501.524	7.155.864	345.660	4,8
gen-feb	14.626.118	14.539.277	86.841	0,6

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

Un'analisi più approfondita dei dati relativi al mese di febbraio consente di rilevare che l'aumento registrato nelle emissioni da benzina e da gasolio ha avuto percentuali

simili (4,7% per la benzina e 4,9% per il gasolio).

“Dopo la crescita riscontrata nell'intero 2015 – sottolinea Daniel Gainza, Direttore Marketing Truck Tires EMEA di Continental – nei primi due mesi del 2016 l'andamento dei dati sui consumi di carburante e delle emissioni derivate è stato altalenante. A gennaio infatti è stato rilevato un calo, mentre a febbraio vi è stato un aumento. La questione delle emissioni di CO₂ derivate dai mezzi di trasporto ha assunto una grande importanza agli occhi dell'opinione pubblica negli ultimi mesi. Per questo Continental ribadisce il suo forte impegno a fornire soluzioni tecnologiche innovative, come per esempio il ContiPressureCheck, il TPMS per il monitoraggio della pressione dei pneumatici, che permettono di diminuire i consumi di carburante e le emissioni di sostanze nocive, in particolar modo nel settore dei mezzi pesanti”.

Gruppo Continental

Con un fatturato di 39,2 miliardi di euro realizzato nel 2015, 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 208.000 persone in 53 paesi.

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 9,8 miliardi di euro realizzato nel 2014, la Divisione Pneumatici è tra i produttori leader di pneumatici a livello mondiale.

<http://www.continental-tires.com>

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

www.continental-pneumatici.it/industria-agro



DIDASCALIA

A febbraio le emissioni di CO₂ provenienti dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono aumentate del 4,8% rispetto allo stesso mese dello scorso anno. Questo dato deriva da un'elaborazione del Centro Ricerche Continental Autocarro.

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

Milano, 1 aprile 2016

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