

COMUNICATO STAMPA

Dopo i cali di settembre ed ottobre
**A novembre ricominciano a crescere le emissioni di CO₂
da benzina e gasolio per autotrazione**

A novembre le emissioni di CO₂ derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono tornate a crescere, dopo i cali registrati a settembre e ottobre. In particolare a novembre la crescita è stata di 291.721 tonnellate, che corrispondono al 3,9% in più rispetto allo stesso mese

del 2014. 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 aumentate di 44.688 tonnellate (e cioè del 2,4%) mentre quelle da gasolio sono aumentate di 247.033 tonnellate (e cioè del 4,4%).

Considerando i primi undici mesi dell'anno il

dato sull'andamento delle emissioni di CO₂ da benzina e gasolio per autotrazione resta in crescita (+1,5%) rispetto allo stesso periodo del 2014, anche se tale crescita include un lieve calo delle emissioni di benzina (-1,2%) più che compensato dall'aumento delle emissioni da gasolio (+2,5%).

“Visti i dati del periodo che va da gennaio a novembre – sottolinea Daniel Gainza, direttore commerciale di Continental CVT – il 2015 dovrebbe chiudersi con un livello di emissioni di CO₂ da benzina e gasolio per autotrazione più alto rispetto al 2014. Ciò segnala una ripresa nei trasporti su strada e, quindi, una crescita dell'attività economica. Vi sono soluzioni che permettono di diminuire l'impatto ambientale dei trasporti su strada. Continental progetta e commercializza pneumatici con un bassissimo livello di resistenza al rotolamento ed offre alle aziende di trasporto servizi e soluzioni mirati ad aumentare l'efficienza e l'ecosostenibilità delle loro flotte di veicoli commerciali e industriali”.

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 208.000 persone in 53 paesi.



DIDASCALIA

A novembre le emissioni di CO₂ derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono tornate a crescere, dopo i cali fatti registrare a settembre e ottobre. In particolare a novembre la crescita è stata di 291.721 tonnellate, che corrispondono al 3,9% in più rispetto allo stesso mese del 2014. L'elaborazione da cui derivano questi dati è stata 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
Per il download completo di questi contenuti registrarsi nell'Area Stampa del sito www.contitruck.it/area-stampa/*

Milano, 22 dicembre 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