

COMUNICATO STAMPA

Nei paesi dell'Unione Europea la crescita è stata del 20,6%

Nei primi nove mesi del 2015 le immatricolazioni di autocarri pesanti in Italia sono cresciute del 26,7%

Da gennaio a settembre 2015 le immatricolazioni di autocarri pesanti (e cioè con portata di 16 tonnellate ed oltre) nel nostro Paese sono aumentate del 26,7% rispetto allo stesso periodo del 2014, contro una crescita media registrata nei Paesi dell'Unione Europea del 20,6%. Sempre nello stesso periodo in Italia sono cresciute anche le immatricolazioni di autobus. In questo caso l'aumento è stato del 15,3%, rispetto ad un aumento medio nei Paesi dell'Unione Europea del 18,2%. Questi dati sono resi noti dal Centro Ricerche Continental Autocarro e derivano da un'elaborazione di Acea.

“I dati diffusi da Acea – commenta Daniel Gainza, direttore commerciale di Continental CVT – confermano che in Italia, dall'inizio dell'anno, continua la ripresa del comparto dei veicoli pesanti. Questa crescita dipende certamente dalla ripresa dell'intera economia, che riparte dopo gli anni difficili della crisi”. Vi sono però anche altri fattori che, in particolare in Italia, contribuiscono alla crescita del comparto di autocarri pesanti e autobus. Innanzitutto, l'esistenza di un parco circolante piuttosto vecchio (secondo una recente elaborazione del Centro Ricerche Continental Autocarro l'età media degli autocarri pesanti in Italia è di 16 anni) necessita di un urgente ricambio dei mezzi più datati e ancora in circolazione. Inoltre, non è da tralasciare il fatto che in Italia non vi sono, ad oggi, alternative praticabili al trasporto su strada di merci e persone, visto lo stato corrente delle infrastrutture. Continental dispone però di alcune soluzioni che consentono di diminuire l'impatto ambientale dei veicoli in circolazione, di renderli più sicuri ed al contempo di ottenere risparmi nelle spese di gestione. “Per ottenere questi risultati – continua Daniel Gainza - noi proponiamo l'utilizzo di soluzioni quali pneumatici ricostruiti e sensori che monitorano la pressione dei pneumatici, come il ContiPressureCheck™. Continental è particolarmente attenta alla sostenibilità ambientale ed economica della gestione delle flotte di veicoli. Per questo propone soluzioni studiate appositamente, con servizi e dispositivi tecnologici all'avanguardia, per venire incontro alle necessità delle aziende di trasporto”.

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

Da gennaio a settembre 2015 le immatricolazioni di autocarri pesanti (e cioè con portata di 16 tonnellate ed oltre) nel nostro Paese sono aumentate del 26,7% rispetto allo stesso periodo del 2014, contro una crescita media registrata nei Paesi dell'Unione Europea del 20,6%. Sempre nello stesso periodo in Italia sono cresciute anche le immatricolazioni di autobus. In questo caso l'aumento è stato del 15,3%, rispetto ad un aumento medio nei paesi dell'Unione Europea del 18,2%. Questi dati sono resi noti dal Centro Ricerche Continental Autocarro e derivano da un'elaborazione di Acea.

*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, 28 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