

A settembre le emissioni di CO₂ derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono diminuite di 109.113 tonnellate rispetto allo stesso mese dello scorso anno. In termini percentuali il calo corrisponde all'1,1%. Nei primi nove mesi del 2011, poi, il calo della CO₂ ammonta a quasi 800.000 tonnellate, che corrispondono allo 0,9% in meno rispetto allo stesso periodo dello scorso anno. Questi dati derivano da un'elaborazione del Centro Ricerche Continental Autocarro su dati del Ministero dello Sviluppo Economico.

Se consideriamo solo le emissioni di CO₂ provenienti dall'uso di benzina per autotrazione possiamo notare che in settembre vi è stato un calo del 5,1% rispetto allo stesso mese del 2010; il dato cumulativo dei primi nove mesi del 2011, poi, vede una diminuzione di 1.353.408 tonnellate, e cioè del 5,6%.

Per quanto riguarda, invece, le emissioni di CO₂ causate dall'uso di gasolio per autotrazione, in settembre è stato registrato un aumento dello 0,4% rispetto allo stesso mese del 2010, aumento che, nei primi nove mesi, sale all'1%.

“Il calo delle emissioni di CO₂ - mette in evidenza Daniel Gainza, direttore commerciale di Continental CVT - dipende da una diminuzione nei consumi di carburante (molto accentuata nel caso della benzina, mentre per quel che riguarda il gasolio è da rilevare un lieve aumento, che però compensa solo in parte il calo fatto registrare dai consumi di benzina) ma anche dall'uso sempre più diffuso di dispositivi di contenimento delle emissioni. Fra questi dispositivi vi sono anche i pneumatici, che sono l'unico punto di contatto tra il veicolo e il fondo stradale. Continental è in prima linea nella ricerca tecnologica per rendere i suoi pneumatici sempre più ecocompatibili ed allo stesso tempo sicuri ed efficaci nel contenimento dei costi di gestione di un autoveicolo”.



© riproduzione riservata
pubblicato il 19 / 10 / 2011