

A settembre le emissioni di CO2 provenienti dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono aumentate di 28.403 tonnellate (pari allo 0,4% in più). A contribuire a questa crescita sono state sia le emissioni di CO2 derivanti dall'uso di benzina per autotrazione (+12.768 tonnellate, che corrispondono allo 0,6% in più), sia le emissioni di CO2 provenienti dall'uso di gasolio per autotrazione (+15.635 tonnellate, che corrispondono allo 0,3% in più). Nei primi nove mesi del 2013 le emissioni di CO2 provenienti dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione sono calate del 3,9% rispetto allo stesso periodo del 2012. Questi dati emergono da un'elaborazione del Centro Ricerche Continental Autocarro su dati del ministero dello Sviluppo Economico.

“L'aumento delle emissioni registrato a settembre - dichiara Daniel Gainza, direttore commerciale di Continental CVT - segnala una crescita dei consumi di carburante, seppur molto lieve. Se ci fossero ulteriori aumenti nei prossimi mesi potrebbero essere interpretati come un segnale di cambiamento nella congiuntura economica, visti i pesanti cali dei consumi registrati negli scorsi mesi. Continental continuerà in ogni caso a monitorare la situazione delle emissioni di CO2 nell'atmosfera ed a proporre soluzioni in grado di coniugare la diminuzione dei consumi di carburante a quella delle emissioni di sostanze nocive per l'ambiente”.

© riproduzione riservata
pubblicato il 15 / 10 / 2013