



Le emissioni di $\mathrm{CO_2}$ derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione a maggio sono aumentate, rispetto allo stesso mese del 2015, di 210.029 tonnellate, che corrispondono al 2,6% in più. In base al dato di maggio, il consuntivo dei primi cinque mesi del 2016 evidenzia una sostanziale parità delle emissioni di $\mathrm{CO_2}$ derivate da benzina e gasolio rispetto ai primi cinque mesi dello scorso anno (con un lievissimo aumento dello 0,1% da segnalare nel 2016). Questi dati sono stati elaborati dal Centro Ricerche Continental Autocarro, su dati del Ministero dello Sviluppo Economico.

L'andamento delle emissioni di CO₂ da benzina e gasolio nel 2016 è stato altamente discontinuo. Infatti vi sono stati due mesi in cui vi è stata una diminuzione (gennaio ed aprile) e tre in cui vi è stato un aumento (febbraio, marzo e maggio). Per questo è difficile individuare una tendenza che possa aiutare ad anticipare l'evoluzione della situazione nel resto dell'anno. "In ogni caso, però - sottolinea Alessandro De Martino, amministratore delegato di Continental Italia - l'attenzione di Continental sulla guestione delle emissioni di CO₂ resta alta, anche grazie ai dati elaborati mensilmente dal Centro Ricerche Continental Autocarro. Per ciò che riguarda l'andamento degli ultimi mesi è da sottolineare che, in un quadro generale che vede una sostanziale parità rispetto al 2015, l'andamento delle emissioni da benzina sia sostanzialmente opposto rispetto a quello delle emissioni da gasolio. Se le prime infatti, nei primi cinque mesi dell'anno sono calate, le seconde sono invece cresciute. L'aumento delle emissioni di CO₂ da gasolio ha però compensato la diminuzione delle emissioni da benzina. Indipendentemente dal tipo di alimentazione, Continental lavora per rendere tutti i mezzi più compatibili con la difesa dell'ambiente, con tecnologie e pneumatici che affrontano questa problematica da molti punti di vista. E sostiene le attività del Centro Ricerche per aumentare la sensibilità di tutti verso questi temi".

© riproduzione riservata pubblicato il 23 / 06 / 2016