

## Trattenere il respiro o andare in giro?

Scritto da PaoloGabriele

Martedì 16 Giugno 2009 22:08

---



clicca l'immagine per aprirla ingrandita

Oggi ho sentito per radio un **altro sproloquio ecologico** di cui ancora adesso **non capisco la logica** . La

pubblicità di una nota marca di

**pneumatici**

, di cui non dirò il nome ma solo che inizia per

**P**

e finisce per

**irelli**

(l'ho scritto, mica l'ho detto) ci informa che per contrastare il

**riscaldamento globale**

dovremmo

**trattenere il respiro**

per un minuto ogni dieci

1

. Un buon inizio

**ecologista**

direi.

Dopodiché si passa alla **soluzione alternativa: cambiare gli pneumatici** montando i cinturati (ri-edizione degli pneumatici del 1951) ed usufruendo così del

**buono sconto**

di 60€

## Trattenere il respiro o andare in giro?

Scritto da PaoloGabriele

Martedì 16 Giugno 2009 22:08

---

### sul carburante

, che ti 'regalano' se fai sto benedetto cambio.

O mi sono perso qualcosa, o alla **P(irelli) hanno un concetto di ecologia molto strano** (sebbene si sia impegnata a ridurre del 10% le emissioni di CO<sub>2</sub> nel 2008

<sup>2</sup>

):

1. se cambio pneumatici **anzitempo**, devo buttare quelli vecchi. E questo già di per sé inquina. Inoltre per fare i nuovi è stata **generata CO<sub>2</sub>** e quindi è aumentata la sua concentrazione in aria. Di contro sembra che

### **l'attrito da rotolamento dei cinturati sia minore**

di quello delle altre gomme (lo potrebbero anche spiegare) e questo migliora l'efficienza del veicolo (ma di quanto non si sa...),

### **diminuendo**

così l'energia necessaria a muoverlo e diminuendo la quantità di carburante bruciata e quindi **la CO**

<sup>2</sup>

### **prodotta**

. Bisognerebbe fare un

### **bilancio energetico**

per capire quale dei due aspetti predomini (la CO

<sup>2</sup>

generata nel fabbricare le gomme o quella risparmiata per il minore attrito);

2. se vado in giro a scrocco della P(irelli) il carburante **lo brucio lo stesso**, anche se non lo pago io. E questo indovinate cosa fa? Aumenta la concentrazione di CO

<sup>2</sup>

senza contare tutta quella già generata per estrarlo, raffinarlo e trasportarlo.

A meno che **moltiplicando due effetti negativi per l'ambiente ne esca uno positivo** (e francamente non mi sembra sia così), agendo come loro suggeriscono c'è il caso che **anziché un minuto di apnea ogni 10 ne occorreranno anche 2**

...

--\*--

1. Per chi ancora non lo sapesse, va forte la teoria per cui l'innalzamento della temperatura del globo sarebbe dovuto all'aumento di concentrazione nell'aria di anidride carbonica (o CO<sub>2</sub> o biossido di carbonio) generata principalmente dalle attività umane (industrie, traffico, riscaldamento, produzione di energia elettrica,...) da un secolo a questa parte. Il fenomeno si

## Trattenere il respiro o andare in giro?

Scritto da PaoloGabriele

Martedì 16 Giugno 2009 22:08

---

dovrebbe combattere producendone meno e siccome anche l'uomo la genera vivendo (immette ossigeno nei polmoni e restituisce anidride carbonica) qualche teorico di quelli ganzi ha calcolato che per equilibrare la produzione ognuno di noi dovrebbe respirare nove minuti sì e uno no.

2. fonte quattroruote: <http://www.quattroruote.it/news/articolo.cfm?codice=120294>