Rispettiamo il codice della strada!

L' ART. 79 del Codice della Strada afferma che i veicoli a motore in circolazione e i loro rimorchi devono essere tenuti in condizioni di massima efficienza, comunque tale da garantire la sicurezza e da contenere il rumore e l'inquinamento.

L' ART. 80, al comma 5, prevede che gli uffici competenti della Motorizzazione Civile, anche su segnalazione degli organi di Polizia Stradale, qualora sorgano dubbi per quanto riguarda la sicurezza, la rumorosità e l'inquinamento, possono ordinare la revisione dei veicoli.

Per ulteriori informazioni rivolgersi:

Assessorato all'Ambiente del Comune di Salerno

Palazzo di Città, Via Roma - 84100 SALERNO www.comune.salerno.it assessoratoambiente@comune.salerno.it tel: 089662248 - fax: 089662249

Servizio Ambiente

Via Dogana Vecchia - 84121 SALERNO tel: 089667241

ANEA - Agenzia Napoletana Energia e Ambiente

Via Toledo 317 - 80134 NAPOLI www.anea.eu aneainfo@tin.it tel: 081409459 - fax:081409957



Perché la campagna ARIA PULITA PER TUTTI

La campagna *ARIA PULITA PER TUTTI*, promossa dall'Assessorato all'Ambiente del Comune di Salerno si pone l'obiettivo di sensibilizzare il cittadino sull'importanza di mantenere il proprio veicolo in buone condizioni, in modo che produca meno sostanze inquinanti dannose alla salute umana e all'ambiente. Un ulteriore scopo è quello di fotografare le reali condizioni di "rispetto ambientale" del parco veicolare circolante.

Come si svolge il controllo dei gas di scarico

Il controllo, che è gratuito e che richiede pochi minuti, viene effettuato da tecnici specializzati che esamineranno i seguenti parametri:

- *Monossido di Carbonio* (CO) per le auto a benzina e le moto
- *Opacità* (detta anche Fumosità) per i veicoli diesel Il controllo può essere effettuato solo se il dispositivo di scarico del veicolo è in ordine e non presenta fughe di gas.

Inoltre, chi risulterà essere in regola con il controllo delle emissioni dei gas di scarico riceverà un utile omaggio.

I vantaggi di una manutenzione periodica

- Riduzione delle emissioni inquinanti con conseguente miglioramento della qualità dell'aria.
- Diminuzione di circa il 5% dei consumi di carburante.
- Riduzione del 50% la probabilità di avarie a componenti importanti per la sicurezza.

Forse non tutti sanno che...

I gas di scarico dei veicoli sono responsabili, insieme ad altri fattori, del surriscaldamento terrestre che provoca il cosiddetto "effetto serra"; l'Italia, aderendo al Protocollo di Kyoto, si è impegnata a ridurre entro il 2012 l'emissione dei gas del 6,5% rispetto ai valori del 1990.

L' attuale sistema di mobilità, imperniato sui veicoli a motore per il trasporto di uomini e merci, è tra le principali cause d'inquinamento atmosferico e di spreco energetico delle nostre città.

Le polveri sottili, dannose per la nostra salute, sono rilasciate nell'aria soprattutto dai veicoli diesel e dai motori a due tempi.

Consigli per ridurrel'inquinamento atmosferico da traffico

- 1. Cerca di usare l'auto il meno possibile sfruttando i mezzi pubblici o compiendo i percorsi più brevi a piedi.
- 2. **Contribuisci** alla circolazione del minor numero di auto accordandoti con amici e colleghi, nel caso di percorsi comuni, per utilizzarne una sola.
- 3. Evita di riscaldare il motore a veicolo fermo, così facendo risparmi.
- 4. **Fai un uso oculato** e accorto del climatizzatore risparmiando cosi carburante.
- 5. Ricorda di rimuovere il portapacchi quando non è utilizzato, anche vuoto aumenta il consumo di carburante del 10%.
- 6. Effettua una manutenzione periodica del tuo veicolo riducendo i consumi di carburante e i relativi costi (fino al 5% solo con pneumatici ben a pressione).
- 7. **Inserisci le marce più alte** quando è possibile, ciò ti permette di risparmiare in media il 10% di carburante per ogni tragitto.
- 8. Evita frenate o accelerazioni brusche consente di ridurre il consumo dei carburanti in città di almeno il 10%.
- 9. Al momento dell'acquisto scegli un'auto o una moto a basso consumo di carburante e a ridotte emissioni di anidride carbonica (dati forniti dal costruttore).
- 10. Utilizza i dispositivi elettrici solo per il tempo necessario. Il lunotto termico del veicolo, i proiettori supplementari, tergicristalli ecc. assorbono una notevole quantità di corrente, provocando di conseguenza un aumento del consumo di carburante.