

Regolamento di attuazione della direttiva 1999/94/CE concernente la disponibilità di informazioni sul risparmio di carburante e sulle emissioni di CO₂ da fornire ai consumatori per quanto riguarda la commercializzazione di autovetture nuove.
Pubblicato nella Gazz. Uff. 19 aprile 2003, n. 92.

Allegato I

(previsto dall'articolo 3, comma 1)

Descrizione dell'etichetta relativa al consumo di carburante e alle emissioni di CO₂

Tutte le etichette relative al consumo di carburante sul territorio nazionale devono presentare almeno i seguenti requisiti:

- 1) il formato standardizzato di cui all'appendice I;
- 2) dimensioni di 297 mm x 210 mm (A4);
- 3) un riferimento al modello e al tipo di carburante dell'autovettura su cui sono apposti;
- 4) la menzione del valore numerico corrispondente al consumo ufficiale di carburante e alle emissioni specifiche ufficiali di CO₂. Il valore del consumo ufficiale di carburante è espresso come uno o più dei seguenti rapporti, indicati al primo decimale: litri per 100 chilometri (l/100 km), chilometri per litro (km/l). Il valore delle emissioni specifiche ufficiali di CO₂ è espresso in grammi per chilometro (g/km) approssimato al numero intero più vicino.

Tali valori possono essere espressi in unità differenti qualora siano compatibili con le disposizioni contenute nel [D.P.R. 12 agosto 1982, n. 802](#) e successive modifiche e integrazioni;

- 5) contenere la seguente dicitura relativa alla disponibilità della guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂:

«E disponibile gratuitamente presso ogni punto vendita una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture»;

- 6) contenere le seguenti diciture:

«Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di un'autovettura. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre».

Appendice I

**INFORMAZIONI AMBIENTALI RELATIVE AL CONSUMO DI CARBURANTE E ALLE
EMISSIONI DI CO₂ DELLE AUTOVETTURE**

MARCA/MODELLO _____ CILINDRATA _____
 (Carattere di stampa Times New Roman 12)

TIPO DI CARBURANTE: BENZINA GASOLIO GPL METANO

CONSUMO DI CARBURANTE

CICLO DI GUIDA	LITRI / 100 Km				Km / LITRO			
	Benzina	Gasolio	GPL	Metano	Benzina	Gasolio	GPL	Metano
Urbano
Extra-Urbano
Misto

EMISSIONI DI BISSIDO DI CARBONIO (CO₂)

g / Km

BENZINA	GASOLIO	GPL	METANO
....

È disponibile gratuitamente presso ogni punto vendita una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂ che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture.

Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di un'autovettura. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre.
