

#### News

[Prossimamente](#)[Concept car](#)[Speciali](#)[Saloni dell'auto](#)[Hit parade](#)[Auto storiche](#)[Tecnica](#)[Costume & società](#)

NEW CLIO.  
FULL OF LIFE.



cerca nel sito

Tutte le sezioni

I listini


Cerca il prezzo dell' [auto](#)  
o della [moto](#) che desideri

- Seleziona -

#### News

### Economy Run: vince la Skoda Fabia



 galleria immagini

Mercoledì, 12

#### Notizie cor

Anteprima  
2005

Una **Skoda Fabia Wagon 1.9 TDI 101CV** si è aggiudicata la vittoria **alla 24° edizione della tradizionale competizione** legata all'efficienza nei consumi, **realizzando una percorrenza media di 3,063 litri di gasolio per 100 chilometri**. La Fabia ha completato i circa **600 chilometri** delle strade della Boemia centrale **a una velocità media di 54,078 chilometri orari**.

**Un'altra Fabia, ha vinto anche nella categoria delle automobili a benzina**, con un consumo di poco superiore rispetto a quello delle vetture alimentate a gasolio. La **Skoda Fabia** ha ottenuto un **consumo medio di 3,533 litri per 100 chilometri**, a una velocità media di **53,66 chilometri orari**.

Lo scopo del tradizionale "Economy Run", organizzato e corso esclusivamente da vetture di serie, è quello di provare che **anche quando si guida un'auto moderna è possibile raggiungere consumi ridotti** con una buona velocità media. **Possono partecipare alla competizione solamente vetture di serie**; qualsiasi intervento come per esempio la rimozione di elementi dell'equipaggiamento (sedili, piegare gli specchietti, ecc.) può produrre la squalifica dalla competizione.

**La pressione degli pneumatici**, tra le altre cose, **viene controllata prima e dopo la competizione** in accordo con i parametri stabiliti dal costruttore. **L'indice di efficienza carburante (FEI - Fuel Efficiency Index)**, che **considera anche il peso delle auto in competizione**, viene usato per valutare complessivamente la posizione nei gruppi (rispettivamente motori benzina e Diesel) e nelle categorie.

 [Invia commento](#)  [Stampa](#)