*Ò*

**

*Roma, 16 dicembre 2022*

**LE AUTO PIÙ “VERDI” SECONDO “GREEN NCAP”**

**I risultati dell’ottava serie di test 2022 con valutazione aggiornata e migliorata:**

**3 STELLE: Ford Puma a bioetanolo**

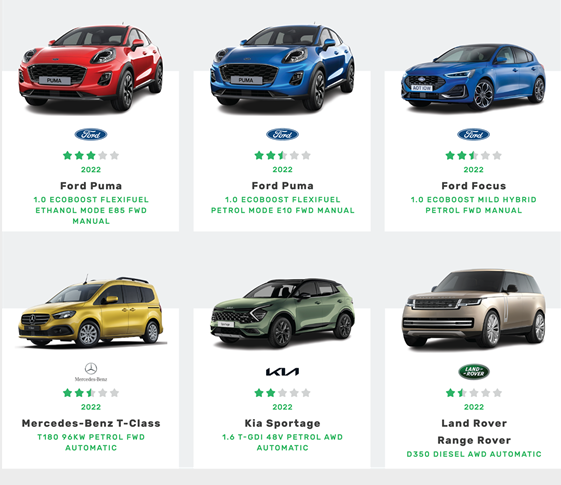
**2,5 STELLE: Ford Puma a benzina e Focus Mild Hybrid, Mercedes – Benz Classe T a benzina**

**2 STELLE: Kia Sportage Mild Hybrid**

**1,5 STELLE: Land Rover Range Rover diesel**

**Green NCAP sottolinea l'impatto positivo del bioetanolo - come combustibile alternativo - sulle emissioni di gas serra.**

Green NCAP, nell’ultima valutazione del 2022, ha analizzato sei vetture: **Kia Sportage 1.6 T-GDI** dotata di un sistema Mild-Hybrid a 48V; **Mercedes-Benz Classe T T180**; **Land Rover Range Rover D350**; **Ford Focus 1.0 EcoBoost Mild Hybrid** e **Ford Puma 1.0 EcoBoost Flexifuel**, con due diverse alimentazioni: benzina E10 standard e bioetanolo E85, (quasi puro). I risultati dei test hanno dimostrato che il bioetanolo ha notevoli benefici sulla riduzione complessiva dei gas serra e sull'impatto globale sull'ambiente.



*Per i risultati completi visitare il sito* [*www.greenncap.com*](http://www.greenncap.com)*. Green NCAP è presente anche online e sui social media: Twitter, Facebook, Instagram e YouTube.*