

MiniWatt.it - Ambiente

CLASSIFICA AMBIENTALE

La Toyota sempre al primo posto

Con Auris, Prius e iQ la Toyota occupa i primi tre posti nella lista del Verkehrsclub Deutschland che elenca le automobili più ecologiche. Nessuna auto italiana figura tra le prime dieci in classifica.



1° posto: **Toyota Auris Hybrid**

(20-09-2010) Secondo la periodica classificazione del Verkehrsclub Deutschland (VCD), un'associazione senza fini di lucro, le tre automobili più ecologiche sono prodotte dalla Toyota. Si tratta dei modelli **Toyota Auris**, **Toyota Prius** e **Toyota iQ**.

Segue, al quarto posto, la **Honda Insight Civic**, un veicolo ibrido compact a due motori: uno a benzina e uno elettrico. Da molti anni, l'industria automobilistica giapponese punta su questa doppia trazione, perché consuma meno energia rispetto ad altre.

Dopo di che c'è al quinto posto la **VW Polo 1.2 TDI Bluemotion** e al sesto posto di nuovo due automobili giapponesi, la **Suzuki Alto** e la **Nissan Pixia**. Segue, all'ottavo posto, la **Smart Fortwo Coupé**, un'altra delle tre automobili europee tra le prime dieci. Al nono posto ne troviamo di nuovo una giapponese, la **Honda Civic Hybrid** e al decimo posto la **Seat Ibiza 1.2 TDI CR Ecomotive**.

Il VCD pubblica la sua classifica già dal 1989 e valuta quattro criteri: emissioni di CO₂, rumori, nocività per la salute e impatto ambientale. In questa nuova versione il VCD ha esaminato 350 modelli; i veicoli con un'emissione superiore a 180 g/km non sono stati inclusi nella lista.



1° posto: **Toyota Prius Hybrid**



3° posto: **Toyota iQ 1.0 VVT-i**



4° posto: **Honda Insight Hybrid**



5° posto: **VW Polo 1.2 TDI Bluemotion**



6° posto: **Suzuki Alto**



6° posto: **Nissan Pixo**



8° posto: **Smart Fortwo Coupé**



9° posto: **Honda Civic Hybrid**



10° posto: **Seat Ibiza 1.2 TDI CR Ecomotive**

Le Top Ten 2010/2011		
1.	Toyota Auris Hybrid ¹	7,53
	Toyota Prius Hybrid ¹	7,53
3.	Toyota iQ 1.0 VVT-i	7,43
4.	Honda Insight Hybrid ²	7,13
5.	Volkswagen Polo 1.2 TDI BlueMotion	6,95
6.	Nissan Pixo	6,83
	Suzuki Alto	6,83
8.	smart fortwo coupé/cabrio cdi	6,80
9.	Honda Civic Hybrid ³	6,66
10.	Seat Ibiza 1.2 TDI CR Ecomotive	6,65

Le migliori nella classe monovolume⁴		
1.	Toyota Auris Hybrid ¹	7,53
2.	Honda Insight Hybrid ²	7,13
3.	Honda Civic Hybrid ³	6,66
4.	Volkswagen Golf 1.6 TDI BlueMotion	6,15
5.	Seat Leon 1.6 TDI CR Ecomotive	5,95
6.	Volkswagen Touran 1.4 TSI EcoFuel DSG ^{7*}	5,93
7.	Ford Focus 1.6 TDCi ECONetic	5,80
8.	Audi A3 1.6 TDI/Sportback 77kW	5,75
9.	Volkswagen Golf Plus 1.2 TSI BlueMotion Techn.	5,68
10.	Skoda Fabia Classic 1.6 TDI 55kW/66kW/Combi	5,45

Le migliori nella classe "familiare"		
1.	Toyota Auris Hybrid ¹	7,53
2.	Skoda Fabia GreenLine 1.2 TDI CR Combi	6,45
3.	Seat Ibiza ST 1.2 TDI CR Ecomotive	6,40
4.	VW Golf Variant 1.6 TDI BlueMotion Technology	5,85
5.	Volkswagen Passat 1.4 TSI EcoFuel/Variant ⁶	5,83
6.	Volkswagen Touran 1.4 TSI EcoFuel DSG ^{7*}	5,73
7.	VW Golf Variant 1.2 BlueMotion Technology	5,63
8.	Opel Astra Caravan 1.4 LPG ecoFLEX ⁸	5,61
9.	Skoda Oktavia GreenLine 1.6 TDI/Combi	5,60
10.	Ford Focus Turnier 1.6 TDCi ECONetic	5,55

Le migliori nella classe con 7 posti⁵		
1.	Volkswagen Touran 1.4 TSI EcoFuel DSG ^{7*}	5,73
2.	VW Touran 1.6 TDI BlueMotion Technology	4,85
3.	VW Touran 1.2 TSI BlueMotion Technology	4,63
4.	Opel Zafira 1.6 CNG Turbo EcoFlex ⁷	4,03
5.	Opel Zafira 1.7 CDTI	4,00

Con le minori emissioni CO2 (g/km)		
1.	smart fortwo coupé/cabrio cdi	86
2.	Volkswagen Polo 1.2 TDI BlueMotion	87
3.	Toyota Auris Hybrid ¹	89
	Toyota Prius Hybrid ¹	89
	Seat Ibiza 1.2 TDI CR Ecomotive	89
	Skoda Fabia GreenLine 1.2 TDI CR Combi	89
7.	Seat Ibiza ST 1.2 TDI CR Ecomotive	94
8.	Fiat 500 0.9 8V Twin Air	95
9.	Ford Fiesta 1.6 TDCi ECONetic	98
10.	Toyota iQ 1.0 VVT-i ⁹	99

(Inoltre altre 9 con un'emissione di 99 g/km)

Note

1. Potenza del sistema 100 kW (motore a benzina 73 kW/100 PS, motore elettrico 60 kW/82 PS)
2. Con un secondo motore elettrico 10 kW/14 PS
3. Con un secondo motore elettrico 15 kW/20 PS
4. Autovettura con una lunghezza tra 4,00 e 4,20 m, e/o un'altezza di 1,55 m e un bagagliaio tra 300 e 400 litri di volume
5. Autovettura con almeno 5 posti e quattro porte, un bagagliaio con un volume superiore a 400 litri, una lunghezza di 4,20 metri (Compact-Van)
6. Autovettura con motore a gas, bivalente (serbatoio di almeno 31 litri di benzina)
7. Autovettura con motore a gas, monovalente (serbatoio per una riserva fino a 14 litri Super)/*posto 6 e 7 solo per persona con meno di 35 kg
8. bivalente, motore a GPL
9. Le autovetture con emissioni di CO2 superiori a 99 g/km non sono state incluse nella lista.

Impegno ambientale dei produttori		
1.	Toyota *	8,00
2.	Volkswagen	8,00
3.	Daimler/smart	7,70
4.	Audi	6,40
5.	BMW/Mini	5,90