

Toyota Beyond Zero: 40 veicoli a emissione zero entro il 2025 â?? di Sara Vanni

Descrizione

TAG: Green economy, In Evidenza, Innovazione, auto elettriche, ecosostenibilit  , green economy, toyota

Toyota Beyond Zero   lâ??ultima linea di **auto a emissioni zero** lanciata dalla nota casa automobilistica giapponese.

La prima auto Full Hybrid risaliva al 1997, con lâ??obiettivo di ridurre le emissioni di CO2. Vent ??anni dopo, arrivarono nuovi veicoli sul mercato: auto Plug-in Hybrid, Full Electric e Hydrogen Fuel Cell.

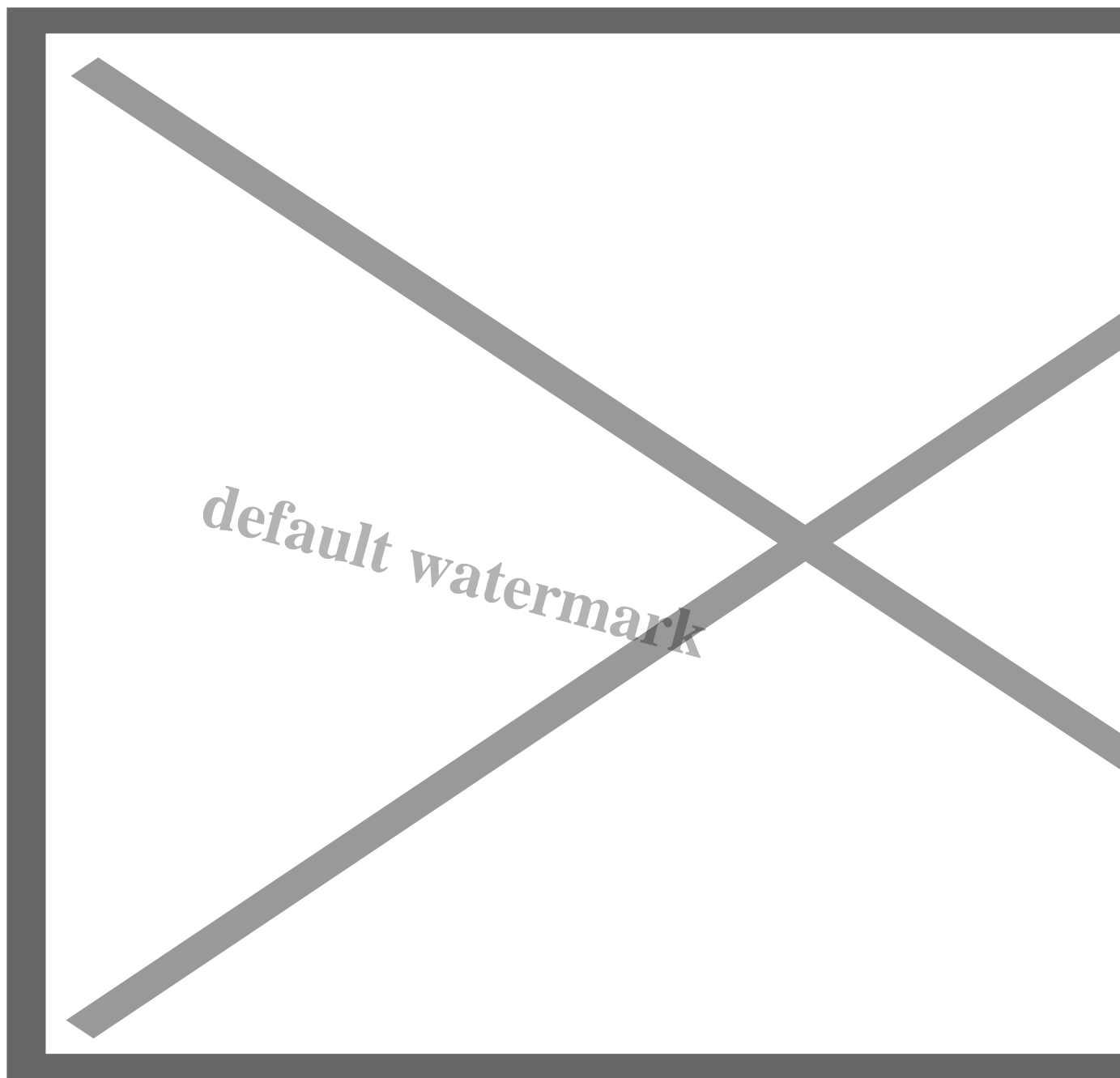
Proprio queste tre vetture sono state la scintilla per la nuova linea di auto a emissioni zero, che prevede un lancio di 40 veicoli elettrificati entro il 2025.

Toyota e mobilit  sostenibile

La linea Toyota Beyond Zero nasce, dunque, dall ??esigenza di una [mobilit  sostenibile](#).

Solo lâ??anno scorso, il gruppo aveva firmato una **partnership con Edison** che prevedeva lâ??installazione di oltre 300 colonnine di ricarica per le vetture elettriche, alimentate da energia rinnovabile. I punti di ricarica, che erano ad accesso libero, si sarebbero installate presso tutti i punti vendita e assistenza Toyota e Lexus.

Dall ??altra parte, Edison si impegnava, attraverso lâ??elaborazione di un ??app specifica per smartphone e tablet, alla gestione dei punti di ricarica. Ma ormai ci stiamo muovendo molto verso [la Smart Home](#): per questo, Edison aveva riservato per i suoi clienti un ??offerta mirata alla gestione ottimale dell ??energia nella propria abitazione.



Auto che si ricarica tramite colonnina elettrica (fonte foto: Pixabay)

Caratteristiche tecniche dei veicoli Toyota Beyond Zero

Vediamo insieme le caratteristiche tecniche delle auto a zero emissioni. Per quanto riguarda il modello **Full Hybrid Electric**, dai test effettuati nelle concessionarie Toyota emerge come, in media, si hanno **zero emissioni per piÃ¹ del 50% della percorrenza**.

Una particolaritÃ molto importante, ad esempio, Ã¨ che la maggior parte dell'energia usata per ricaricare viene recuperata durante le frenate e le decelerazioni. Questo significa che il sistema Full Hybrid Electric provvede da solo al recupero di energia, ma anche al suo riciclo.

I test piÃ¹ recenti, infine, sempre disponibili sul sito della casa automobilistica di riferimento, evidenziano come in 1.500 km di percorrenza le emissioni zero salgono al 67,6%. Nei tratti urbani, invece, si puÃ² parlare di un buon 75%.

I dati sono, pertanto, incoraggianti ed entro il 2025 si punta sicuramente ad un 85%.

Hits: 13

Lâ??articolo [Toyota Beyond Zero: 40 veicoli a emissione zero entro il 2025](#) proviene da [CIAOUP News & Advertising Influencer](#).

Categoria

1. MARKETING NEWS

Data di creazione

5 Febbraio 2021

Autore

default watermark