



Gli e-fuel (carburanti elettrici) sono carburanti sintetici liquidi. Sono prodotti da idrogeno generato esclusivamente da energia rinnovabile e da CO₂ (anidride carbonica), che può essere filtrata, ad esempio, dall'aria ambiente.

Cosa sono gli e-fuel?

24/06/2024 Gli e-fuel (carburanti elettrici) sono carburanti sintetici liquidi. Sono prodotti da idrogeno generato esclusivamente da energia rinnovabile e da CO₂ (anidride carbonica), che può essere filtrata, ad esempio, dall'aria ambiente.

Lo sviluppo e la diffusione di veicoli esclusivamente a batteria sono la priorità assoluta. Porsche punta ad aumentare entro il 2030* a oltre l'80% la quota di veicoli completamente elettrici nelle forniture globali. In questo contesto, gli e-fuel rappresentano un'integrazione logica alla mobilità elettrica, contribuendo così alla defossilizzazione dei trasporti. Porsche è un elemento trainante dell'innovazione in questo settore. In collaborazione con i partner internazionali e la società operativa cilena Highly Innovative Fuels (HIF), dalla fine del 2022 garantiamo la produzione industriale in loco di carburante sintetico.

** A seconda della domanda dei nostri clienti e dello sviluppo dell'elettromobilità nelle rispettive regioni del mondo.*

MEDIA
ENQUIRIES



Sandro Kälin

Head of Communications Porsche Schweiz AG
+41 41 487 91 16
sandro.kaelin@porsche.ch

Video

https://newstv.porsche.com/porschevideos/234182_en_3000000.mp4

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/it_CH/innovazione/porsche-efuels/porsche-cosa-sono-gli-e-fuel-36613.html

External Links

https://newsroom.porsche.com/it_CH/innovazione/porsche-efuels.html