

## TOYOTA ED ENI INSIEME SULLA VIA DELL'IDROGENO

- Toyota ed Eni annunciano l'avvio di una collaborazione per accelerare la diffusione delle stazioni di rifornimento e delle vetture a idrogeno in Italia.
- La prima stazione di rifornimento per l'idrogeno di Eni aprirà a San Donato Milanese.
- Toyota metterà su strada una flotta di 10 Mirai, che saranno rifornite nella nuova stazione di Eni.

San Donato Milanese (MI), 3 giugno 2019 - A margine dell'ultima tappa del giro d'Italia, che ha visto la partecipazione di 8 Toyota Mirai alimentate a idrogeno come vetture di supporto all'organizzazione dell'evento, Toyota Motor Italia ed Eni hanno presentato l'avvio di una collaborazione per accelerare la diffusione della mobilità ad idrogeno in Italia.

La prima fase del progetto prevede l'apertura di un punto di rifornimento di idrogeno presso la nuova stazione di servizio Eni a San Donato Milanese. La nuova stazione, per la quale Eni è in attesa delle autorizzazioni per l'avvio dei lavori, sarà una struttura polifunzionale e di design perfettamente integrata architettonicamente con il nuovo Centro Direzionale Eni che è in costruzione.

La stazione prevedrà la vendita di prodotti petroliferi premium combinata con la vendita di carburanti avanzati come bio-metano, idrogeno ed elettricità: le autovetture che vi si riforniranno potranno così dare un contributo sostanziale alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>. Inoltre, l'idrogeno disponibile nella stazione sarà a "emissioni zero", in quanto autoprodotto nella stessa stazione per elettrolisi dell'acqua utilizzando energia rinnovabile.

Toyota parteciperà al progetto, mettendo a disposizione le proprie conoscenze e provvedendo alla messa su strada di una flotta di 10 Mirai, che verrà rifornita nella stazione di Eni e i cui utilizzatori verranno individuati nei prossimi mesi.

Se il progetto di San Donato avrà successo, nei prossimi anni Eni renderà disponibile

l'idrogeno in altre stazioni della propria rete.

"Toyota è stata tra i primi ad intraprendere con decisione il percorso di elettrificazione della

propria gamma - dichiara Mauro Caruccio, AD Toyota Motor Italia – ed oggi siamo il leader,

con oltre 13 Milioni di veicoli elettrificati su strada nel mondo. Per Toyota è fondamentale la

tecnologia ibrida elettrica, una vera e propria piattaforma da cui derivano tutte le forme di

propulsione elettrificata. E proprio dall'evoluzione continua dei nostri sistemi ibridi è nata

Mirai, la prima berlina a zero emissioni alimentata ad idrogeno prodotta in serie. A nostro

avviso – continua Mauro Caruccio - il percorso verso le emissioni zero passerà

inevitabilmente anche attraverso una mobilità basata sull'idrogeno, un vettore energetico

fondamentale per consentire una maggior diffusione delle fonti di energia rinnovabile. In Italia

è giunto il tempo di agire per iniziare a creare una rete di distribuzione di idrogeno per le

automobili. Siamo veramente onorati di poter intraprendere questo percorso insieme ad un

partner così importante come Eni, che abbraccia la stessa idea di tecnologia al servizio

dell'ambiente".

"La stazione idrogeno a San Donato Milanese - dichiara Giuseppe Ricci, Chief Refining &

Marketing Officer di Eni - costituisce un tassello importante nel percorso di de-

carbonizzazione di Eni per la riduzione delle emissioni di gas climalteranti. La mobilità

sostenibile è un tema da affrontare con approccio sinergico, in cui tutte le tecnologie sono

chiamate a dare il proprio contributo. Con le stazioni idrogeno, Eni intende rafforzare

ulteriormente la sua offerta di carburanti a basso impatto ambientale: in una rete di 4.400

impianti, 3.500 erogano Eni Diesel+, il gasolio che contiene anche oli vegetali esausti e di

frittura e grassi animali che vengono trasformati in biocarburante nelle bio-raffinerie di

Venezia e Gela, mentre circa 200 impianti erogano metano (di cui 2 GNL) e presto anche bio-

metano. Con questo accordo - conclude Giuseppe Ricci - abbiamo sottoscritto un'alleanza

tra due grandi società, accomunate dall'impegno per un futuro low carbon".

Contatti societari:

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 - +39.0659822030

2

Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924 Numero verde azionisti (dall'estero): + 80011223456 Centralino: +39.0659821

ufficio.stampa@eni.com segreteriasocietaria.azionisti@eni.com investor.relations@eni.com

Sito internet: www.eni.com

