

Press Release

IVECO al Tour d'Europe: il biometano guida la transizione verso una mobilità sostenibile

- IVECO è in prima linea nelle propulsioni alternative da oltre 20 anni e si impegna a raggiungere il net-zero-carbon entro il 2040, grazie a un approccio multi-energetico e tecnologicamente neutrale in cui i biocarburanti avanzati ricoprono un ruolo chiave.
- Il biometano è già una soluzione praticabile, in grado di garantire emissioni medie di CO₂ prossime allo zero senza compromessi.
- IVECO partecipa al Tour d'Europe con il suo IVECO S-Way alimentato a biometano per dimostrare una mobilità sostenibile attraverso Italia, Austria, Germania, Francia e Belgio.

Torino, 6 maggio 2025

IVECO partecipa al Tour d'Europe 2025, un'iniziativa che coinvolge l'intera filiera automotive europea, con oltre 20 partner, nata per sensibilizzare sul ruolo dei carburanti rinnovabili nel raggiungimento della neutralità climatica entro il 2050, come previsto dal Green Deal europeo.

IVECO si unisce al Tour, iniziato lo scorso marzo a Madrid, con il suo IVECO S-Way LNG alimentato a biometano, contribuendo attivamente a dimostrare l'efficienza del gas rinnovabile nella riduzione delle emissioni di CO₂ e la sua validità come soluzione concreta e scalabile per la decarbonizzazione del trasporto commerciale su strada. Grazie a una rete di rifornimento europea consolidata e in espansione di circa 800 stazioni, è già possibile percorrere rotte internazionali con un veicolo alimentato esclusivamente a bio-LNG.

Fino a giugno, il progetto vedrà veicoli commerciali alimentati a biometano, HVO e bioetanolo attraversare l'Europa, con eventi volti a favorire il dialogo tra gli attori della filiera e i policy maker sull'efficienza dei carburanti rinnovabili e il loro potenziale di decarbonizzazione per il settore dei trasporti.

Durante il Tour europeo sarà testata la metodologia **Digital Fuel Twin**, una soluzione sviluppata da Bosch che, attraverso uno scambio di dati tra il veicolo e la stazione di rifornimento, consente la tracciabilità digitale del carburante rinnovabile lungo l'intera catena di fornitura e delle emissioni di carbonio prodotte.

“Con la nostra partecipazione al Tour d'Europe vogliamo dimostrare che il biometano è una soluzione pratica e pronta all'uso per le missioni long-haul, capace di offrire prestazioni senza compromessi, un Total Cost of Ownership competitivo e una significativa riduzione delle emissioni di CO₂. L'IVECO S-Way rende concreta questa opportunità per i nostri clienti” ha dichiarato **Giandomenico Fioretti, Head of Alternative Propulsion Business Development di IVECO**. *“L'arrivo del Tour a Bruxelles per l'ultima tappa è un invito ai legislatori europei a garantire che i biocarburanti*

siano adeguatamente considerati nei regolamenti sulle emissioni di CO₂ per il loro potenziale di decarbonizzare la logistica del trasporto merci”.

Il biometano: un esempio concreto di economia circolare

Il biometano, prodotto da scarti e residui organici, è un carburante rinnovabile e circolare che trasforma i rifiuti in energia pulita, offrendo benefici ambientali, economici e sociali. È l'esempio perfetto di economia circolare applicata al trasporto. Perfettamente compatibile con l'infrastruttura LNG esistente in Europa, IVECO collabora con i principali fornitori di gas europei per garantire che tutte le tratte percorse durante il Tour – in Italia, Austria, Germania, Francia e Belgio – siano alimentate al 100 % con bio-LNG.

A seguito della conferenza stampa tenutasi presso la sede Bosch di Torino, l'IVECO S-Way a biometano è stato esposto presso la stazione di rifornimento Enilive in Via Botticelli.

Un pioniere della sostenibilità nel trasporto pesante e promotore dell'approccio multi-energetico

IVECO è pioniere nelle propulsioni alternative da oltre vent'anni, dai primi veicoli a gas naturale fino all'attuale gamma completa LNG/CNG e bio-LNG/CNG, guidando costantemente la transizione verso un trasporto pesante più sostenibile e affrontando le sfide del cambiamento energetico.

La partecipazione al Tour d'Europe si allinea con la più ampia strategia multi-energetica di IVECO, che mira a offrire tecnologie mature e diversificate in grado di rispondere alle esigenze di decarbonizzazione del settore dei trasporti. Questa strategia si basa sulla coesistenza di più soluzioni di propulsione – HVO e biometano, elettrico e idrogeno – in funzione delle missioni specifiche e delle infrastrutture disponibili. La neutralità tecnologica consente ai clienti di scegliere oggi la soluzione più adatta al loro business, accelerando la transizione verso un trasporto a zero emissioni senza compromettere prestazioni o redditività.

Più potenza, meno emissioni: vantaggi per i clienti

IVECO partecipa al Tour con il suo IVECO S-Way LNG di ultima generazione. Dotato del nuovo motore xCURSOR 13 Natural Gas da 500 CV sviluppato da FPT Industrial e con un'autonomia fino a 1.700 km, il veicolo offre prestazioni di alto livello riducendo significativamente l'impronta ambientale. Rispetto al modello precedente, l'ottimizzazione di powertrain e aerodinamica garantisce fino all'11% di efficienza nei consumi e riduzione delle emissioni di CO₂.

Dopo la normalizzazione dei prezzi del gas, seguita agli aumenti causati da fattori geopolitici, e unita all'efficienza nei consumi e agli incentivi pubblici, queste soluzioni diventano strategiche per gli operatori di flotte che intendono ottimizzare il Total Cost of Ownership (TCO).

IVECO conferma il suo impegno nell'innovazione sostenibile, offrendo ai clienti veicoli che proteggono l'ambiente e migliorano la redditività operativa.

IVECO

IVECO è il marchio di Iveco Group N.V. (EXM: IVG) che progetta, produce e commercializza un'ampia gamma di veicoli leggeri, medi e pesanti, veicoli commerciali, cava/cantiere e veicoli adatti a qualsiasi tipo di allestimento.

Il brand è sempre rivolto all'innovazione e amplia il suo portafoglio di prodotti per fornire a ogni cliente il veicolo che corrisponde esattamente alla sua missione.

Per ogni gamma, l'offerta completa è progettata intorno alle esigenze dell'autista per offrire un'esperienza eccellente con particolare attenzione alla sicurezza e al comfort, con un'ampia gamma di servizi digitali avanzati e abilitati alla connettività, sviluppati per aiutare i proprietari di flotte a gestire l'attività in modo efficiente e per migliorare l'intero sistema di soluzioni di trasporto offerte da IVECO.

IVECO persegue la sua strategia di decarbonizzazione attraverso un approccio multi-tecnologico che include l'ulteriore sviluppo di HVO, biometano, batterie elettriche e idrogeno.

IVECO gestisce 7 stabilimenti di produzione e 8 centri di ricerca e sviluppo, contando su 3.500 punti vendita e assistenza in oltre 160 Paesi che garantiscono supporto tecnico ovunque un veicolo IVECO sia al lavoro.

IVECO guida la strada del cambiamento alimentando la trasformazione del settore dei trasporti, grazie all'ambizione di essere il partner più affidabile per i propri clienti.

Per maggiori informazioni contattare:

IVECO Press Office – Italy
ITALYPRESS@ivecogroup.com
www.ivecopress.it

Alessia Galli della Loggia

347 2675150