

Total Italia e Blu Way: via alla distribuzione di Biometano Liquefatto



Total Italia e Blu Way hanno inaugurato la **distribuzione di Biometano Liquefatto sulle stazioni del circuito Blu**. L'evento si è svolto nella stazione di **San Maurizio Canavese (TO)**, a distanza di poche settimane dall'avviamento dell'[impianto di Bio Industria di Verolanuova \(BS\)](#), nel quale viene prodotto il Biometano Liquefatto destinato alle stazioni di Blu Way grazie a Total Italia.

Il progetto si colloca in un più ampio disegno strategico che accomuna Blu Way e Total Italia e che si pone l'obiettivo di contribuire sensibilmente alla riduzione dell'intensità media di carbonio emessa dai

prodotti energetici utilizzati.

“Siamo lieti di concretizzare oggi il progetto con Blu Way di Rete SpA, le cui basi sono state poste alcuni mesi fa grazie a una partnership per lo sviluppo e la promozione dell'offerta di Gnl nel nostro Paese – ha dichiarato **Filippo Redaelli**, amministratore delegato Total Italia –. In linea con gli obiettivi della Compagnia, **stiamo realizzando diversi progetti in funzione dell'obiettivo climatico net zero** e questo è un altro importante tassello della nostra offerta multi energetica. Ci auguriamo di poter presto dare ulteriori notizie di questo progetto ambizioso e che ci vede, insieme, protagonisti della creazione di economia sostenibile a partire dal rispetto del nostro ambiente”.

Blu Way sarà il primo operatore in Italia ad assumere l'impegno di **distribuire una quota minima percentuale di biometano liquefatto** sulle stazioni del proprio network e Total Italia, attraverso la definizione e l'applicazione di un disciplinare certificato, implementerà un sistema di controllo e monitoraggio della filiera di approvvigionamento del prodotto atto a garantire una verifica puntuale dei quantitativi di bio-metano liquido consegnati e il rispetto delle quote minime di prodotto di origine bio sulle diverse stazioni di servizio.

“L'obiettivo che si pone Blu Way è quello di poter rifornire i mezzi sulle stazioni del proprio network con biometano al 100%, nell'ottica di avere una filiera sempre più virtuosa e di garantire un'economia circolare reale – ha dichiarato **Marco Lucà**, amministratore delegato Blu Way Srl –. Come primo passo di questa “roadmap” Blu Way ha scelto di **distribuire una quota percentuale di biometano sulle proprie stazioni a marchio Blu Lng**, certificando in modo puntuale ed accurato tutto il processo con un innovativo sistema di monitoraggio sviluppato grazie alla collaborazione con TotalEnergies. Vogliamo attraverso questo progetto contribuire attivamente e concretamente allo sviluppo di una filiera virtuosa che possa portare in futuro alla decarbonizzazione dei trasporti”.

Il Biometano liquefatto viene realizzato grazie al processo di **recupero di effluenti zootecnici e sottoprodotti agricoli**

, risorse preziose per produrre in modo sostenibile energia rinnovabile e biocarburante di nuova generazione. Dalla digestione anaerobica, il processo di trasformazione delle materie prime in biogas e digestato, si ottengono due prodotti molto importanti per lo sviluppo di un'agricoltura sostenibile: fertilizzanti bio, ricchi di sostanze organiche vitali per il nutrimento del suolo, e un digestato liquido di alta qualità. Utilizzato sui campi, invece del tradizionale liquame, minimizza lo spandimento e ne riduce l'impatto ambientale.

La **riduzione stimata di emissioni di CO₂** su un mezzo alimentato a biometano liquefatto, rispetto a un Euro VI Diesel, arriva fino all'80%, mentre quella verso un mezzo alimentato a Gnl fossile fino al 65%, questo senza considerare i significativi impatti sulla riduzione di NOx (ossido d'azoto) e polveri sottili.

“Il nostro Gruppo ha creduto molti anni fa nel gas naturale liquido quale soluzione concreta e pragmatica per offrire un'alternativa ai combustibili tradizionali – ha spiegato **Teseo Bastia**, amministratore delegato Rete SpA –. Da qui è iniziato il processo di rinnovamento del nostro Gruppo in un'ottica di diversificazione e innovazione dell'offerta, che ha visto la **nascita del progetto Blu nel 2018, confluito in Blu Way** pochi mesi fa. Siamo orgogliosi, oggi, di poter essere ancora una volta protagonisti di un percorso ambizioso e innovativo, attraverso il quale il nostro Gruppo dimostra di voler creare un nuovo modello di distribuzione attraverso la proposizione di carburanti ecosostenibili”.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

© Trasporti-Italia.com - Riproduzione riservata