

FNM ed Eni collaborano per accelerare la transizione energetica nel settore dei trasporti

L'obiettivo è promuovere la decarbonizzazione del trasporto in Lombardia attraverso l'impiego di nuove fonti di energia

Milano - San Donato Milanese, 6 aprile 2021 – FNM, il principale gruppo integrato nella mobilità sostenibile in Lombardia, ed Eni, a conferma del rispettivo impegno verso la decarbonizzazione, hanno firmato una Lettera di Intenti con la quale avviano una collaborazione strategica finalizzata a velocizzare i processi di transizione a nuove fonti di energia.

La lettera di intenti, sottoscritta dal Presidente di FNM, Andrea Gibelli, e dal Direttore Generale Energy Evolution, Giuseppe Ricci, prevede la definizione di possibili collaborazioni e iniziative nei seguenti ambiti: l'introduzione di carburanti e vettori energetici in grado di ridurre le emissioni di CO2 per i motori termici dei mezzi di trasporto; l'introduzione di modelli di cattura, stoccaggio o utilizzo della CO2 generata nei processi di produzione dell'idrogeno da destinare ai mezzi di trasporto; l'introduzione di punti di distribuzione dell'idrogeno per la mobilità privata su strada.

La collaborazione si inserisce anche nel contesto del progetto H2iseO di FNM e Trenord (società partecipata da FNM), che punta a far diventare il Sebino e la Valcamonica la prima "Hydrogen Valley" italiana e ha l'obiettivo di valutare ed implementare una serie di iniziative nel breve e lungo termine utili al raggiungimento dei target di decarbonizzazione del settore dei trasporti fissati dalla strategia europea e dal Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima italiano.

“L'intesa con Eni – commenta il Presidente di FNM Andrea Gibelli – si inserisce a pieno titolo nel percorso verso una mobilità a zero impatto ambientale, promosso da FNM. La nuova *mission* del Gruppo, sancita dalle linee guida del Piano strategico 2021-2025, ci vede impegnati nello sviluppare una piattaforma integrata di servizi di mobilità, costruita secondo criteri di sostenibilità ambientale ed economica. In questo contesto, un ruolo importante è ricoperto dal progetto H2iseO, che ha una forte carica innovativa e attorno al quale FNM sta costruendo una rete di collaborazioni molto importante”.

“La collaborazione con FNM - dichiara Giuseppe Ricci, Direttore Generale Energy Evolution di Eni - costituisce un importante passo nel percorso di decarbonizzazione del trasporto in Lombardia. Eni, facendo leva sul proprio *know-how* e sulla gamma di tecnologie e prodotti energetici sviluppati con l'obiettivo di ridurre le emissioni di CO2, supporterà FNM in questo ambizioso programma, contribuendo al raggiungimento dei target di decarbonizzazione del settore. Questo accordo –

conclude Giuseppe Ricci – dimostra l'importanza di adottare un approccio sinergico che promuova la collaborazione tra diversi attori del settore e l'utilizzo di prodotti energetici decarbonizzati per lo sviluppo di una mobilità sostenibile”.

Ufficio Stampa
Simone Carriero
Cell +39 3351047040
Lorenzo Pallotti
Cell. +39 3358105891



ufficiostampafnm@fnmgroup.it
<http://www.fnmgroup.it>
Piazzale Cadorna, 14
20123 Milano

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875
- +39.0659822030
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

