

LA SINERGIA Green

Idrogeno: un'alleanza per l'impianto a Brescia

MILANO

●● Edison Next, **Federmetano** e Greenfuel hanno avviato una partnership nell'ambito della mobilità sostenibile: è finalizzata allo sviluppo congiunto di un progetto pilota per la decarbonizzazione del parco auto in circolazione, che fa leva sulla produzione di idrogeno. Il piano prevede la realizzazione di un impianto di produzione di idrogeno verde - ossia alimentato da energia rinnovabile - e il suo utilizzo alla stazione di rifornimento di autoveicoli a metano/biometano di Greenfuel - azienda associata **Federmetano** - a Brescia in via Labirinto, tramite la miscelazione con il gas naturale.

L'idrogeno miscelato al metano/biometano nell'autotrazione rappresenta un'importante risorsa per la mobilità sostenibile in quanto è una soluzione già utilizzabile nel breve periodo, in grado di offrire un rilevante contributo e un miglioramento in termini di impronta carbonica dei trasporti, abilitando il settore automobilistico a un passaggio graduale verso l'uso dell'idrogeno.

L'attuale normativa - spiega una nota - fissa un limite massimo di immissione di idrogeno nelle bombole di metano delle autovetture pari al 2%, consentendo già oggi un primo abbattimento delle emissioni di CO2 in atmosfera, beneficio ulteriormente estendibile qualora tale limite fosse innalzato. ●



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

150372