

Logicompany 3 (LC3 Trasporti), leader nel settore della logistica sostenibile, e Edison Energia, società del Gruppo Edison attiva nella vendita di energia elettrica e gas a imprese e privati e servizi a valore aggiunto per il segmento retail, annunciano la prosecuzione e l'ampliamento della loro collaborazione volta a promuovere la riduzione dell'impatto ambientale dei mezzi di trasporto merci dell'azienda di Gubbio per tutto il 2024 grazie al Bio-GNL e all'energia elettrica da fonti rinnovabili. Un accordo strategico che ha un triplice obiettivo: ridurre le emissioni inquinanti e climalteranti della flotta LC3, dirette e indirette, valorizzare la sostenibilità del trasporto merci su strada e sostenere progetti di economia circolare.

Elemento distintivo di questa collaborazione è la gestione completa della catena di approvvigionamento del carburante Bio-GNL utilizzando mezzi sostenibili. LC3 impiega veicoli alimentati a Bio-GNL non solo per il trasporto delle merci, ma anche per il servizio logistico criogenico del rifornimento presso la propria stazione di Piacenza e altri punti di distribuzione. Questi veicoli alimentati a Bio-GNL non solo contribuiscono a ridurre l'impatto ambientale, ma dimostrano l'impegno tangibile di LC3 Trasporti nella riduzione delle emissioni su tutta la catena di fornitura, arrivando già oggi a una logistica 100% sostenibile, fossil-free, dal produttore al consumatore.

Inoltre LC3 Trasporti adotta il rivoluzionario sistema di micro liquefazione (BTU LIQAL) per la propria stazione di stoccaggio e rifornimento di Piacenza, la prima in Italia in grado di gestire la molecola GNL 100% bio non miscelata al fossile. L'impianto assicura l'azzeramento del rischio del fenomeno del boil-off¹ e le conseguenti emissioni accidentali in atmosfera, migliorando anche l'efficienza, la sicurezza e la rapidità del rifornimento dei mezzi.

Infine Edison Energia rifornisce e rifornirà i punti di prelievo di LC3, dalla stazione di Piacenza alla sede centrale a Gubbio e tutte le sedi periferiche, con energia elettrica rinnovabile al 100% comprovata da Garanzie d'Origine, andando ulteriormente a migliorare i bilanci della CO₂ per l'azienda eugubina, che verranno anch'essi elaborati per gli indicatori di sostenibilità.

Michele Ambrogi, Presidente di LC3 Trasporti, dichiara: *“Il prosieguo e l'ampliamento della partnership di LC3 Trasporti con Edison Energia per la fornitura di Bio-GNL proveniente da fonti biologiche ed energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili ribadisce l'impegno verso la piena decarbonizzazione delle nostre attività di trasporto pesante su strada, in vista del raggiungimento degli obiettivi di net zero carbon fissati dall'azienda per il 2040, con dieci anni d'anticipo rispetto alle direttive europee. I nostri mezzi percorrono ogni anno molti milioni di chilometri, ed è per noi fondamentale poter*

contare sul supporto di un partner come Edison Energia che garantisce la fornitura dei vettori energetici certificati provenienti da fonti rinnovabili, in linea con i nostri standard di sostenibilità che coinvolgono l'intera filiera. Per il 2024, LC3 Trasporti potrà contare su una flotta di oltre 100 mezzi alimentabili a Bio-GNL, con l'obiettivo nel prossimo futuro di arrivare a coprire l'intera flotta al 100% con biometano".

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



TRUCK by
PNEUSNEWS

© riproduzione riservata pubblicato il 22 / 04 / 2024