

COMUNICATO STAMPA

Verso un Groupage a zero emissioni

FERCAM, EDISON ENERGIA e IVECO: costruiamo insieme il futuro del trasporto sostenibile

[Rimini, 22 marzo 2023] L'azienda altoatesina di trasporti e logistica FERCAM, in occasione della K.EY - The Energy Transition EXPO, evento leader in Italia per le energie rinnovabili e l'efficienza energetica, tenutasi a Rimini dal 22 al 24 marzo '23, in collaborazione con IVECO ed EDISON ENERGIA, ha presentato "Zero Emission Groupage". Si tratta di un innovativo e scalabile servizio di trasporto groupage che punta alla drastica riduzione delle emissioni nel ciclo Well-to-Wheel, combinando più fattori contemporaneamente: veicoli all'avanguardia, biocarburanti, energia rinnovabile.

Quella attivata da FERCAM tra Milano e Roma è **la prima linea groupage completa, da primo a ultimo miglio, ad essere strutturata in ottica di azzeramento delle emissioni nel ciclo Well-to-Wheel**. Ciò è reso possibile dall'impiego di veicoli elettrici o alimentati da biocarburanti. L'energia elettrica impiegata deriva in quota parte da produzione diretta tramite impianti fotovoltaici e il gas naturale (LNG e CNG) è derivato da sole fonti non fossili. Grazie infine ad iniziative di compensazione delle emissioni residue, attuabili in collaborazione con la clientela, è possibile raggiungere l'obiettivo di un trasporto carbon neutral.

*«La nostra prima linea groupage che mira alla carbon neutrality è ora attiva tra le città di Roma e Milano», spiega **Hannes Baumgartner, Amministratore Delegato di FERCAM**. «Questa prima esperienza ci fornirà i dati e ci guiderà per i successivi collegamenti, che programiamo di attivare nel prossimo futuro. Il nostro Zero Emission Groupage è un progetto attraverso cui puntiamo ad azzerare totalmente le emissioni, grazie alla partnership con gli attori chiave della filiera che condividono i nostri stessi obiettivi e la nostra visione a lungo raggio».*

Il progetto Zero Emission Groupage, in collaborazione con IVECO ed EDISON ENERGIA

Il primo servizio di trasporto groupage volto a ridurre drasticamente le emissioni sull'intera tratta è stato implementato in cooperazione con Edison Energia e IVECO, partner in grado di contribuire con il proprio know-how e le soluzioni tecnologicamente innovative agli obiettivi di decarbonizzazione dei servizi di logistica e trasporto offerti da FERCAM.

Il progetto vede come protagonista la gamma IVECO, a partire dall'**eDaily**, il Daily di sempre, semplicemente elettrico ricaricato grazie agli impianti fotovoltaici, perfetto per la città, il **Daily alimentato a Bio-CNG**, sempre per la distribuzione urbana e suburbana e, infine, l'**IVECO S-Way Bio-LNG e Bio-CNG**, per i collegamenti tra le filiali FERCAM, un vero e proprio campione di sostenibilità.

Massimiliano Perri, Direttore Generale IVECO Mercato Italia, ha dichiarato: *«IVECO ha voluto ancora una volta rinnovare la propria vocazione multi-tecnologica, grazie a una gamma adatta a qualsiasi tipo di mission, nel pieno sviluppo sostenibile delle aziende e a completa tutela dell'ambiente. Grazie a questo approccio pionieristico, siamo oggi in grado di supportare i nostri partner FERCAM ed EDISON nella decarbonizzazione di intere tratte della filiera logistica».*

Edison Energia, azienda leader nella produzione e commercializzazione di energia elettrica, gas e servizi energetici, fornisce **biometano e Bio-LNG** presso le stazioni di rifornimento individuate congiuntamente con FERCAM.

*«La collaborazione avviata con FERCAM e IVECO ci vede impegnati in qualità di fornitore di biometano e Bio-LNG. Inoltre, attraverso l'utilizzo della carta carburante Edison Card supportiamo in modo efficiente FERCAM nella contabilizzazione dei consumi di Bio-LNG dei propri mezzi. Siamo partiti da Roma e Milano, ma l'auspicio per il futuro è estendere la collaborazione e replicare questo modello di mobilità sostenibile presso altre sedi FERCAM», ha dichiarato **Davide Macor, Direttore Mercato Business di EDISON ENERGIA**.*

Verso un trasporto a emissioni zero: sulla tratta Milano-Roma FERCAM viaggia in elettrico e a biocarburanti

Da oltre due anni, l'operatore logistico altoatesino FERCAM ha avviato l'*Emission Free Project*, studio di ricerca ed innovazione finalizzato a testare e introdurre servizi di trasporto a ridotte emissioni di CO₂, con particolare attenzione alla distribuzione urbana dell'ultimo miglio. Il riscontro molto positivo della committenza, nonché esigenze sempre più impellenti di offrire soluzioni concrete e scalabili per la riduzione delle emissioni su intere tratte distributive, hanno indotto l'azienda altoatesina a introdurre questo nuovo servizio.

La prima linea groupage che mira alla carbon neutrality è attiva attraverso le piattaforme distributive di FERCAM a Roma e a Rho. FERCAM intende tuttavia estendere il progetto *Zero Emission Groupage* ad altre linee distributive sul territorio italiano, essendo un modello fortemente scalabile, per offrire una copertura sempre più ampia e capillare di un servizio che ha come obiettivo finale il trasporto merci a impatto zero.

Towards Zero Emission Groupage

[VIDEO VERSIONE INTEGRALE](#) – [VIDEO VERSIONE RIDOTTA](#)

FERCAM

FERCAM, operatore logistico multinazionale a gestione familiare, ha concluso il 2022 con un fatturato di oltre 1 miliardo di euro. FERCAM è presente in 21 paesi con oltre 100 filiali di proprietà e una fitta rete di corrispondenti in tutto il mondo. Opera nei diversi settori del trasporto e della logistica con servizi specializzati:

FERCAM Transport per i carichi su strada e rotaia, **FERCAM Logistics** dedicata alla gestione dell'intera supply chain dei propri clienti compresi i servizi a valore aggiunto, **FERCAM Distribution** per spedizioni groupage e carichi parziali nazionali e internazionali con un unico standard di qualità e sistema informatico a livello europeo, **FERCAM Air & Ocean** per le spedizioni aeree e marittimi in import ed export con una struttura propria per la gestione delle attività doganali, **FERCAM Special services** che raggruppa la logistica dell'arte, Fairs & Events per le attività fieristiche, Home delivery incluso il montaggio di attrezzature consegnate nonché il settore Traslochi e Relocation services e la Gestione Documentale Archivi con servizi altamente specialistici ad aziende e privati.

Maggiori informazioni:

Dr. Karin Mahl
Head of Media Relations
FERCAM SpA
M +39 335 8390777
Karin.Mahl@fercam.com

IVECO

IVECO è un brand di Iveco Group N.V. (MI: IVG). IVECO progetta, produce e commercializza un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, medi e pesanti, mezzi cava/cantiere.

L'ampia offerta di prodotto prevede il Daily, veicolo che copre dalle 3,3 alle 7,2 tonnellate di peso totale a terra, l'Eurocargo, dalle 6 alle 19 tonnellate, per il segmento pesante oltre le 16 tonnellate, la gamma IVECO Way con l'IVECO S-Way per le applicazioni on-road, l'IVECO T-Way per le missioni off-road e l'IVECO X-Way per le missioni light off-road.

IVECO impiega circa 21.000 dipendenti e produce veicoli dotati delle più avanzate tecnologie in 7 paesi del mondo, in Europa, Asia, Africa, Oceania e America Latina. 4.200 punti di vendita e assistenza in più di 160 Paesi garantiscono supporto tecnico ovunque ci sia un veicolo IVECO al lavoro.

Per maggiori informazioni contattare:

IVECO Press Office – Italy

ITALYPRESS@ivecogroup.comwww.ivecopress.it

347 2675150

Edison

Edison è la più antica società energetica in Europa, con 140 anni di primati, ed è uno degli operatori leader del settore in Italia con attività nell'approvvigionamento, produzione e vendita di energia elettrica e gas naturale e nei servizi energetici e ambientali. La società è impegnata in prima linea nella sfida della transizione energetica, attraverso lo sviluppo della generazione rinnovabile e low carbon, i servizi energetici e ambientali e la mobilità sostenibile, in piena sintonia con gli obiettivi definiti dal Green Deal europeo. Edison ha un parco di produzione di energia elettrica altamente flessibile ed efficiente, composto da 200 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza. La potenza netta installata complessiva del Gruppo è di 7 GW. Oggi opera in Italia e Europa, impiegando oltre 5.500 persone.

Ufficio stampa Edison

Elena Distaso,

338 2500609,

elena.distaso@edison.it;

Lucia Caltagirone,

331 6283718,

lucia.caltagirone@edison.it;

Marta Mazzacano,

335 7749819,

marta.mazzacano1@edison.it