



I V E C O • G R O U P

Comunicato stampa congiunto

Iveco Group sceglie BASF come partner per il riciclo delle batterie dei veicoli elettrici

Ludwigshafen, Germania, e Torino, Italia – Il gruppo Iveco (EXM: IVG) annuncia di aver selezionato BASF come primo partner per una soluzione di riciclo per le batterie agli ioni di litio dei veicoli elettrici del Gruppo.

La decisione si inserisce nel quadro della strategia Iveco per l'economia circolare secondo il cosiddetto Framework 4R – Repair, Refurbish, Repurpose and Recycling – che punta ad estendere la durata delle batterie e a ridurre l'impatto ambientale complessivo. Il Gruppo Iveco si impegna, inoltre, a garantire la conformità con il principio di Responsabilità Estesa del Produttore che stabilisce che il produttore sia responsabile per l'intero ciclo di vita dei prodotti introdotti sul mercato, dalla progettazione fino al termine della loro vita utile.

BASF, che ha recentemente inaugurato a Schwarzheide il primo centro europeo per la produzione e il riciclo di materiali per batterie, organizzerà e gestirà l'intero processo di riciclo dei dispositivi utilizzati su furgoni, autobus e camion elettrici del Gruppo Iveco. L'accordo riguarda la raccolta, l'imballaggio, il trasporto e il riciclo delle batterie, in vari paesi europei tra cui, tra gli altri, Francia, Germania e Regno Unito. Dopo la raccolta, BASF si occuperà di trasformare meccanicamente le batterie in massa nera, da cui possono essere estratte e recuperate materie prime critiche – come nichel, cobalto e litio – da utilizzare nella produzione di nuove batterie. In questo modo, BASF costituirà in Europa una catena del valore completa per il riciclo di batterie, così da fornire all'industria locale delle batterie metalli riciclati con una bassa impronta di carbonio.

"Occuparci del ciclo di vita dei prodotti è una delle nostre priorità strategiche per la sostenibilità e BASF condivide questo approccio - ha commentato Angela Qu, Chief Supply Chain Officer, Iveco Group. La capillare rete di raccolta delle e le capacità di riciclo in Europa ci aiuteranno a chiudere il ciclo così da contribuire a un'economia circolare e ridurre la nostra impronta di CO₂, in linea con l'impegno del Gruppo di raggiungere zero emissioni nette di carbonio entro il 2040".

"La partnership con il Gruppo Iveco è il nostro primo accordo per il riciclo delle batterie di furgoni, autobus e camion elettrici e segna un passaggio importante per l'espansione della nostra attività - ha commentato Daniel Schönfelder, Presidente della divisione Catalysts di BASF e responsabile dei materiali per batterie e delle attività di riciclo delle batterie. Questa collaborazione ci consentirà di rafforzare ulteriormente la nostra rete europea per la raccolta e di compiere ulteriori progressi in questo mercato in evoluzione. Desideriamo aiutare il mercato europeo a chiudere il cerchio e soddisfare gli ambiziosi requisiti delle politiche di sviluppo di un'economia circolare come previsto dal regolamento UE sulle batterie".

Informazioni sull'unità Battery Materials and Recycling di BASF

BASF è leader mondiale nella fornitura di materiali catodici attivi avanzati (CAM) per il mercato delle batterie agli ioni di litio, e fornisce CAM ad alte prestazioni ai principali produttori al mondo di celle e alle. Inoltre, ci occupiamo dell'approvvigionamento e della gestione dei metalli di base, nonché delle soluzioni di riciclaggio delle batterie a circuito chiuso. Grazie alle nostre piattaforme di ricerca e sviluppo, leader del settore, e grazie ad una vera passione per l'innovazione, l'unità Battery Materials and Recycling di BASF sviluppa soluzioni uniche e proprietarie che aiutano i clienti a raggiungere il proprio successo.

BASF Battery Materials and Recycling fa parte della divisione Catalysts di BASF. Il portafoglio della divisione comprende anche catalizzatori ambientali e soluzioni metalliche, nonché catalizzatori di processo. Le nostre soluzioni innovative sono rivolte a clienti di un'ampia varietà di settori tra cui chimica, plastica, beni di consumo, energia e risorse, industria automobilistica e dei trasporti. Ulteriori informazioni sulla divisione Catalyst di BASF sono disponibili all'[indirizzo www.catalysts.basf.com](http://www.catalysts.basf.com).

Informazioni su Iveco Group

Iveco Group N.V. (EXM: IVG) è la casa di persone e marchi unici che alimentano la tua attività e la

tua missione per far progredire una società più sostenibile. Gli otto marchi sono ciascuno un riferimento importante nella propria attività specifica: IVECO, un marchio pionieristico di veicoli commerciali che progetta, produce e commercializza camion pesanti, medi e leggeri; FPT Industrial, leader globale in una vasta gamma di tecnologie avanzate di propulsione nei settori dell'agricoltura, delle costruzioni, della marina, della generazione di energia e dei veicoli commerciali; IVECO BUS e HEULIEZ, marchi di autobus e pullman per il trasporto di massa e premium; IDV, per le attrezzature di difesa e protezione civile altamente specializzate; ASTRA, leader nei grandi veicoli pesanti da cava e da costruzione; MAGIRUS, leader nella produzione di veicoli e attrezzature antincendio ; e IVECO CAPITAL, il braccio finanziario di tutti i marchi . Il Gruppo Iveco impiega oltre 35.000 persone in tutto il mondo e conta 20 siti industriali e 29 centri di ricerca e sviluppo. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito web della Società www.ivecogroup.com.