



COMUNICATO STAMPA

## **PRYSMIAN E ALCOA PUNTANO SULLA SOSTENIBILITA' CON ECOLUM® E CAMION ELETTRICI PER IL TRASPORTO**

***ECOLUM®, l'alluminio low-carbon di Alcoa, verrà impiegato nei progetti di Prysmian mirati all'elettrificazione in Europa; I camion elettrici trasporteranno il metallo dal magazzino di Alcoa a Rotterdam, fino agli stabilimenti Prysmian a Delft***

Milano, 20 Maggio 2025 - Prysmian, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, e Alcoa rafforzano la loro collaborazione in tema di sostenibilità, estendendo l'accordo di fornitura dell'alluminio low-carbon EcoLum® di Alcoa fino al 2026. La partnership prevede anche l'impiego di camion elettrici per il trasporto di EcoLum® dal magazzino di Alcoa a Rotterdam allo stabilimento di Prysmian a Delft, nei Paesi Bassi.

Questo accordo garantirà a Prysmian l'accesso a maggiori volumi di alluminio low-carbon in un contesto globale sfidante e di domanda crescente di questo metallo, essenziale per affrontare la transizione energetica in Europa in modo sostenibile. L'alluminio EcoLum® di Alcoa viene prodotto con un livello di emissioni di gas serra pari ad un terzo della media del settore; e verrà utilizzato nei conduttori dei cavi per realizzare i [vari progetti di elettrificazione sostenuti da Prysmian](#) in tutta Europa.

"Poiché la domanda di soluzioni sostenibili ed ecologiche continua ad aumentare, garantire l'approvvigionamento di alluminio low-carbon è essenziale per sostenere la transizione e la sicurezza energetica in Europa", ha dichiarato Laura Colli, Chief Purchasing Officer di Prysmian. "Le nostre partnership strategiche con fornitori chiave come Alcoa, ci consentono di affrontare efficacemente le attuali sfide geopolitiche e globali, garantendo il continuo raggiungimento dei nostri obiettivi di sostenibilità e soddisfacendo le richieste del mercato".

L'accordo di fornitura è in linea con [l'obiettivo di Prysmian di raggiungere emissioni Net Zero entro il 2035](#) e sostiene anche gli sforzi di Alcoa nella riduzione delle emissioni di carbonio. L'alluminio EcoLum® viene prodotto nello stabilimento Alcoa di Fjarðaál, in Islanda, riconosciuto come [un impianto di riferimento](#) in termini di sostenibilità a livello mondiale.

"Il nostro ruolo è quello di garantire un alluminio con caratteristiche low-carbon lungo tutta la filiera dalla miniera al metallo", ha dichiarato Renato Bacchi, Executive Vice President e Chief Commercial Officer di Alcoa. "La collaborazione con Prysmian rende possibile soddisfare la domanda di alluminio dei clienti, promuovendo al tempo stesso la riduzione delle emissioni lungo tutta la catena del valore".

Tutte le consegne di EcoLum® dal magazzino di Alcoa a Rotterdam, fino allo stabilimento Prysmian di Delft saranno effettuate esclusivamente con l'impiego di camion elettrici. Questo accordo prevede anche il supporto da parte di Breytner, uno

dei principali fornitori olandesi di soluzioni per autotrasporti elettrici, noto per la sua esperienza nei servizi logistici a zero emissioni.

"Prysmian e Alcoa sono entrambe impegnate nel ricercare soluzioni all'avanguardia per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>", ha dichiarato Maria Cristina Bifulco, Chief Investor Relations, Sustainability and Communication Officer di Prysmian. "Con l'integrazione dei veicoli elettrici nella nostra logistica, stiamo compiendo passi significativi verso un futuro più sostenibile, mettendo l'accento su quanto sia impattante sull'ambiente il luogo di provenienza dei materiali".

[Leggi la storia di Prysmian Netherlands per maggiori dettagli sull'utilizzo di veicoli elettrici e sul suo percorso verso l'obiettivo Net Zero.](#)

1. Guidelines di Prysmian per la Climate Change Ambition
2. Prysmian raggiunge gli obiettivi di trasporto EV per il 2024 e fissa target ambiziosi per il 2025.

#### **Prysmian**

Prysmian è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per energia e telecomunicazioni, punto di riferimento nella transizione energetica e la trasformazione digitale. Attraverso la forte presenza geografica e l'ampiezza del portafoglio prodotti, una comprovata esperienza e competenza in materia di innovazione tecnologica, e una solida base clienti, la società è ben posizionata per consolidare la propria leadership e conquistare nuovi mercati e mercati in crescita. La strategia di Prysmian risponde perfettamente ai principali driver di mercato, sviluppando sistemi in cavo resilienti, ad alte prestazioni, sostenibili e innovativi nei segmenti Transmission, Power Grid, Electrification e Digital Solutions. Prysmian è una public company quotata sui mercati di Borsa Italiana, con quasi 150 anni di esperienza, oltre 33.000 dipendenti, 107 impianti produttivi e 27 centri R&D in oltre 50 Paesi, e di oltre €17 miliardi di ricavi nel 2024.

#### **Per maggiori informazioni:**

Cristina Bifulco  
Chief Investor Relations, Sustainability  
and Communication Officer  
[mariacristina.bifulco@prysmian.com](mailto:mariacristina.bifulco@prysmian.com)

Jonathan Heywood  
Media Relations & Marketing Director  
[jonathan.heywood@prysmian.com](mailto:jonathan.heywood@prysmian.com)  
mob +39.331.6573546

Media Relations  
[media@prysmian.com](mailto:media@prysmian.com)

#### **Alcoa**

Alcoa (NYSE: AA, ASX: AAI) è un'azienda leader a livello mondiale nel settore della bauxite, dell'allumina e dei prodotti in alluminio, con l'obiettivo di reinventare l'industria dell'alluminio per un futuro più sostenibile. Con un approccio basato su valori quali integrità, eccellenza operativa, attenzione per le persone e una leadership coraggiosa, il nostro scopo è quello di trasformare il potenziale in progresso reale. Da quando abbiamo sviluppato il processo che ha reso l'alluminio una parte accessibile e vitale della vita moderna, i nostri talentuosi alcoani hanno sviluppato innovazioni rivoluzionarie e best practice che hanno portato a una maggiore efficienza, sicurezza, sostenibilità e comunità più forti ovunque operiamo.