

Marzo 2025

I laminatori europei di foglio di alluminio in netta ripresa nel 2024

Nel 2024 l'industria europea del foglio di alluminio è riuscita a riprendersi dalla forte recessione dell'anno precedente, registrando una crescita in quasi tutti i segmenti di mercato.

Il totale delle forniture della produzione europea di foglio di alluminio è aumentato nel 2024 attestandosi a 892.500 t, pari a un incremento del 7,3% rispetto al 2023 (831.700 t). Dopo le difficoltà affrontate dal settore nel 2023 a causa della domanda debole e della forte inflazione, la diminuzione delle scorte e la domanda in crescita da parte del settore degli imballaggi hanno generato impulsi positivi. È quanto si evince dalle più recenti cifre rese note dall'Associazione europea dei produttori di foglio di alluminio (EAFA).



Le forniture intraeuropee hanno registrato un aumento del 7,8%, mentre le esportazioni fuori dalla zona EAFA sono cresciute del 3,5%. In particolare le forniture intraeuropee di fogli di alluminio di maggior spessore (61-200 μ), utilizzati tra l'altro per la produzione di contenitori e per applicazioni tecniche, sono aumentate del 9,5%. Per quanto riguarda gli spessori più sottili (<60 μ), utilizzati per imballaggi flessibili e per il foglio di alluminio per uso domestico, le forniture sono aumentate del 6,9%.

Dopo la forte recessione del 2023, dovuta alla forte inflazione e alle scorte di magazzino, nel 2024 il mercato ha beneficiato della ripresa del settore imballaggi. I consumatori si sono dimostrati resilienti e hanno adattato le loro abitudini di consumo agli aumenti di prezzo dei

generi alimentari. È aumentata moltissimo in particolare la domanda di fogli di alluminio per contenitori (+23,8%) mentre si è stabilizzata la domanda di fogli per uso domestico (+0,2%).

La produzione totale di fogli sottili è aumentata del 6,8 %, soprattutto in ragione della crescente domanda di fogli per il confezionamento degli alimenti e per l'utilizzo nei nuclei familiari privati. I fogli più spessi hanno registrato una crescita ancora più consistente, pari all'8,1%, favorita dalla crescente domanda di imballaggi in alluminio per i servizi di consegna, gli alimenti per animali e le capsule del caffè.

Nonostante l'andamento positivo, la situazione del mercato resta critica in alcuni settori. In particolare nelle applicazioni tecniche, come nell'industria automobilistica ed edilizia, la domanda si mantiene debole. Soprattutto gli elevati costi di costruzione e l'attività edilizia in calo hanno messo sotto pressione il mercato dei fogli di alluminio più spessi, mentre anche il settore auto continua a fare i conti con la scarsa domanda.

Spiega Bruno Rea, presidente del gruppo di laminatori EAFA: "La netta ripresa nel 2024 è un segnale positivo per il nostro settore. Vediamo un miglioramento nelle dinamiche del mercato, grazie specialmente al settore degli imballaggi. Tuttavia non è ancora stato raggiunto il livello precedente alla crisi. Prevediamo che ci voglia almeno un altro anno con tassi di crescita costanti per tornare al livello di prima della pandemia."

Gli ulteriori sviluppi dipendono dalla stabilità delle condizioni quadro economiche, specie nei settori tecnici caratterizzati da incertezze. L'aumento dei dazi doganali internazionali potrebbe frenare i tassi di esportazione dei fogli di alluminio. Resta da vedere in quale misura la domanda interna sia in grado di compensare questi svantaggi.

L'industria europea del foglio di alluminio si sta dunque mostrando capace di resistere e sta beneficiando di una domanda in ripresa.

L'Associazione europea dei produttori di foglio di alluminio (EAFA) è la principale organizzazione che rappresenta specificamente le aziende operanti nella laminazione e nella bobinatura di foglio di alluminio e nella produzione di contenitori semirigidi in foglio di alluminio e di foglio di alluminio per uso domestico in Europa. Con i suoi oltre 40 membri, l'associazione rappresenta l'intero mercato della laminazione di foglio di alluminio in Europa.
www.alufoil.org

Ulteriori informazioni:

Patrick Altenstrasser, Manager comunicazioni
communications@alufoil.org