

Agosto 2023

Forniture di foglio di alluminio in calo per l'alleggerimento delle scorte e l'indebolimento della domanda

Le forniture di foglio di alluminio da gennaio di quest'anno (YTD), per il primo semestre 2023, hanno visto un calo del 9.4% della domanda, passata a 444,000 tonnellate, che ha riguardato sia le forniture nazionali, sia le esportazioni. Le cifre del secondo trimestre dell'anno sono diminuite del 15%, rispetto al TRIMII 2022, mentre continua a farsi sentire l'impatto della domanda debole e del conseguente alleggerimento delle scorte. Questo calo a due cifre si deve anche al picco della domanda nello stesso periodo dello scorso anno, che ha registrato il più alto volume trimestrale di sempre, grazie all'eccezionale domanda post Covid. La produzione totale del TRIMII 2023 è stata di 212,300 tonnellate (2022: 249,400 t) secondo le cifre appena rese note dall'Associazione europea dei produttori di foglio di alluminio (EAFA).

Gli spessori più sottili, utilizzati prevalentemente per imballaggi flessibili, hanno visto nel TRIMII un calo della domanda del 14% sui mercati nazionali e di quasi il 30% fuori dall'Europa. Le cifre YTD sono scese del 10% in Europa e del 17% altrove. Gli effetti del ritorno a dinamiche di consumo più regolari e l'impatto del perdurare di una forte inflazione e dell'aumento dei tassi d'interesse hanno portato al mantenimento di una domanda debole nel settore degli imballaggi e del loro indotto. Le aziende che formano la catena di rifornimento continuano a ridurre i loro inventari e si mantengono caute.

Per gli spessori maggiori, utilizzati per contenitori semi rigidi, per applicazioni tecniche o di altra natura, la storia è in parte simile. Le forniture nel trimestre fino a fine giugno hanno registrato un calo complessivo del 15% con cifre YTD che indicano un calo dell'11% per i mercati nazionali ma un aumento del 40% nelle esportazioni, poiché un picco nella domanda da oltreoceano nel primo e nel secondo trimestre ha spinto la domanda del primo semestre in un territorio positivo per questi spessori. Con il ritorno della produzione asiatica alla sua operatività, si prevede una normalizzazione per queste forniture di esportazione. Questa categoria di prodotti da esportazione costituisce un piccolo volume della produzione totale, pertanto il suo impatto sul rendimento complessivo è minore.

Commentando le cifre, Bruno Rea, presidente del gruppo Laminazione Sottile, ha detto: "Seguendo lo schema consolidato nel primo trimestre, questi numeri sono in linea con le previsioni e riflettono situazioni attuali che influiscono sull'economia globale e che sono al di fuori del nostro controllo. Inoltre, le cifre del 2022 sono state eccezionali perché il mondo si è ripreso dal covid e sono andati alle stelle sia il consumo, sia la domanda di tutti i tipi di beni che si servono del foglio di alluminio."

“Le riprese non sono mai semplici e, mentre restano alte le tensioni in tutto il mondo e l’inflazione qui in Europa e in altri mercati importanti rimane al di sopra del normale, noi ci manteniamo cauti per quanto riguarda le previsioni per il resto del 2023. Tuttavia ci sono segnali di inflazione in calo e ci sono programmi dei governi intesi ad alleviare la pressione sui prezzi dell’energia, che potrebbero incidere positivamente sui consumi già nei primi mesi del 2024 se non addirittura prima. I produttori di foglio di alluminio si mantengono resilienti per affrontare queste sfide, così come hanno già fatto in passato.”

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