

Semestrale Treofan

Ricavi e margini operativi in calo per il produttore tedesco di film BOPP, che sconta difficoltà di mercato in Europa.

8 settembre 2017 08:11

Nei primi sei mesi dell'anno, il produttore tedesco di film BOPP Treofan ha registrato ricavi per 216,4 milioni di euro, in calo rispetto ai 218,5 milioni dello stesso periodo dell'anno scorso. Un risultato che la società imputa all'impatto di alcuni fattori di mercato, in particolare in ambito europeo, quali la riduzione della domanda in settori quali tabacco e film capacitori, aumenti dei costi delle materie prime e rapporti di cambio euro/dollaro sfavorevoli. Il fatturato in Europa è sceso da 145,5 a 141,5 milioni, mentre sul mercato americano le vendite sono passate da 87,4 a 85,8 milioni di euro.



Nello stesso periodo, la contribuzione marginale consolidata è scesa da 61,5 a 68,6 milioni di euro, interamente imputabile alle attività della divisione europea, mentre l'Ebitda consolidato è diminuito da 19 a 13,1 milioni di euro.

Secondo la capogruppo M&C, la seconda parte dell'anno dovrebbe registrare un miglioramento dei livelli di redditività, evidenti nei dati consuntivi del mese di luglio, in virtù del ridimensionamento, già in corso, dei costi delle materie prime e dell'avvio di misure atte a ridurre i costi e aumentare l'efficienza della produzione in Europa, in particolare nello stabilimento tedesco di Neunkirchen.

I risultati nella seconda parte dell'anno dovrebbero beneficiare anche dell'incremento dei prezzi di vendita per l'inclusione, nella loro formulazione, dei costi dei servizi di assistenza tecnica e di spedizione prioritaria.

Treofan possiede una capacità produttiva superiore a 200.000 tonnellate annue di film BOPP distribuita tra quattro stabilimenti: due in Italia (Terni e Battipaglia), uno in Germania (Neunkirchen) e il quarto in Messico (Zacapu). Nell'esercizio 2016 ha realizzato un giro d'affari pari a 414 milioni di euro, con un margine operativo lordo (Ebitda) di 38 milioni .

© Polimerica - Riproduzione riservata