

## Più fibre vetro per il vento

Chomarat amplia le capacità di rinforzi multiassiali in Tunisia per far fronte ad un nuovo contratto nel settore eolico.

12 febbraio 2015 06:02



A Grombalia, in Tunisia, il gruppo francese Chomarat sta ampliando le capacità produttive di tessuti multiassiali in fibra di vetro per la produzione di materiali compositi. La decisione è stata presa in seguito alla firma di un importante contratto di fornitura da 10.000 tonnellate nel settore dei generatori

eolici.

Un intervento analogo era stato attuato l'anno scorso nello stabilimento cinese del gruppo.

“Aumentare le capacità e ampliare gli impianti” solo il primo passo - annuncia Raphael Pleyne, responsabile delle attività europee nei compositi -. Abbiamo intenzione di crescere offrendo una gamma di rinforzi competitiva per l'eolico e per tutti gli altri settori ad alto volume, come trasporti e cantieristica navale”.

Chomarat opera nel settore dei tessuti tecnici, coating e compositi. Dispone di tre impianti produttivi in Francia, nella regione dell'Ardèche, oltre che in Spagna e Tunisia, dove sono in funzione quattro stabilimenti, tutti nei dintorni di Grombalia, a 30 minuti da Tunisi. Due impianti sono in funzione negli Stati Uniti e uno in Cina, tutti e tre dedicati alla produzione di rinforzi per materiali compositi.

© Polimerica - Riproduzione riservata