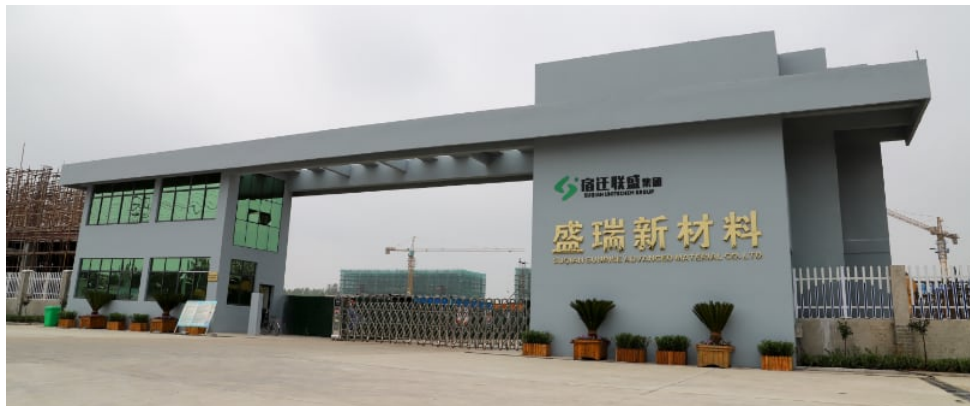


## Più stabilizzanti in arrivo dalla Cina

UniteChem ha pianificato aumenti di capacità e un rafforzamento della presenza commerciale in Europa, che potrebbe interessare anche l'Italia.

22 giugno 2022 07:42



Il produttore cinese di additivi per materie plastiche UniteChem ha annunciato un'espansione delle capacità produttive in Asia e un ampliamento della presenza in Europa, che potrebbe passare anche attraverso un investimento in Italia.

L'attuale produzione di intermedi, pari a 80.000 tonnellate annue, sarà portata a oltre 300.000 tonnellate annue attraverso un'espansione del sito di Suqian (provincia di Jiangsu) e la costruzione di tre nuovi impianti a Nanchong (Sichuan), Shengjin e Shengrui (entrambi nella provincia di Jiangsu); l'obiettivo è aumentare l'integrazione verticale nella produzione di stabilizzanti alla luce ed entrare in nuovi segmenti.



Contestualmente, la capacità di stabilizzanti alla luce sarà più che raddoppiata, con un incremento di 50mila tonnellate annue, che comprende anche l'introduzione di nuovi additivi, come assorbitori UV, agenti nucleanti e altri stabilizzanti per materie plastiche.

Nel suo complesso di Suqian, attualmente in fase di espansione, UniteChem sta inoltre introducendo un nuovo e più sostenibile processo per produrre assorbitori UV a base di benzotriazolo, con tecnologia proprietaria. In aggiunta, il gruppo cinese sta investendo in progetti dedicati al riciclo, riutilizzo e riduzione dei consumi presso i propri siti produttivi.

Il piano di sviluppo prevede anche un rafforzamento della presenza sul mercato europeo, dove la società è già presente con un deposito ad Anversa, in Belgio, e una filiale europea in

Germania, a Düsseldorf. Sarà raddoppiato il numero di addetti, con un potenziamento del supporto commerciale, tecnico e la creazione di nuovi depositi in altri paesi UE per garantire approvvigionamenti e ridurre i tempi di consegna: tra i paesi in fase di valutazione come sede di un magazzino c'è anche l'Italia.

UniteChem esporrà quest'anno al K2022 di Düsseldorf, nel padiglione 8a, dove saranno illustrati gli ultimi sviluppi nel portafoglio prodotti. L'anno prossimo sarà introdotto sul mercato lo stabilizzante LS-4050, un HALS a basso peso molecolare per articoli con pareti spesse, oltre a ritardanti di fiamma privi di alogeni per applicazioni critiche, come i connettori MPO, e due stabilizzanti al calore per poliammidi, destinati ad applicazioni auto e fibre.

Ulteriori sviluppi, in fase pilota, riguardano un grado HALS NO-R per applicazioni agricole con alto contenuto di pesticidi e nuovi agenti nucleanti per poliolefine, PET, PBT e bioplastiche (PLA).

© Polimerica - Riproduzione riservata