

## Westlake punta alla francese Nakan

Offerta da 256 milioni di dollari per acquisire il produttore di compound con impianti anche in Italia.

26 settembre 2018 08:10

Il gruppo chimico statunitense Westlake Chemical ha presentato un'offerta vincolante per rilevare dalla finanziaria OpenGate Capital la francese Nakan, società attiva nella produzione di compound a base di PVC, TPE e TPO con sede a Reims e otto stabilimenti in Francia, Germania, Italia, Spagna, Cina, Giappone, Messico e Vietnam. La società dispone anche di un centro R&D in Francia e di un centro applicativo negli Stati Uniti.



Il portafoglio prodotti comprende materiali utilizzati nei settori automotive, edilizia, packaging e medicale. Negli ultimi dodici mesi Nakan ha realizzato vendite per circa 300 milioni di dollari.

Per acquisire la società francese, Westlake ha messo su piatto 256 milioni di dollari. L'operazione potrebbe essere completata all'inizio del 2019, una volta terminate le consultazioni con i sindacati e ottenute le autorizzazioni antitrust.

Secondo Albert Chao, Presidente e CEO di Westlake Chemical, la combinazione delle rispettive attività nel compounding rappresenta un incastro strategico: "Ci consentirà di espanderci a livello globale e aggiungere importanti specialità e tecnologie al nostro portafoglio".

OpenGate Capital aveva rilevato Nakan nel 2015, nell'ambito dell'acquisizione di Ivy Group, già Kem One Innovative Vinyls (<u>leggi articolo</u>). Nell'ambito dell'operazione era passato di mano anche lo stabilimento Resilia di Samarate, in provincia di Varese, specializzato nella produzione di compound per imballaggi e medicale.

All'inizio di quest'anno, OpenGate Capital ha completato la cessione di un'altra società Ivy Group, trasferita a Investindustrial (<u>leggi articolo</u>): si tratta di Benvic Europe, produttore di compound di PVC con 200 addetti e tre stabilimenti produttivi in Italia (Ferrara), Francia (Chevigny-Saint-Sauveur) e Spagna (Montornès).

Westlake Chemical è un gruppo petrolchimico texano con attività negli intermedi, polimeri e materiali per edilizia. Produce etilene, polietilene, stirene, propilene, cloroalcali, PVC in sospensione e resine, compound di PVC e prodotti in PVC per edilizia quali tubi e condotte, profili per serramenti e pavimentazioni, film.

© Polimerica - Riproduzione riservata