

Polynt-Reichhold investe a Ravenna

Un nuovo reattore per anidride maleica, realizzato da Walter Tosto, sarà installato tra due anni nel sito italiano.

16 settembre 2019 09:00



Il gruppo Polynt-Reichhold

ha annunciato la prossima installazione di un nuovo reattore per anidride maleica nel sito di Ravenna, necessario per soddisfare la crescente domanda di questo intermedio proveniente dall'industria dei materiali compositi (viene usato, per esempio, per produrre resine poliestere insature).

Il reattore, già ordinato alla società italiana Walter Tosto, avrà una capacità produttiva pari a 60.000 tonnellate annue. I lavori di installazione avverranno nel corso del 2021.

"L'integrazione tra intermedi e resine è un principio fondante del nostro gruppo - commenta Rosario Valido, Presidente e CEO del gruppo Polynt-Reichhold -. Siamo impegnati a sostenere questo modello mentre la nostra produzione mondiale di compositi cresce, assicurando una fornitura coerente e affidabile dei nostri building blocks. Il nuovo reattore di Ravenna, progettato con tecnologie proprietarie, continuerà a soddisfare queste esigenze allineandole alle quantità richieste di anidride maleica".

Nato dalla fusione avvenuta nel 2017 tra l'italiana Polynt e la statunitense Reichhold, il gruppo Polynt-Reichhold è attivo nella produzione di intermedi, coating, gel e resine termoindurenti per l'industria dei materiali compositi, forte di 37 impianti produttivi in Europa, Asia e Americhe.

Polynt ha iniziato a produrre anidride maleica a Ravenna nel 1994 mediante ossidazione catalitica del normal-butano in un reattore a letto fluidizzato, tecnologia a quel tempo innovativa.