

A Wood il contratto per il PVDF a Tavaux

Aggiudicato da Solvay un contratto multimilionario con formula EPCM per l'espansione delle capacità produttive nel sito francese.

24 maggio 2022 08:32

Per la realizzazione del nuovo impianto per la produzione di fluoruro di polivinilidene (PVDF) a Tavaux, in Francia, Solvay ha selezionato la società di ingegneria Wood, a cui è stato affidato un contratto multimilionario con formula EPCM (ingegneria, appalto, costruzione e gestione).



Il progetto, annunciato all'inizio dell'anno dal gruppo chimico belga, prevede l'aumento della attuale capacità produttiva di PVDF a marchio Solef fino ad arrivare a 35mila tonnellate annue, che renderà Tavaux il principale polo a livello europeo per la produzione di questo fluoropolimero, utilizzato nella fabbricazione delle batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici e ibridi.

"L'impianto - afferma Giuseppe Zuccaro, responsabile Process and Chemicals di Wood - sarà consegnato dai team di Wood a Milano, in Italia e a Chennai in India, con completamento previsto alla fine del 2023. Sfrutteremo la nostra profonda conoscenza ed esperienza nella fornitura di EPCM su progetti chimici speciali, consentendo a Solvay France di ottenere polimeri ad alte prestazioni utilizzati nella mobilità sostenibile. Ci impegniamo per la consegna affidabile, sicura e di successo di questo importante progetto".

© Polimerica - Riproduzione riservata