

Il Porto di Rotterdam scommette sui polimeri

Avviati i lavori per il nuovo RTM Polymer Hub destinato allo stoccaggio e movimentazione di materie plastiche e gomme.

26 agosto 2019 08:03

Nel porto di Rotterdam sono partiti i lavori per la costruzione di un nuovo hub dedicato allo stoccaggio e alla movimentazione di polimeri, il primo di questo tipo nello scalo olandese.



Nelle intenzioni delle autorità portuali, il nuovo RTM Polymer Hub sarà completato all'inizio di marzo 2020 per diventare pienamente operativo un mese più tardi.

Il progetto prevede la realizzazione di due aree di magazzinaggio, che occuperanno una superficie complessiva di 35mila metri quadrati con una capacità di stoccaggio pari a circa 550.000 tonnellate. Nelle adiacenze sarà costruita un'area container da 15.500 metri quadrati, dotata di una piattaforma per carichi alla rinfusa (bulk).

Il nuovo hub servirà a decongestionare il porto di Anversa, in Belgio, principale polo europeo per la movimentazione di polimeri.

© Polimerica - Riproduzione riservata