

Proseguono i lavori del Project ONE

La fase II dei lavori per il nuovo cracker europeo è stata affidata alla joint-venture temporanea Denys-Aertssen.

3 aprile 2023 08:43



Ineos Olefins Belgium ha assegnato all'associazione temporanea di impresa Denys-Aertssen l'appalto per la seconda fase dei lavori per la costruzione del nuovo impianto per il cracking di etano nel porto di Anversa (Lillo), parte del Project One varato l'anno scorso dal gruppo britannico Ineos ([leggi articolo](#)).

La commessa, del valore di 100 milioni di euro partirà questo mese e durerà due anni: ha come oggetto la posa di condotte interrato (fognature, condotte idriche, antincendio), la realizzazione delle fondazioni per edifici temporanei, la costruzione di strade, parcheggi, marciapiedi e fermate degli autobus. Le tubazioni saranno realizzate con polietilene alta densità fornito dalla stessa Ineos.

In questi mesi, un'altra associazione temporanea di impresa, Mourik-Aertssen, aveva lavorato intensamente per preparare il cantiere all'avvio della seconda fase dei lavori.

“Siamo lieti che il lavoro stia procedendo senza intoppi e presto potremo iniziare una nuova fase - commenta Fabien Chalas, Direttore del progetto Project ONE -. Denys-Aertssen è stata scelta per la sua competenza tecnica, la sua conoscenza del lavoro nel settore petrolchimico e la sua eccellente cultura sulla sicurezza. Prevediamo un aumento di circa 150 lavoratori nel sito nell'arco dei prossimi mesi”.

Il progetto ONE è il più grande investimento nella petrolchimica europea degli ultimi 20 anni. Prevede la costruzione di uno steam cracker di gas etano capace di produrre ogni anno 1,45 milioni di tonnellate di etilene. L'impianto potrà funzionare interamente con idrogeno a basse emissioni di carbonio, incorporerà un'unità per la cattura del carbonio e utilizzerà forni elettrici, non appena questi saranno disponibili. Nei piani del gruppo Ineos, entrerà in funzione nel 2026 dopo quattro anni di lavori e un investimento complessivo pari a circa 4 miliardi di euro.