

NEGLI USA

Contratto da 208 mln a Maire T.

Tecnimont, controllata di Maire T., si è aggiudicata un progetto su base Epcm (Engineering, procurement e construction management), da parte di un produttore internazionale di prodotti chimici, per la realizzazione di un impianto di ammoniaca blu negli Stati Uniti. L'iniziativa rientra nei piani di sviluppo industriale del paese nel settore della transizione energetica, attraverso la cooperazione di Maire Tecnimont con i principali operatori nell'industria della trasformazione delle risorse naturali. Il valore del contratto ammonta a 230 milioni di dollari (208 mln euro).

L'impianto prevede un'unità synloop dalla capacità di 3 mila tonnellate al giorno di ammoniaca blu, oltre alle relative strutture e unità ausiliarie. Il completamento della struttura è atteso nel 2025. L'ammoniaca blu si produce dall'idrogeno ottenuto dal gas naturale, mentre l'anidride carbonica prodotta durante il processo viene catturata e sequestrata per garantire i più elevati standard ambientali. Lo scopo del contratto include tutte le attività di ingegneria e la fornitura dei materiali ed equipment, oltre alla supervisione dei lavori, mentre le attività di costruzione saranno eseguite da terzi e regolate da un diverso contratto emesso dal cliente. Questa modalità contrattuale è normalmente utilizzata negli Stati Uniti per ottimizzare le attività di costruzione e mitigare i rischi sia di Maire Tecnimont sia del cliente, anche grazie alle competenze di Tecnimont Usa nel supervisionare le attività di costruzione e nel valorizzare il local content.

«Questa aggiudicazione è una prova concreta

del nostro forte posizionamento nella transizione energetica grazie alla nostra value proposition ad alto contenuto tecnologico in quest'epoca di grandi cambiamenti», ha sottolineato Pierroberto Folgiero, a.d. di Maire Tecnimont. «Gli Stati Uniti rappresentano uno dei mercati a più alto potenziale per rompere il ghiaccio con le iniziative di decarbonizzazione su scala industriale».

— © Riproduzione riservata —

