

**MAIRE TECNIMONT SI AGGIUDICA TRE CONTRATTI EPC DEL VALORE DI USD 3,5 MILIARDI DA PARTE DI BOROUGE AD ABU DHABI, EAU**

- **Tecnimont S.p.A. si e' aggiudicata tre contratti EPC Lump Sum Turn-Key**
- **I contratti sono relativi a tre pacchetti della quarta fase di espansione del complesso di poliolefine di Borouge a Ruwais, negli Emirati Arabi Uniti (EAU)**

Milano, 5 dicembre 2021- **Maire Tecnimont S.p.A.** annuncia che la propria controllata **Tecnimont S.p.A.** ha firmato con **Abu Dhabi Polymers Company (Borouge)** tre contratti su base **EPC** relativi alla quarta fase di espansione (**Borouge 4**) del complesso di poliolefine di **Ruwais**, situato a 240 km ad ovest di Abu Dhabi City (Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti).

**Borouge** è una *joint venture* tra Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), uno dei più grandi player oil&gas al mondo, interamente controllato dall'Emirato di Abu Dhabi e Borealis, gruppo austriaco leader internazionale nella fornitura di soluzioni avanzate e circolari nel campo delle poliolefine.

Il valore complessivo dei tre contratti EPC Lump Sum Turn-Key è di circa **USD 3,5 miliardi**.

I contratti riguardano l'esecuzione di tre pacchetti del progetto Borouge 4: **il pacchetto per realizzare le unità di poliolefine**, che include due unità di polietilene della capacità di 700.000 tonnellate l'anno ciascuna, ed un'unità di 1-esene<sup>1</sup>; **il pacchetto per un'unità di polietilene reticolato**<sup>2</sup>; **il pacchetto per tutte le utilities e offsite** dell'intero progetto Borouge 4. Lo scopo del lavoro comprende tutti i servizi di ingegneria, la fornitura di *equipment* e materiali, le attività di costruzione, il collaudo e l'assistenza all'avviamento. La data di completamento è

---

<sup>1</sup> L'1-esene è un'olefina (composto organico) ad alto valore aggiunto, principalmente utilizzata nella produzione di polietilene

<sup>2</sup> Una forma di polietilene ad altissima resistenza utilizzata prevalentemente nei sistemi di tubazioni quali i sistemi idraulici e di raffrescamento domestici, l'isolamento di cavi elettrici nonché il trasporto di sostanze chimiche.

**Maire Tecnimont SpA**

SEDE LEGALE  
Viale Castello della Magliana, 27, 00148 Roma, Italia  
T +39 06 412235300 F +39 06412235610  
Sede operativa  
Via Gaetano de Castillia 6a, 20124 Milano, Italia  
T +39 02 63131 F +39 02 63139777

Capitale Sociale € 19.920.679,32 i.v.  
Codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione  
nel Registro delle Imprese di Roma 07673571001  
[www.mairetecnimont.com](http://www.mairetecnimont.com)

prevista nel **2025**. Una volta completato il progetto, il complesso di Ruwais sarà il più grande sito al mondo per la produzione di poliolefine.

Sin dalla fine degli anni '90 il Gruppo Maire Tecnimont ha supportato gli Emirati Arabi Uniti nella creazione di valore attraverso lo sviluppo dell'industria di trasformazione dell'energia, con il primo impianto di poliolefine di Borouge (Borouge 1) completato nel 2001. Successivamente ad altri 3 ulteriori progetti di espansione nel 2007, 2010 e 2018 (rispettivamente Borouge 2, Borouge 3 e PP5), il Gruppo ha completato, nel 2020, i servizi di FEED (Front-End Engineering and Design) per il progetto Borouge 4. Maire Tecnimont, facendo leva sul proprio portfolio di soluzioni digitali NextPlant, ha potuto lavorare con il team di Borouge fin dalle fasi di FEED, al fine di convertire i requisiti di *business* in iniziative digitali già implementabili nel progetto: questo assicurerà la massima efficienza nell'esecuzione delle attività EPC e migliorerà l'operatività e la manutenzione dei nuovi impianti produttivi, così da fare di Borouge un complesso industriale "a prova di futuro".

**Pierroberto Folgiero, Amministratore Delegato del Gruppo Maire Tecnimont**, ha commentato: "Ci sentiamo davvero molto onorati nel proseguire questa storica e reciprocamente fruttuosa collaborazione con un *player* globale quale Borouge, coniugando la visione industriale di Adnoc e Borealis con il nostro *know-how* tecnologico nonché la nostra capacità di gestire la complessità di progetti innovativi e di grandissime dimensioni. Il nostro *portfolio* di soluzioni digitali combinato alla nostra *expertise* di processo assicurerà agli impianti la massima ottimizzazione ed i più elevati standard ambientali. Questi tre contratti rappresentano uno dei nostri più grandi traguardi, e confermano la nostra *leadership* internazionale nelle poliolefine. Sono, inoltre, un'ulteriore prova dell'affidabilità della nostra proposta di valore, quando si tratta di supportare i clienti nel trasformare le risorse naturali in applicazioni industriali ad alto valore aggiunto, destinate alla vita di tutti i giorni".

**Maire Tecnimont S.p.A.**

Maire Tecnimont S.p.A., società quotata alla Borsa di Milano, è a capo di un gruppo industriale leader in ambito internazionale nella trasformazione delle risorse naturali (ingegneria impiantistica nel downstream oil & gas, con competenze tecnologiche ed esecutive). Con la propria controllata NextChem opera nel campo della chimica verde e delle tecnologie a supporto della transizione energetica. Il Gruppo Maire Tecnimont è presente in circa 45 paesi, conta circa 50 società operative e un organico di circa 9.100 persone, tra dipendenti e collaboratori. Per maggiori informazioni: [www.mairetecnimont.com](http://www.mairetecnimont.com).



**Group Media Relations**

Carlo Nicolais, Tommaso Verani  
Tel +39 026313 7603  
[mediarelations@mairetecnimont.it](mailto:mediarelations@mairetecnimont.it)

**Investor Relations**

Riccardo Guglielmetti  
Tel +39 02 6313-7823  
[investor-relations@mairetecnimont.it](mailto:investor-relations@mairetecnimont.it)