

## Nuova commessa in India per Tecnimont

La società italiana del Gruppo Maire Tecnimont realizzerà un impianto polipropilene per conto di Indian Oil Corporation.

5 luglio 2021 09:01

Indian Oil Corporation Limited (IOCL) ha affidato a Tecnimont e alla sua controllata indiana Tecnimont Private Limited un contratto Lump Sum EPCC (Engineering, Procurement, Construction and Commissioning) per la realizzazione di un nuovo impianto polipropilene e della relativa sezione per la logistica del prodotto presso Barauni, nello Stato di Bihar, nell'India Nordorientale, nell'ambito del progetto di espansione della raffineria IOCL.



Il valore complessivo del contratto è di circa 170 milioni di dollari: comprende attività di ingegneria, fornitura di attrezzature e materiali, costruzione e collaudo dell'impianto, fino ai performance test. L'impianto avrà una capacità di 200.000 tonnellate annue di polipropilene e il completamento della parte meccanica è previsto entro 30 mesi dalla data di aggiudicazione.

"Questo è il sesto strategico contratto EPC con un leader di mercato come IOCL, oltre alle recenti iniziative congiunte nell'ambito della chimica verde - commenta Pierroberto Folgiero, amministratore delegato del Gruppo Maire Tecnimont -. Siamo onorati di essere il partner privilegiato di IOCL per contribuire allo sviluppo sostenibile dell'industria della trasformazione dell'energia in India. Continuiamo ad espandere l'impronta industriale del Gruppo attraverso il nostro know-how tecnologico all'avanguardia, una profonda conoscenza del mercato locale grazie alla nostra controllata indiana Tecnimont Private Limited, così come il forte impegno nel garantire prodotti e processi con la massima performance dal punto di vista ambientale".

Il contratto rientra nel protocollo d'intesa siglato alla fine dell'anno scorso da Maire Tecnimont con Indian Oil Corporation, che ha già portato all'affidamento di commesse inerenti la costruzione di impianti per paraxilene, acido acrilico e butilacrilato ([leggi articolo](#)).