

## **IL GRUPPO MAIRE TECNIMONT SI AGGIUDICA UN CONTRATTO EPC PER UN IMPIANTO DI IDROGENO VERDE IN INDIA**

- **Impianto per la produzione di 4,3 tonnellate al giorno di idrogeno verde attraverso un'unità di elettrolisi da 10 megawatt di membrana elettrolitica polimerica (PEM), da Gas Authority of India Limited**
- **Tecnimont Private Limited eseguirà il progetto in collaborazione con NextChem a Vijaipur, nell'India centrale**

Milano, 12 maggio 2022 – **Maire Tecnimont S.p.A.** annuncia che la sua controllata indiana **Tecnimont Private Limited (TCMPL)**, in collaborazione con **NextChem**, si è aggiudicata un contratto EPC da **Gas Authority of India Limited (GAIL)** per un impianto di 4,3 tonnellate al giorno di idrogeno verde attraverso un'unità di elettrolisi da 10 megawatt PEM<sup>1</sup>, a Vijaipur (Madhya Pradesh), nell'India centrale.

Il valore totale del contratto è confidenziale e in linea con progetti di questa tipologia. Lo scopo del progetto riguarda l'ingegneria, il *procurement*, la costruzione fino al *commissioning*, lo *start-up* dell'impianto e il *performance test*, mentre il completamento è atteso dopo 18 mesi dalla lettera di accettazione.

GAIL è la più grande società governativa di gas naturale in India, con attività diversificate lungo tutta la catena del valore di gas naturale.

**Alessandro Bernini, Amministratore Delegato nominato del Gruppo Maire Tecnimont, ha commentato:** *"In linea con la National Hydrogen Mission dell'India, questo progetto rappresenta un importante traguardo nel percorso del Paese verso un'industria e un'economia basate sull'idrogeno e sulla neutralità carbonica, così come una conferma della crescita costante del green business di Maire Tecnimont. Unire l'idrogeno verde alla rete del gas o utilizzarlo come feedstock sostenibile per*

---

<sup>1</sup> L'elettrolisi di membrana elettrolitica polimerica (PEM) consiste nell'elettrolisi dell'acqua in una cella dotata di elettrolita solido polimerico (SPE) responsabile della conduzione di protoni, separazione dei gas prodotti e dell'isolamento elettrico degli elettrodi.

### **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)



*decarbonizzare il settore dei fertilizzanti e altri processi industriali hard-to-abate è essenziale per garantire l'accelerazione e la crescita dell'economia a idrogeno verde. Grazie alla nostra storica presenza in India, siamo orgogliosi di contribuire agli obiettivi di decarbonizzazione 2030 del Paese".*

**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  
+39 02 63137603  
[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)