

## **MAIRE TECNIMONT SI AGGIUDICA NUOVO PROGETTO EPC DA USD 300 MN PER IMPIANTO SYNLOOP DI AMMONIACA A BASSA INTENSITÀ CARBONICA NELLA REGIONE DEL GOLFO**

- **Contratto aggiudicato per un impianto di ammoniaca a bassa intensità carbonica da 3.000 tonnellate al giorno**

Milano, 7 luglio 2022 - **Maire Tecnimont S.p.A.** annuncia che la sua controllata **Tecnimont S.p.A.**, in collaborazione con la *sister company* **Nextchem S.p.A.**, si è aggiudicata un contratto **EPC Lump Sum Turn-Key** relativo a un impianto *synloop* di ammoniaca a bassa intensità carbonica che sarà realizzato nella regione del Golfo.

Il valore del contratto è di circa **300 MN USD** e lo scopo del lavoro prevede le attività di ingegneria, la fornitura di tutti i materiali e attrezzature, nonché le attività di costruzione. Tecnimont è stata incaricata di avviare immediatamente i lavori di ingegneria per il progetto; l'inizio dei lavori di *procurement* e *construction* saranno confermati successivamente quando sarà raggiunta la decisione finale di investimento. Il progetto prevede un impianto *synloop* di circa 3.000 tonnellate al giorno (1 milione di tonnellate all'anno) a basse emissioni di ammoniaca e il completamento del progetto è previsto entro la seconda metà del 2025.

**Alessandro Bernini, Amministratore Delegato del Gruppo Maire Tecnimont**, ha commentato: "Questo progetto strategico è estremamente importante poiché fornirà un contributo significativo alla transizione energetica della regione del GCC riducendo l'impronta di carbonio della catena del valore dei fertilizzanti. Contribuirà anche alla costante espansione della nostra attività di energia verde".

### **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 9.300 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)

### **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)

**MAIRE TECNIMONT AWARDED USD300 MN  
LOW-CARBON AMMONIA SYNLOOP EPC PROJECT  
IN THE GCC REGION**

- **Contract awarded for a 3,000 tons per day low carbon ammonia plant**

*Milan, 7 July 2022* - **Maire Tecnimont S.p.A.** announces that its subsidiary Tecnimont S.p.A., in cooperation with its sister company Nextchem S.p.A., has been awarded a Lump Sum Turn-Key EPC contract for a low-carbon ammonia Synloop facility to be built in the Gulf Cooperation Council region.

The contract value is approximately **USD300 MN** and its scope of work includes engineering activities, supply of all materials and equipment as well as construction activities. Tecnimont has been instructed to immediately start with the engineering work in relation to the project; the commencement of the procurement and construction works will be confirmed later this year when a final investment decision will be made. The project entails a 3,000 tons per day approximately (1 million tons per annum) low-carbon ammonia Synloop plant and completion of the project is expected by the second half of 2025.

**Alessandro Bernini, Maire Tecnimont Group CEO**, commented: "This strategic project is extremely important since it will provide a significant contribution to the energy transition of the GCC region by reducing the carbon footprint of the fertilizer value chain. It will also contribute to the steady expansion of our green energy business."

**Maire Tecnimont S.p.A.**, listed on the Milan Stock Exchange, heads an industrial group which leads the global natural resource processing industry (downstream oil & gas plant engineering, with technological and executive expertise). Its subsidiary NextChem operates in the field of green chemicals and technologies in support of the energy transition. The Maire Tecnimont Group operates in 45 countries, through 50 companies and about 9,300 people. For further information: [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)