

**NEXTCHEM (MAIRE) RINFORZA IL PORTAFOGLIO DI BREVETTI INNOVATIVI TRAMITE L'ACQUISIZIONE DELLA TEDESCA GASCONTEC, AMPLIANDO LE PROPRIE COMPETENZE NEI SETTORI DELL'IDROGENO, DELL'AMMONIACA E DEL METANOLO A BASSA IMPRONTA CARBONICA**

- **GasConTec apporterà tecnologie avanzate e distintive per la produzione di idrogeno, ammoniaca e metanolo a bassa impronta carbonica**
- **Il portafoglio di oltre 80 brevetti di GasConTec è perfettamente complementare alla *value proposition* di NEXTCHEM, rafforzandone ulteriormente il posizionamento strategico nel campo della transizione energetica**

*Milano, 4 marzo 2024* - **MAIRE (MAIRE.MI)** annuncia che **NEXTCHEM (Sustainable Technology Solutions)**, ha firmato un accordo vincolante per l'acquisizione del 100% di GasConTec GmbH (GCT), un'azienda innovativa specializzata nello sviluppo tecnologico e nell'ingegneria di processo. GCT è stata fondata nel 2017 e ha sede a Bad Homburg, in Germania.

GCT possiede oltre 80 brevetti e un significativo know-how nella sintesi di prodotti a bassa impronta carbonica come idrogeno, ammoniaca, metanolo, olefine, benzina e processi integrati metanolo/ammoniaca. In particolare, il portafoglio dell'azienda comprende l'Autothermal Reforming (ATR), una tecnologia collaudata per produrre idrogeno a bassa impronta carbonica con tassi molto elevati di cattura della CO<sub>2</sub>. I vantaggi di questa tecnologia sono dati dagli elevati rendimenti dell'idrogeno con la minimizzazione dei requisiti energetici esterni, garantendo efficienza e convenienza soprattutto negli impianti di larga scala.

GCT è anche ben riconosciuta nel settore per le sue competenze di ingegneria di processo. L'azienda può contare su un impianto dimostrativo su scala industriale per l'ossidazione parziale ad alta pressione, situato in Germania, che rappresenta un punto di riferimento globale per il settore. Le tecnologie distintive di GCT completeranno l'offerta di NEXTCHEM in segmenti chiave, a supporto della crescita e del rafforzamento della *value proposition* di MAIRE nelle soluzioni industriali per la transizione energetica, ed ampliando la base di clienti.

L'accordo prevede un corrispettivo complessivo di €30 milioni : i) €15 milioni da versare entro 2 anni dal closing al raggiungimento di specifiche milestone; ii) earn-out fino a €15 milioni, in base alla sottoscrizione e ai risultati di determinati accordi di licenza relativi alle tecnologie GCT entro 7 anni dal closing.

Il closing è soggetto ad alcune condizioni sospensive usuali per questo tipo di transazioni ed è previsto per il secondo trimestre del 2024.



**Alessandro Bernini, CEO di MAIRE**, ha commentato: "Questa acquisizione, la seconda di quest'anno, segna un passo importante per rafforzare ulteriormente il portafoglio di NEXTCHEM con tecnologie distintive a bassa impronta carbonica. Il know-how e le competenze di ingegneria di processo di GCT supporteranno fortemente lo sviluppo di processi innovativi per la produzione di prodotti chimici a bassa impronta carbonica, rafforzando ulteriormente il posizionamento strategico di MAIRE come facilitatore industriale della transizione energetica".

**MAIRE S.p.A.**, è a capo di un gruppo di ingegneria che sviluppa e implementa tecnologie innovative a supporto della transizione energetica. Il Gruppo offre soluzioni tecnologiche sostenibili e soluzioni integrate di ingegneria e costruzione per i fertilizzanti, l'idrogeno, la cattura della CO<sub>2</sub>, i carburanti, i prodotti chimici ed i polimeri. MAIRE crea valore in 45 paesi e conta su oltre 7.000 dipendenti, supportati da oltre 20.000 persone coinvolte nei suoi progetti nel mondo. MAIRE è quotata alla Borsa di Milano (ticker "MAIRE"). Per maggiori informazioni: [www.mairetecnimont.com](http://www.mairetecnimont.com).

**MAIRE Group Media Relations**

Carlo Nicolais, Tommaso Verani  
Tel +39 02 6313-7603

[mediarelations@mairetecnimont.it](mailto:mediarelations@mairetecnimont.it)

**MAIRE Investor Relations**

Silvia Guidi  
Tel +39 02 6313-7823

[investor-relations@mairetecnimont.it](mailto:investor-relations@mairetecnimont.it)