

## **NEXTCHEM (GRUPPO MAIRE) SI È AGGIUDICATA UN NUOVO STUDIO AVANZATO DI INGEGNERIA DA STORENGY PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DI SECONDA GENERAZIONE IN FRANCIA**

- **A seguito del completamento dello studio di ingegneria per la metanazione precedentemente aggiudicato, NextChem eseguirà anche i servizi di ingegneria per la gassificazione degli scarti lignei e del sistema di purificazione del gas di sintesi**
- **L'impianto produrrà 11.000 tonnellate all'anno di biometano equivalente**

Milano, 21 aprile 2023 – **Maire Tecnimont S.p.A. (MAIRE)** annuncia che la sua controllata NextChem, parte della business unit *Sustainable Technology Solutions*, dopo aver completato lo studio avanzato di ingegneria per la metanazione, già comunicato nel luglio 2022 per il progetto *Salamandre* in Normandia, si è aggiudicata un nuovo contratto da **Storengy** per eseguire **un ulteriore studio avanzato di ingegneria per la gassificazione degli scarti lignei e la purificazione del sistema di gas di sintesi (syngas) per produrre biometano**. Lo scopo del lavoro di NextChem prevede anche la valutazione e la stima delle attività di ingegneria, *procurement* e *construction* per l'intero pacchetto di gassificazione e metanazione del progetto, incluse le relative unità ausiliarie, che sarà parte della decisione finale di investimento del cliente.

L'impianto, con una capacità stimata di 11.000 tonnellate l'anno di biometano, sarà il primo progetto commerciale al mondo di questo tipo, immettendo nella rete metano prodotto attraverso la pirogassificazione di scarti lignei.

**Alessandro Bernini, Amministratore Delegato del Gruppo MAIRE**, ha commentato: “Questo nuovo contratto con Storengy è una prova ulteriore del riconosciuto *know-how* di MAIRE nello sviluppare e implementare tecnologie per la transizione energetica, in linea con i nuovi regolamenti comunitari per la produzione di syngas e biometano di scarti lignei e biomassa”.

**Maire Tecnimont S.p.A. (MAIRE)**, società quotata alla Borsa di Milano, è a capo di un gruppo di ingegneria che sviluppa e implementa tecnologie innovative per i fertilizzanti, l'idrogeno e la carbon capture, i carburanti ed i prodotti chimici, ed i polimeri. Opera a livello globale con soluzioni tecnologiche sostenibili e soluzioni integrate di ingegneria e costruzione per guidare l'evoluzione dell'industria verso la decarbonizzazione. MAIRE crea valore in circa 45 paesi e conta su circa 6.500 dipendenti, supportati da oltre 20.000 persone coinvolte nei suoi progetti nel mondo. Per maggiori informazioni: [www.mairetecnimont.com](http://www.mairetecnimont.com).

### **Group Media Relations**

Carlo Nicolais, Tommaso Verani  
Tel +39 02 6313-7603  
[mediarelations@mairetecnimont.it](mailto:mediarelations@mairetecnimont.it)

### **Investor Relations**

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