

NEXTCHEM (MAIRE) E SIEMENS ENERGY RAFFORZANO LA COLLABORAZIONE PER LO SVILUPPO DI SOLUZIONI INNOVATIVE SULLA BASE DELLE TECNOLOGIE PROPRIETARIE DI NEXTCHEM

- **NEXTCHEM rafforza ulteriormente la sua collaborazione strategica con Siemens Energy per promuovere l'innovazione congiunta di soluzioni a basse emissioni di carbonio, soluzioni circolari e tecnologie di nuova generazione**

Roma/Milano, 23 gennaio 2026 – **NEXTCHEM, MAIRE's Sustainable Technology Solutions, e Siemens Energy** hanno firmato un **Memorandum of Understanding (MoU)** a margine del **vertice intergovernativo Italia-Germania a Roma** che ha visto la partecipazione delle più alte cariche dei due Paesi tra cui **il Presidente del Consiglio dei Ministri, on. Giorgia Meloni e Friedrich Merz, Cancelliere Federale della Repubblica Federale di Germania.**

L'MoU favorisce la collaborazione tra le due aziende, unite dall'ambizione di sviluppare soluzioni all'avanguardia in grado di trasformare i processi industriali e promuovere un uso delle risorse più efficiente e circolare. L'accordo stabilisce un quadro volto a combinare competenze complementari, con l'obiettivo di identificare sinergie e avviare iniziative congiunte nei settori dell'energia e della circolarità dei materiali.

La cooperazione copre un ampio spettro tecnologico, che va dai combustibili low-carbon come idrogeno, metanolo, ammoniaca e loro derivati, allo sviluppo di materiali sostenibili e circolari per applicazioni industriali. L'ambito comprende anche cicli termici avanzati per i reattori modulari nucleari di nuova generazione, sia Small Modular Reactors sia Advanced Modular Reactors.

Un altro focus centrale della collaborazione è l'integrazione di sistemi energetici basati su celle a combustibile alimentate a metanolo, una soluzione promettente per la propulsione marittima e per i sistemi ausiliari di bordo. La partnership si estenderà inoltre a piattaforme digitali avanzate, tra cui digital twin, intelligenza artificiale e tecnologie di operazione remota, insieme a iniziative volte a migliorare l'efficienza di settori ad alta intensità energetica come i data center e le industrie hard-to-abate.

Fabio Fritelli, Managing Director di NEXTCHEM, ha commentato: "Questo nuovo MoU si basa sulla forte complementarità tecnologica tra le due aziende e riflette il valore di un rafforzamento della cooperazione tra Italia e Germania nello sviluppo di soluzioni di nuova generazione. Combinando le competenze di due player di livello mondiale, questa partnership intensifica il nostro impegno congiunto nell'accelerare l'implementazione di tecnologie innovative che supportano la trasformazione industriale e guidano la 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 integrate di ingegneria e costruzione per la trasformazione delle risorse naturali attraverso la business unit Integrated E&C Solutions, e soluzioni tecnologiche sostenibili tramite la business unit Sustainable Technology Solutions, che si concentra su tre linee di business: Sustainable Fertilizers & Nitrogen-Based Fuels, Low-Carbon Energy Vectors, e Circular Solutions. MAIRE crea valore in 50 paesi e conta su circa 10.500 dipendenti, supportati da circa 50.000 persone coinvolte nei suoi progetti nel mondo. MAIRE è quotata alla Borsa di Milano (ticker "MAIRE"). Per maggiori informazioni: www.groupmaire.com.

**Group Media Relations**

Tommaso Verani
Tel +39 02 6313-7603
mediarelations@groupmaire.com

Investor Relations

Silvia Guidi
Tel +39 02 6313-7823
investor-relations@groupmaire.com