

NEXTCHEM (MAIRE) ANNUNCIA L'AGGIUDICAZIONE DI DUE CONTRATTI IN CINA BASATI SULLE TECNOLOGIE PROPRIETARIE NX STAMI™ NITRATES E NX STAMI™ UREA, SUPPORTANDO L'EVOLUZIONE DELL'INDUSTRIA DEI FERTILIZZANTI

- **NEXTCHEM applicherà la propria tecnologia per la produzione di acido nitrico a pressione singola fornendo la licenza e il process design package (PDP) per un nuovo impianto in Cina**
- **La tecnologia NX STAMI™ Urea è stata a sua volta scelta per l'efficientamento di un complesso industriale per la produzione di fertilizzanti azotati nel Nord della Cina**

Milano, 13 gennaio 2026 – **MAIRE (MAIRE.MI)** annuncia che **NEXTCHEM**, tramite la sua controllata **Stamicarbon**, licensor della tecnologia per i fertilizzanti azotati, si è aggiudicata due contratti in Cina, avvalendosi del proprio portafoglio tecnologico proprietario e rafforzando il proprio impegno nel fornire soluzioni funzionali e orientate all'efficienza per rispondere alle esigenze in evoluzione dell'industria dei fertilizzanti

NEXTCHEM fornirà la licenza e il PDP per un nuovo impianto di acido nitrico in Cina. Il progetto prevede l'applicazione della tecnologia all'avanguardia di Stamicarbon per la produzione a pressione singola, parte della serie **NX STAMI™ Nitrates**, che utilizza ossigeno invece dell'aria nel processo, consentendo un elevato recupero energetico e bassi costi operativi. Questo contratto è frutto della consolidata esperienza del Gruppo nelle tecnologie dell'azoto e riflette il suo impegno nell'industrializzare soluzioni efficienti e a basse emissioni per le filiere agricole. Con circa l'80% della produzione globale di acido nitrico destinata ai fertilizzanti, processi efficienti e a basse emissioni sono fondamentali per la produzione globale di fertilizzanti sostenibili.

Inoltre, NEXTCHEM ha firmato un nuovo contratto per fornire la licenza e il PDP, oltre a servizi di assistenza tecnica, per l'ammodernamento di un complesso di fertilizzanti azotati nel Nord della Cina. Il progetto prevede l'efficientamento di un impianto di urea esistente grazie alla tecnologia proprietaria **NX STAMI™ Urea**, che consente di ridurre significativamente il consumo di vapore e di energia, ottimizzando sia CAPEX che OPEX.

Fabio Fritelli, Managing Director di NEXTCHEM, ha commentato: "Queste due aggiudicazioni in Cina sottolineano la competenza di NEXTCHEM nel fornire tecnologie proprietarie all'avanguardia che portano vantaggi concreti in termini di efficienza per i nostri clienti. Si tratta di una chiara evidenza della strategia di NEXTCHEM che ha come obiettivo l'accelerazione di una filiera dei fertilizzanti più sostenibile e competitiva, rafforzando al contempo la sua presenza a lungo termine nei mercati chiave."



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, 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

**NEXTCHEM (MAIRE) ANNOUNCES TWO AWARDS IN CHINA
BASED ON ITS PROPRIETARY NX STAMI™ NITRATES
AND NX STAMI™ UREA TECHNOLOGIES, ADVANCING
THE FERTILIZER INDUSTRY**

- **NEXTCHEM** will leverage its mono-pressure nitric acid technology providing the license and the process design package (PDP) for a new plant in China
- **NX STAMI™ Urea** technology has also been selected for the revamping of an existing nitrogen fertilizer complex in Northern China

Milan, 13 January 2026 – **MAIRE (MAIRE.MI)** announces that **NEXTCHEM**, through its nitrogen technology licensor **Stamicarbon**, has been awarded two contracts in China, leveraging its proprietary technology portfolio and reinforcing its commitment to delivering practical, efficiency-driven solutions to meet the evolving needs of the fertilizer industry.

NEXTCHEM will provide the license and the PDP for a new nitric acid plant in China. The project entails the application of Stamicarbon's state-of-the-art mono-pressure technology, part of **NX STAMI™ Nitrates** series, which uses oxygen instead of air as feed for the process, enabling high energy recovery and low operational costs. This award builds on the Group's long-standing expertise in nitrogen technologies and reflects its commitment to industrializing efficient, low-emission solutions for the agricultural supply chains. With approximately 80% of global nitric acid production dedicated to fertilizer applications, efficient and low-emission nitric acid processes are critical to the global production of sustainable fertilizers.

Moreover, NEXTCHEM has also signed a new contract to provide the license and the PDP, as well as technical assistance services for the revamping of a nitrogen fertilizer complex in Northern China. The project is aimed at upgrading an existing urea plant based on the proprietary **NX STAMI™ Urea** technology, allowing significant reductions in steam consumption and improving energy efficiency, while optimizing both CAPEX and OPEX.

Fabio Fritelli, Managing Director of NEXTCHEM, commented: "These two awards in China underscore NEXTCHEM's ability to combine proprietary cutting-edge technologies with tangible efficiency gains for our clients. This is a clear testament to NEXTCHEM's strategy aimed at accelerating a more sustainable and competitive fertilizer value chain while strengthening its long-term presence in key markets."

MAIRE S.p.A. is a leading technology and engineering group focused on advancing the Energy Transition. We provide Integrated E&C Solutions for the downstream market and Sustainable Technology Solutions through three business lines: Sustainable Fertilizers, Low-Carbon Energy Vectors, and Circular Solutions. With operations across 50 countries, MAIRE employs approximately 10,500 people, supported by around 50,000 professionals involved in its projects worldwide. MAIRE is listed on the Milan Stock Exchange (ticker "MAIRE"). For further information: 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

