

**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