



## **COMUNICATO STAMPA – N. 39** 12/07/23

STAMICARBON, CONTROLLATA DA NEXTCHEM HOLDING (STS BUSINESS UNIT DI MAIRE), SI AGGIUDICA LICENSING ED EQUIPMENT PROPRIETARIO PER UN PROGETTO DI FERTILIZZANTI DAL VALORE RECORD DI CIRCA 100 MILIONI DI EURO NELL'AFRICA SUBSAHARIANA

- Contratti di *licensing* e fornitura di *equipment* proprietario per un complesso da 4.600 tonnellate al giorno di ammoniaca e 8.000 tonnellate al giorno di urea: si tratta dell'acquisizione di maggior valore di Stamicarbon fino ad oggi
- Questo risultato è un'ulteriore prova della leadership globale di MAIRE nelle tecnologie dei fertilizzanti azotati
- La marginalità attesa del progetto è a doppia cifra, in linea con gli obiettivi previsti nel piano strategico decennale di MAIRE per la business unit Sustainable Technology Solutions

Milano, 12 luglio 2023 – MAIRE S.p.A. comunica che la sua controllata NextChem Holding, attraverso Stamicarbon, parte della business unit Sustainable Technology Solutions, si è aggiudicata contratti di *licensing* e fornitura di *equipment* proprietario per un complesso di ammoniaca e urea per un valore complessivo di circa 100 milioni di euro, che rappresenta l'acquisizione di maggior valore di Stamicarbon nella sua storia. Questa aggiudicazione fa seguito ai contratti di *licensing* e *process design package* assegnati dallo stesso cliente e annunciati nell'agosto 2022.

Questo complesso integrato di ammoniaca e urea nell'Africa subsahariana avrà una capacità di 4.600 tonnellate al giorno di ammoniaca e 8.000 di urea, in due treni di produzione. Il progetto, che dovrebbe essere operativo nel 2026, mira a soddisfare la crescente domanda di fertilizzanti di alta qualità nell'area e, grazie alla posizione strategica dell'impianto, potenzialmente a livello globale. Il complesso all'avanguardia utilizzerà la tecnologia per fertilizzanti azotati di Stamicarbon e attrezzature proprietarie che consentiranno di ridurre il consumo energetico e minimizzare le emissioni di ammoniaca.

Alessandro Bernini, Amministratore Delegato di MAIRE, ha commentato: "Siamo molto orgogliosi di questo progetto, che rispetterà i più elevati standard di tutela ambientale, grazie a tecnologie all'avanguardia in grado di massimizzare l'efficienza energetica e ridurre le emissioni. Questo risultato è in linea con il piano strategico decennale di MAIRE per supportare la sicurezza alimentare e l'industria agricola a livello globale con soluzioni innovative e sostenibili. Questa aggiudicazione da record, che genererà una redditività a doppia cifra, conferma ulteriormente la nostra leadership globale nelle soluzioni tecnologiche relative ai fertilizzanti azotati e il nostro impegno concreto per ridurre l'impronta



di carbonio dell'industria nella regione, dove stiamo creando valore per sostenerne lo sviluppo industriale e sociale."

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 CO2, i carburanti, i prodotti chimici ed i polimeri. MAIRE crea valore in 45 paesi e conta su 6.500 dipendenti, supportati da oltre 20.000 persone convolte nei suoi progetti nel mondo. MAIRE è quotata alla Borsa di Milano (ticker "MAIRE"). Per maggiori informazioni:: www.mairetecnimont.com.

Group Media Relations Carlo Nicolais, Tommaso Verani Tel +39 02 6313-7603 mediarelations@mairetecnimont.it Investor Relations Silvia Guidi Tel +39 02 6313-7823 investor-relations@mairetecnimont.it



## NEXTCHEM HOLDING (STS BUSINESS UNIT OF MAIRE GROUP) SUBSIDIARY STAMICARBON, AWARDED RECORD-LEVEL 100 MILLION EURO LICENSING AND PROPRIETARY EQUIPMENT FERTILIZER PROJECT IN SUB-SAHARIAN AFRICA

- Licensing and proprietary equipment contracts relating to a 4,600 metric tons per day of ammonia and 8,000 metric tons per day of urea, making it the largest fertilizer award to Stamicarbon to date
- This achievement gives further evidence of MAIRE's global leadership in nitrogen fertilizers technologies
- The project is expected to bring a double-digit profitability, in line with the targets envisaged in MAIRE's 10-year strategic plan for the Sustainable Technology Solutions business unit

Milan, 12 July 2023 – MAIRE S.p.A. announces that its subsidiary NextChem Holding, through Stamicarbon, part of the Sustainable Technology Solutions business unit, has been awarded licensing and proprietary equipment contracts related to an ammonia and urea complex for an overall value of approximately EUR 100 million, making it the largest award to Stamicarbon up to date. This award follows the licensing and process design package contracts awarded by the same client and announced in August 2022.

The integrated ammonia and urea complex in Sub-Saharan Africa will have a capacity of 4,600 MTPD of ammonia and 8,000 MTPD of urea in two production trains. The project, which is expected to be operational in 2026, aims to address the growing demand for high-quality fertilizers in the region and, thanks to the plant's strategic location, globally. The state-of-the-art complex will use Stamicarbon's leading nitrogen technology and proprietary equipment which will allow to reduce energy consumption and minimize ammonia emissions.

Alessandro Bernini, MAIRE CEO, commented: "We are very proud of this project, which will adhere to the highest environmental standards, thanks to cutting-edge technologies able to maximize energy efficiency and effectively reduce emissions. Such a scope is in line with MAIRE's ten-year strategic plan to support the global food security and agricultural industry with innovative and sustainable solutions. This record-breaking award, which will generate a double-digit profitability, further confirms our global leadership in nitrogen technological solutions and our concrete commitment to reduce the carbon footprint of the fertilizer industry in the region, where we are creating value to support its industrial and social development."

**MAIRE S.p.A.** leads a technology and engineering group that develops and implements innovative solutions to enable the Energy Transition. We offer *Sustainable Technology Solutions* and *Integrated E&C Solutions* in nitrogen fertilizers, hydrogen, circular carbon, fuels, chemicals, and polymers. MAIRE creates value in 45 countries and relies on 6,500 employees, supported by over 20,000 people engaged in its projects worldwide. MAIRE is listed on the Milan Stock Exchange (ticker "**MAIRE**"). For further information: <a href="https://www.mairetecnimont.com">www.mairetecnimont.com</a>



Group Media Relations
Carlo Nicolais, Tommaso Verani
Tel +39 02 6313-7603
mediarelations@mairetecnimont.it

Investor Relations Silvia Guidi Tel +39 02 6313-7823 investor-relations@mairetecnimont.it