

## **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 CO<sub>2</sub>, 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 coinvolte nei suoi progetti nel mondo. MAIRE è quotata alla Borsa di Milano (ticker "MAIRE"). 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)