

MAIRE SI AGGIUDICA I LAVORI PRELIMINARI DI INGEGNERIA PER UN IMPIANTO DI FERTILIZZANTI VERDI NEGLI STATI UNITI

- **KT-Kinetics Technology, società parte della *business unit Integrated E&C Solutions*, eseguirà gli studi preliminari di ingegneria per la realizzazione di uno dei più grandi impianti di fertilizzanti verdi nel Nord America**
- **L'ammoniaca verde prodotta si baserà sulla tecnologia della controllata Stamicarbon, leader mondiale nel licensing dei fertilizzanti**
- **Questa aggiudicazione consolida la nuova strategia industriale di MAIRE che sfrutta le sinergie tra le business unit *Sustainable Technology Solutions e Integrated E&C Solutions***

Milano, 1 giugno 2023 – **MAIRE S.p.A.** annuncia che la sua controllata **KT-Kinetics Technology (KT)**, parte della *business unit Integrated E&C Solutions (IE&CS)*, si è aggiudicata i lavori preliminari di ingegneria per la realizzazione di un nuovo complesso di fertilizzanti verdi in Nord America da parte di un gruppo di investitori privati.

Le unità di processo nello scopo del lavoro di KT includeranno l'ammoniaca, l'urea e l'acido nitrico, per la produzione del nitrato di ammoniaca verde (UAN) quale prodotto finale da distribuire nel mercato locale di fertilizzanti.

I lavori preliminari, che verranno eseguiti su base rimborsabile, sono finalizzati a definire la progettazione e gli aspetti principali del progetto. Una volta completati, e una volta raggiunta la decisione finale di investimento da parte del cliente, le attività entreranno nella fase di ingegneria, *procurement* e costruzione e verranno eseguite dalle controllate IE&CS di MAIRE. Oltre a KT, il progetto prevede il coinvolgimento di Tecnimont USA quale controllata locale di MAIRE, di NextChem come integratore tecnologico e di Stamicarbon come *licensor* della tecnologia di ammoniaca verde e delle altre unità di processo incluse nello scopo del lavoro.

Una volta completato, il progetto sarà uno dei più grandi impianti del Nord America interamente dedicato alla produzione di fertilizzanti verdi. L'approccio sinergico tra le sue *business unit* dimostra la capacità di MAIRE di eseguire lavori complessi in un'area distintiva come gli Stati Uniti e nel mercato della transizione energetica.

Alessandro Bernini, Amministratore Delegato di MAIRE, ha commentato: “Siamo orgogliosi di dare il via a questo progetto innovativo che rappresenta oggi una delle più grandi iniziative di fertilizzanti verdi negli Stati Uniti, uno dei mercati più promettenti per aprire la strada ad ulteriori iniziative di decarbonizzazione su scala industriale. Le sinergie tra le nostre due *business unit*, *Sustainable Technology Solutions e Integrated E&C Solutions* ci hanno permesso di raggiungere un



traguardo strategico, agendo come player di riferimento sia per la tecnologia che per le soluzioni di ingegneria ad alto valore aggiunto, per accelerare 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 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 coinvolte 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

MAIRE AWARDED EARLY ENGINEERING WORKS FOR A GREEN FERTILIZER COMPLEX IN THE UNITED STATES

- **KT-Kinetics Technology, part of the Integrated E&C Solutions business unit, will carry out the early engineering works for the realization of one of the biggest green fertilizers complexes in North America**
- **The green ammonia produced will be based on the process design and licensing of MAIRE's Stamicarbon, worldwide leader in the urea licensing market**
- **This award consolidates MAIRE's new industrial strategy, leveraging on cross fertilization and synergies between the Sustainable Technologies Solutions and the Integrated E&C Solutions business units**

Milan, 1 June 2023 – **MAIRE S.p.A.** announces that its subsidiary **KT-Kinetics Technology (KT)**, part of the Integrated E&C Solutions (IE&CS) business unit, has been awarded the early engineering works for the realization of a new green fertilizer complex in North America by a group of private investors.

The process units under the scope of KT will include ammonia, urea, nitric acid and will produce green urea ammonium nitrate (UAN) as final product to be distributed in the local fertilizer market.

The early works, to be carried out on a reimbursable basis, are aimed at defining the design and the main aspects of the project. Upon successful completion of the early works, and subject to the client's final investment decision, the activities will enter into the Engineering, Procurement and Construction phase, which will be carried out by MAIRE's IE&CS subsidiaries. Together with KT, the project will engage Tecnimont USA as MAIRE's local entity, NextChem as technology integrator and Stamicarbon as licensor for the green ammonia technology, also in charge of the other process units included in the scope.

Once completed, the project will be one of the biggest facilities in North America entirely dedicated to the production of green fertilizers. The synergistic approach between the two business units demonstrates MAIRE's capability to manage complex works in a distinctive region like the USA and in the growing energy transition market.

Alessandro Bernini, CEO of MAIRE, commented: "We are proud to start this breakthrough project, which represents one of the biggest green fertilizer initiatives to date in the US, a country amongst the most promising markets to pave the way to further industrial scale decarbonization initiatives. The synergies between our two business units, Sustainable Technology Solutions and IE&CS, allowed us to achieve this strategic milestone, acting as a one-stop provider of technology and high-value engineering solutions to accelerate the energy transition".



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: 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