

TECNIMONT (MAIRE) AUTORIZZATA AD AVVIARE I LAVORI DI INGEGNERIA PER IL PROGETTO FERTILIZZANTI DI KIMA, IN EGITTO, DOPO AVER RICEVUTO L'ADVANCE PAYMENT

Milano, 29 dicembre 2023 - In seguito all'aggiudicazione – annunciata il 9 giugno 2023 – del **progetto per un impianto di acido nitrico e nitrato di ammonio** da parte di KIMA, Egyptian Chemical Industries Company, **MAIRE (MAIRE.MI)** rende noto che Tecnimont (business unit Integrated E&C Solutions) ha ricevuto l'advance payment e l'**autorizzazione ad avviare i lavori di ingegneria**. La *notice to proceed* per le attività di Engineering Procurement and Construction (EPC) è attesa per la fine di giugno 2024. Il contratto EPC è stato assegnato a un consorzio guidato da Tecnimont per un valore complessivo di USD 300 milioni, di cui circa USD 220 milioni di competenza di Tecnimont.

L'impianto andrà a sostituire le unità esistenti per la produzione di nitrato di ammonio, riducendo significativamente le attuali emissioni di gas serra grazie a sistemi di abbattimento all'avanguardia che miglioreranno l'efficienza energetica complessiva e gli standard ambientali.

Una volta in funzione nel 2026, il complesso consentirà anche di sfruttare appieno l'impianto upstream per la produzione di ammoniaca, recentemente costruito da Tecnimont e avviato con successo nel 2020 nello stesso sito industriale, situato nel Governatorato di Assuan, nell'Alto Egitto, migliorando così il rendimento economico del complesso. Il nitrato di ammonio sarà utilizzato come fertilizzante sia dagli agricoltori locali per aumentare la resa dei loro raccolti, sia esportato sui mercati internazionali.

Alessandro Bernini, Amministratore Delegato di MAIRE, ha commentato: "Siamo felici di dare il via a questo progetto strategico, importante per i piani industriali di KIMA e per lo sviluppo delle attività agricole dell'intera regione".

MAIRE S.p.A., società quotata alla Borsa di Milano, è a capo di un gruppo di ingegneria che sviluppa e implementa tecnologie innovative per i fertilizzanti, l'idrogeno e la *carbon capture*, i carburanti ed i prodotti chimici, ed i polimeri. Opera a livello globale con soluzioni tecnologiche sostenibili e soluzioni integrate di ingegneria e costruzione per guidare l'evoluzione dell'industria verso la decarbonizzazione. MAIRE crea valore in circa 45 paesi e conta su circa 7.000 dipendenti, supportati da oltre 20.000 persone coinvolte nei suoi progetti nel mondo. 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

TECNIMONT (MAIRE) HAS BEEN AUTHORIZED TO START ENGINEERING WORKS FOR KIMA FERTILIZER PROJECT IN EGYPT AFTER HAVING RECEIVED THE ADVANCE PAYMENT

Milan, 29 December 2023 – Further to the award of the project for a **nitric acid and ammonium nitrate plant** by KIMA, Egyptian Chemical Industries Company, announced on 9 June 2023, **MAIRE (MAIRE.MI)** informs that Tecnimont (Integrated E&C Solutions BU) has received the advance payment and the authorization to **start the engineering works**, while the notice to proceed with the full Engineering Procurement and Construction (EPC) activities is expected by the end of June 2024.

The EPC contract was awarded to a Tecnimont-led consortium for an overall value of USD 300 million, of which approximately USD 220 million pertaining to Tecnimont.

The plant will replace the older units for the ammonium nitrate at site, significantly reducing the present greenhouse emissions thanks to state-of-the-art abatement systems improving the overall energy efficiency and environmental standards.

Once in operation in 2026, this plant will also allow to fully exploit the upstream ammonia production facility, recently built by Tecnimont and successfully started up in 2020 in the same industrial site, located in the Aswan Governorship, in Upper Egypt, thus improving the economic return of the complex. The ammonium nitrate will be used as a fertilizer both employed by local farmers to boost the productivity of their fields and exported on the international markets.

Alessandro Bernini, MAIRE CEO, commented: “We are glad to start this strategic project, which is important for the industrial plans of KIMA as well as for the development of the agricultural activities in the whole region”.

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 over 7,000 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