

NEXTCHEM (MAIRE) SI AGGIUDICA UN CONTRATTO DA CIRCA €210 MILIONI PER INGEGNERIA DI BASE E FORNITURA DELLE APPARECCHIATURE CRITICHE PROPRIETARIE PER IL PROGETTO DI METANOLO A BASSISSIME EMISSIONI DI CARBONIO “PACIFICO MEXINOL” IN MESSICO, SULLA BASE DELLA TECNOLOGIA PROPRIETARIA NX ADWINMETHANOL® ZERO

- L'impianto di Pacifico Mexinol avrà una capacità di 2,1 milioni di tonnellate all'anno di metanolo a bassissime emissioni di carbonio, di cui circa il 15% qualificabile come Renewable Fuel of Non-Biological Origin (RFNBO) secondo i parametri ISCC-EU
- NX AdWinMethanol® Zero di NEXTCHEM offre un processo innovativo che combina soluzioni proprietarie all'avanguardia per minimizzare le emissioni di carbonio
- Questo contratto, soggetto alla decisione finale di investimento, rappresenta ad oggi la più grande aggiudicazione di NEXTCHEM, relativa al più grande impianto di metanolo a bassissime emissioni al mondo

Milano, 1 luglio 2025 – MAIRE (MAIRE.MI) annuncia che **NEXTCHEM** si è aggiudicata un contratto da circa **€210 milioni** per ingegneria di base, fornitura di apparecchiature critiche proprietarie per il progetto Pacifico Mexinol. Questo impianto di metanolo a bassissime emissioni di carbonio sarà situato a Sinaloa, Messico, e avrà una capacità di 2,1 milioni di tonnellate all'anno, di cui il 15% rispondenti ai parametri ISCC-EU¹ RFNBO per i carburanti verdi. L'accordo, firmato dalla controllata di NEXTCHEM KT Tech con Samsung E&A Co., Ltd., in qualità di EPC contractor del progetto.

Alla cerimonia di firma erano presenti i rappresentanti del governo federale, statale e municipale messicano, gli ambasciatori statunitensi, italiani e coreani, insieme ai rappresentanti delle società coinvolte nel progetto.

Pacifico Mexinol, progetto dal valore di USD 3,3 miliardi, è sviluppato congiuntamente dalla società texana Transition Industries e dall'International Finance Corporation (IFC), parte della Banca Mondiale, e sarà eseguito da un consorzio composto da terze parti.

Una volta operativo nel 2029, sarà il più grande impianto di metanolo a bassissime emissioni del mondo – con una produzione annuale di circa 350 mila tonnellate di metanolo RFNBO (Renewable

¹ European Union's International Sustainability & Carbon Certification.



Fuel of Non-Biological Origin) e 1,8 milioni di tonnellate di metanolo a basse emissioni da gas naturale con la cattura della CO₂.

Il contratto, soggetto a decisione finale di investimento, prevista nel quarto trimestre del 2025, comprende l'ingegneria di base, la fornitura delle apparecchiature proprietarie, nonché l'assistenza per la fase di collaudo, avviamento e operatività dell'impianto.

La tecnologia NX AdWinMethanol® Zero sviluppata da NEXTCHEM integra i suoi processi proprietari, comprese le tecnologie proprietarie di cattura della CO₂. Questa soluzione riduce ulteriormente le emissioni di carbonio a quasi zero convertendo la CO₂ catturata e l'idrogeno verde in metanolo a bassissimo contenuto di carbonio qualificabile come RFNBO. Questo approccio tecnologico innovativo aumenta la sostenibilità del processo di produzione del metanolo, in linea con l'impegno di Pacifico Mexinol nell'affrontare il cambiamento climatico.

Il metanolo a bassissimo contenuto di carbonio supporta la decarbonizzazione dei settori chimici e dei carburanti hard-to-abate. Il metanolo prodotto da Pacifico Mexinol faciliterà la decarbonizzazione di centinaia di prodotti di uso quotidiano, tra cui carburanti, plastica, vernici, parti di automobili e materiali da costruzione.

Fabio Fritelli, Managing director di NEXTCHEM, ha commentato: "Questo traguardo storico, il contratto più grande che NEXTCHEM si è mai aggiudicata, riveste un ruolo fondamentale nella nostra traiettoria aziendale e conferma l'affidabilità del nostro portafoglio di soluzioni tecnologiche sostenibili. Siamo onorati di supportare questa iniziativa strategica che si preannuncia essere un punto di svolta per l'economia messicana, così come per l'arena della transizione energetica a livello globale".

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 10.000 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

NEXTCHEM (MAIRE) AWARDED ABOUT €210 MILLION CONTRACT FOR THE BASIC ENGINEERING AND THE SUPPLY OF CRITICAL PROPRIETARY EQUIPMENT FOR THE “PACIFICO MEXINOL” ULTRA-LOW CARBON METHANOL PROJECT IN MEXICO, BASED ON ITS NX ADWINMETHANOL® ZERO TECHNOLOGY

- The Pacifico Mexinol facility will have a production capacity of 2.1 million tons per year of low-carbon methanol, out of which around 15% eligible as “Renewable Fuel of Non-Biological Origin” (RFNBO) under the ISCC-EU criteria
- NEXTCHEM’s proprietary NX AdWinMethanol® Zero offers an innovative process combining cutting-edge solutions minimizing carbon emissions
- This contract, subject to final investment decision, represents the largest single award ever granted to NEXTCHEM, related to the largest ultra-low carbon methanol facility in the world

Milan, 1 July 2025 – **MAIRE (MAIRE.MI)** announces that NEXTCHEM has been awarded about **€210 million** basic engineering and critical proprietary equipment supply contract for the **Pacifico Mexinol project**. This ultra-low carbon methanol production facility will be located in Sinaloa, Mexico, and will have a capacity of 2.1 million tons per year, out of which around 15% eligible under the ISCC-EU¹ RFNBO criteria for green fuels. The agreement has been signed by NEXTCHEM’s subsidiary KT Tech with Samsung E&A Co., Ltd. as the EPC contractor for the project.

The signing ceremony was attended by Mexican federal, state and municipal government officials, as well as ambassadors from the US, Italy and Korea, together with senior executives of the companies involved in the project.

The Pacifico Mexinol project, worth over USD 3.3 billion, is being jointly developed by Texas-based Transition Industries and the International Finance Corporation (IFC), part of the World Bank, and will be executed by a consortium composed of third parties.

Once operational in 2029, it is poised to be the largest single ultra-low carbon methanol facility in the world – producing approximately 350 thousand metric tons of RFNBO (Renewable Fuel of Non-Biological Origin) methanol and 1.8 million metric tons of low carbon methanol from natural gas with carbon capture per year.

The contract, subject to Final Investment Decision, which is expected in the fourth quarter of 2025, includes basic engineering and critical proprietary equipment supply based on the proprietary NX

¹ European Union's International Sustainability & Carbon Certification.

AdWinMethanol® Zero technology, as well as site assistance services, support for commissioning, start-up and operations.

The NX AdWinMethanol® Zero technology developed by NEXTCHEM integrates its proprietary processes including its CO₂ capture technologies. This solution further minimizes carbon emissions to nearly zero by converting captured CO₂ and green hydrogen into ultra-low-carbon methanol eligible as RFNBO. This innovative technological approach increases the sustainability of the methanol production process, in line with Pacifico Mexinol's commitment to addressing climate change.

Ultra-low carbon methanol supports the decarbonization of hard-to-abate fuels and chemicals sectors. The methanol produced by Pacifico Mexinol will facilitate the decarbonization of hundreds of downstream everyday products, such as fuels, plastics, paints, car parts and construction materials.

Fabio Fritelli, Managing Director of NEXTCHEM, commented: "This landmark achievement, being the largest single award ever granted to NEXTCHEM, plays a pivotal role in our business trajectory and confirms the reliability of our sustainable technology solutions portfolio. We are honored to support this strategic initiative which is set to be a gamechanger for Mexican domestic economy, as well as for the energy transition arena globally."

MAIRE S.p.A. is a leading technology and engineering group focused on advancing Energy Transition. We provide Integrated E&C Solutions for the downstream market and Sustainable Technology Solutions through three business lines: Sustainable Fertilizers, Low-Carbon Energy Vectors, and Circular Solutions. With operations across 50 countries, MAIRE employs nearly 10,000 people, supported by around 50,000 professionals involved in its projects worldwide. MAIRE is listed on the Milan Stock Exchange (ticker "MAIRE"). For further information: 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