

NEXTCHEM (MAIRE) SI È AGGIUDICATA LICENSING, PROCESS DESIGN PACKAGE E LA FORNITURA DI CATALIZZATORE BASATI SULLA TECNOLOGIA PROPRIETARIA DI CONSER PER UN IMPIANTO DI ANIDRIDE MALEICA IN OMAN

- **NEXTCHEM rafforza la sua leadership globale nella tecnologia dell'anidride maleica offrendo il pacchetto completo della controllata CONSER, compreso il catalizzatore**
- **L'impianto di anidride maleica, finalizzato a una futura produzione di plastiche biodegradabili, avrà una capacità annua di 50.000 tonnellate e avrà sede in Oman**

Milano, 19 settembre 2024 – **MAIRE (MAIRE.MI)** annuncia che **NEXTCHEM** (Sustainable Technology Solutions), attraverso la sua controllata **CONSER**, licenziataria di tecnologie per derivati chimici di alto valore e plastiche biodegradabili, si è aggiudicata da **Al Baleed Petrochemical Company (ABP)** il licensing della tecnologia, il process design package e la fornitura del catalizzatore per un impianto di anidride maleica che sarà ubicato nella Salalah Free Zone, in Oman.

L'impianto fa parte di un complesso industriale per la chimica che ABP sta sviluppando volto alla catena del valore del GPL, del metanolo e dell'ammoniaca e avrà una capacità di 50 mila tonnellate all'anno di anidride maleica, un intermedio utilizzato per la produzione di plastiche biodegradabili.

Lo scopo del lavoro comprende il licensing e il process design package per la tecnologia proprietaria dell'anidride maleica di CONSER, nonché l'assistenza tecnica durante l'esecuzione del progetto, fino alla messa in servizio e all'avvio. Inoltre, CONSER fornirà il relativo catalizzatore.

Questo progetto rappresenta un passo importante nel posizionamento dell'Oman come attore chiave nel mercato delle plastiche biodegradabili, sfruttando l'hub logistico della Salalah Free Zone per i settori petrolchimico e della trasformazione delle risorse naturali.

Alessandro Bernini, CEO di MAIRE, ha commentato: “Questo risultato consolida la posizione di MAIRE come leader mondiale nella tecnologia dell’anidride maleica e suoi derivati, confermando il nostro ruolo di abilitatore tecnologico in aree geografiche strategiche”.

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 oltre 8.500 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.groupmaire.com.

Group Media Relations
Carlo Nicolais, 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 LICENSING, PROCESS DESIGN PACKAGE AND CATALYST SUPPLY BASED ON CONSER'S PROPRIETARY MALEIC ANHYDRIDE TECHNOLOGY FOR A PLANT IN OMAN

- **NEXTCHEM** strengthens its global leadership in maleic anhydride technology by offering its subsidiary **CONSER**'s comprehensive package, including catalyst
- The maleic anhydride plant, finalized to a future production of biodegradable plastics, will have a capacity of 50,000 tons per year and will be located in Oman

Milan, 19 September 2024 – **MAIRE** (MAIRE.MI) announces that **NEXTCHEM** (Sustainable Technology Solutions), through its subsidiary **CONSER**, its technology licensor for high-value chemical derivatives and biodegradable plastics, has been awarded by **Al Baleed Petrochemical Company (ABP)** the technology licensing, the process design package and catalyst supply for a Maleic Anhydride plant to be located in the Salalah Free Zone, in Oman.

The plant is part of a chemical park that ABP is developing for the value chain of LPG, methanol and ammonia and will have a capacity of 50,000 tons per year of maleic anhydride, an intermediate used for the production of biodegradable plastics.

The scope of work entails licensing and the process design package for **CONSER**'s proprietary maleic anhydride technology, as well as the technical assistance during project execution, up to commissioning and start-up. Additionally, **CONSER** will supply the related catalyst.

This project represents an important step in positioning Oman as a key player in the biodegradable plastics market, leveraging on Salalah Free Zone logistics hub for the petrochemical and natural materials processing sectors.

Alessandro Bernini, CEO of MAIRE, commented: "This award consolidates MAIRE's position as a world leader in maleic anhydride and its derivatives technology, confirming our role as a technological enabler in strategic geographies".

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 8,500 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.groupmaire.com.

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

Investor Relations
Silvia Guidi
Tel +39 02 6313-7823
investor-relations@groupmaire.com