

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