

NEXTCHEM (MAIRE) SI AGGIUDICA LICENSING E PROCESS DESIGN PACKAGE BASATI SULLE TECNOLOGIE PROPRIETARIE NX CONSER™ MAN E NX CONSER™ DUETTO IN CINA

- NEXTCHEM applicherà le tecnologie NX CONSER™ MAN e NX CONSER™ Duetto per la produzione integrata di BDO e DMS, ottimizzando l'utilizzo delle materie prime e l'integrazione a valle per i biopolimeri, permettendo così una produzione a costi più competitivi
- NEXTCHEM rafforza il proprio posizionamento tecnologico nel segmento dei polimeri avanzati e degli intermedi chimici, facendo leva su soluzioni che integrano e razionalizzano più fasi di processo, migliorando le prestazioni complessive e l'efficienza energetica

Milano, 18 febbraio 2026 — MAIRE (MAIRE.MI) annuncia che **NEXTCHEM**, attraverso la controllata **CONSER**, licensor di tecnologie per derivati chimici di alto valore e plastiche biodegradabili, si è aggiudicata un contratto di licensing e Process Design Package per l'implementazione delle proprie tecnologie proprietarie **NX CONSER™ MAN** e **NX CONSER™ Duetto** per la co-produzione di dimetil succinato (DMS) e 1,4-butandiolo (BDO) da parte di un primario operatore chimico statale in Cina.

L'accordo riguarda la produzione integrata di BDO e DMS, abilitando applicazioni a valle quali il polibutilene succinato (PBS) e altri polimeri speciali, a supporto della transizione verso materiali bio-based e circolari. Sono inoltre previsti successivi tender per la fornitura di catalizzatori e apparecchiature proprietarie.

Le tecnologie adottate garantiscono livelli particolarmente elevati di efficienza di conversione e purezza del prodotto, consentono una riduzione del consumo di materie prime a beneficio della sostenibilità complessiva e offrono una perfetta integrazione con le unità a valle, permettendo configurazioni produttive flessibili e diversificate per i biopolimeri avanzati.

Fabio Fritelli, Managing Director di **NEXTCHEM**, ha commentato: "Questo risultato testimonia la crescente fiducia del mercato nel nostro approccio innovativo, basato sulla combinazione di tecnologie complementari e su un'evoluta integrazione dei processi, in grado di garantire vantaggi competitivi in termini di costi, efficienza energetica e qualità del prodotto. Un traguardo che rafforza ulteriormente la nostra eccellenza tecnologica e la competitività nel settore delle bioplastiche in un mercato industriale di rilevanza strategica come la Cina".



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 & Nitrogen-Based Fuels, Low-Carbon Energy Vectors, e Circular Solutions. MAIRE crea valore in 50 paesi e conta su circa 10.500 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