

IL MADE IN ITALY DELL'INGEGNERIA A SUPPORTO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE NEGLI EMIRATI ARABI UNITI

MAIRE TECNIMONT INAUGURA UN IMPIANTO DI UPCYCLING DI POLIMERI AD ABU DHABI

Abu Dhabi, 1° novembre 2022 – Nell'occasione della *Abu Dhabi International Petroleum Exhibition and Conference (ADIPEC)*, tra le più importanti esposizioni internazionali dell'industria delle risorse naturali, la controllata di Maire Tecnimont **Next-Chem**, attraverso la partecipata GCB Polymers, ha inaugurato oggi un **nuovo impianto di upcycling di polimeri (plastiche)** nella zona industriale di **Kezad**, ad Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti. Questo nuovo impianto processa diverse tipologie di polimeri, dal *near to prime* agli scarti di fine produzione degli impianti, ed anche polimeri riciclati.

L'impianto è in grado sia di migliorare i polimeri di bassa qualità (come i prodotti di gamma inferiore, e quelli non conformi) che di effettuare un processo di upcycling su residui plastici per trasformarli in **polimeri qualificati di più alto valore destinati ad applicazioni industriali specifiche**, contribuendo in modo concreto allo sviluppo dell'economia circolare.

Situato tra Dubai e Abu Dhabi nella più grande area industriale e *free zone* del Medio Oriente, l'impianto è stato realizzato da GCB Polymers, una *joint venture* tra NextChem, P2 Polimeri e Polyme General Trading. GCB Polymers è un investitore pioniere del *Kezad Polymers Park*, un ecosistema che copre tutta la catena del valore della plastica, situato vicino al cuore della vasta zona industriale di Kezad, a supporto del programma nazionale per creare una nuova economia circolare in EAU e creare valore sul territorio.

“L'impianto di Kezad è un esempio del know-how italiano, che è stato sviluppato in Italia e ora è esportato per aiutare i Paesi come gli Emirati a sviluppare l'economia circolare su scala industriale”, ha commentato **Fabrizio Di Amato**, il **Presidente di Maire Tecnimont**, all'inaugurazione dell'impianto. *“Convertendo i polimeri di bassa qualità in prodotti di più alto valore e, allo stesso tempo, effettuando l'upcycling degli scarti plastici, stiamo industrializzando un modello innovativo e concreto per dare un forte impulso all'economia circolare in EAU. Siamo felici di continuare a supportare il Paese a realizzare la sua visione sulla transizione energetica con più energia prodotta e meno emissioni”*.

L'impianto GCB Polymers si servirà del vicino Porto di Khalifa per importare ed esportare i prodotti ogni giorno, raggiungendo un massimo di produzione a regime pari a 180,000 tonnellate annue nei prossimi anni. Questi polimeri possono essere utilizzati

Maire Tecnimont SpA

SEDE LEGALE
Viale Castello della Magliana, 27, 00148 Roma, Italia
T +39 06 412235300 F +39 06412235610
Sede operativa
Via Gaetano de Castillia 6a, 20124 Milano, Italia
T +39 02 63131 F +39 02 63139777

Capitale Sociale € 19.920.679,32 i.v.
Codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione
nel Registro delle Imprese di Roma 07673571001
www.mairetecnimont.com



per realizzare prodotti per la casa, per gli arredi da giardino, per i tubi, per il *packaging* e per molte altre applicazioni.

Questa iniziativa conferma l'impegno di Maire Tecnimont nel creare valore in EAU, dove il Gruppo è stato coinvolto nell'industria della trasformazione energetica dalla fine degli anni '90.

Maire Tecnimont S.p.A.

Maire Tecnimont S.p.A., società quotata alla Borsa di Milano, è a capo di un gruppo industriale leader in ambito internazionale nella trasformazione delle risorse naturali (ingegneria impiantistica nel downstream oil & gas, con competenze tecnologiche ed esecutive). Con la propria controllata NextChem opera nel campo della chimica verde e delle tecnologie a supporto della transizione energetica. Il Gruppo Maire Tecnimont è presente in circa 45 paesi, conta circa 50 società operative e un organico di circa 9.300 persone tra dipendenti e collaboratori. Per maggiori informazioni: www.mairetecnimont.com.

Group Media Relations

Carlo Nicolais, Tommaso Verani,
Tel +39 02 6313-7603
mediarelations@mairetecnimont.it

NextChem Media Relations

Margherita Ficola
Media relations
Tel +39 328 1297533
mediarelations@nextchem.it

