

NEXTCHEM (MAIRE) CONSOLIDA L'IMPEGNO NELL'UPCYCLING DELLA PLASTICA, SFRUTTANDO LA TECNOLOGIA PROPRIETARIA NX REPLAST CON L'OBIETTIVO DI ACCELERARE L'ECONOMIA CIRCOLARE

- **NEXTCHEM porta la sua partecipazione dal 51% all'85% in queste due società:**
 - **MyReplast Industries S.r.l., che gestisce un impianto innovativo per la produzione di polimeri riciclati e compoundati di elevata purezza**
 - **MyReplast S.r.l., che possiede la tecnologia proprietaria NX Replast**
- **L'acquisizione rafforza gli asset tecnologici di NEXTCHEM in un segmento chiave per la transizione energetica, che vede una crescente domanda di polimeri circolari guidata dalle pressioni normative e dai piani dei produttori**

Milano, 22 aprile 2024 - Un'altra tappa fondamentale per **NEXTCHEM**: la sua **controllata NextChem Tech** ha acquisito un'ulteriore quota del 34% sia in **MyReplast Industries S.r.l.** che in **MyReplast S.r.l.** da un azionista esistente. L'operazione consente a NextChem Tech di aumentare la propria partecipazione dal 51% all'85% del capitale sociale di entrambe le società, mentre il restante 15% è ancora detenuto da un imprenditore del territorio. Il corrispettivo complessivo è di circa 8,9 milioni di euro, di cui 5,1 milioni di euro dovuti entro il closing e 3,8 milioni di euro differiti (incluso un earn-out) da pagare in base a diverse milestone fino al 31 dicembre 2027.

Con sede a Bedizzole (provincia di Brescia), MyReplast Industries fa parte della famiglia NextChem dal 2019 e rappresenta il principale esempio del cluster di business legato all'upcycling che comprende anche altre realtà produttive e commerciali con sede negli Emirati Arabi. In Italia, possiede e gestisce lo stabilimento industriale bresciano che applica un innovativo processo di upcycling meccanico per la produzione di polimeri riciclati e composti di elevata purezza ("**r-polimers**") basati sulla **tecnologia proprietaria NX Replast**, brevettata da MyReplast S.r.l. Questi polimeri riciclati sono adatti a sostituire i materiali vergini di origine fossile in diverse applicazioni industriali (come il settore automobilistico, le tubazioni a pressione e di irrigazione, gli elettrodomestici e il giardinaggio, le applicazioni edilizie, ecc.) La tecnologia NX Replast è stata recentemente selezionata da Aliplast, Gruppo Hera, per il nuovo progetto di upcycling della plastica che sarà realizzato a Modena. MyReplast Industries, dopo aver aumentato la capacità produttiva dell'impianto di Bedizzole fino a 40.000 tonnellate all'anno di rifiuti plastici rigidi poliolefinici, è stata recentemente selezionata - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - per ricevere un finanziamento per un progetto innovativo di economia circolare volto a potenziare l'automazione dei processi, garantendo il massimo livello di sicurezza e qualità delle linee di produzione.



Nell'attuale contesto caratterizzato dalla crescente crisi dei rifiuti e dall'impatto ambientale pervasivo della plastica, il percorso ottimale da seguire, sostenuto dalle pressioni normative e dagli impegni volontari dei produttori, impone il passaggio a soluzioni circolari. Questo è particolarmente importante alla luce dell'espansione del mercato dei polimeri, che ha visto quadruplicare il consumo globale di plastica negli ultimi tre decenni¹. In quest'ottica, MyReplast si è dotata di un solido sistema procedurale che garantisce ai propri prodotti una serie completa di certificazioni, accreditando la qualità del prodotto stesso e l'affidabilità della filiera (ISO, Plastica Seconda Vita, EuroCert).

Alessandro Bernini, CEO di MAIRE, ha dichiarato: "Questa operazione dimostra la nostra determinazione a raggiungere gli obiettivi del piano strategico di MAIRE, rafforzando gli asset tecnologici del Gruppo. Così facendo, aumentiamo anche il nostro impegno nell'economia circolare e miglioriamo il posizionamento di NextChem come fornitore di soluzioni tecnologiche per la transizione energetica".

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 quasi 8.000 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.mairetecnimont.com.

MAIRE Group Media Relations

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

MAIRE Investor Relations

Silvia Guidi
Tel +39 02 6313-7823
investor-relations@mairetecnimont.it

¹ Fonte: OECD 2022 Global Plastics Outlook.