

## NEXTCHEM (MAIRE) INAUGURA LA NUOVA SEDE ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO INNOVATIVO DI UPCYCLING BASATO SULLA TECNOLOGIA PROPRIETARIA NX REPLAST™ A BEDIZZOLE

- La nuova sede in provincia di Brescia ospita anche uno **showroom adibito a hall immersiva** dove è possibile mostrare ai clienti il processo integrato di upcycling della plastica di MyReplast basato sulla tecnologia proprietaria NX Replast™

*Bedizzole (BS), 18 dicembre 2025 – È stata inaugurata oggi, alla presenza delle istituzioni, la nuova sede di NEXTCHEM all'interno del complesso industriale di upcycling di 30mila mq di MyReplast Industries a Bedizzole, Brescia. La nuova struttura, include oltre a sale meeting e nuovi uffici anche uno showroom adibito a **hall esperienziale** dove è possibile mostrare ai clienti l'intero processo integrato di upcycling della plastica, dalle scaglie fino al prodotto finito.*

**MyReplast Industries** fa parte della famiglia NEXTCHEM dal 2019 e, oltre all'impianto di upcycling della plastica di Bedizzole, comprende anche altre realtà produttive e commerciali con sede negli Emirati Arabi. Il processo di upcycling è una tecnologia di riciclo meccanico della plastica per la produzione di nuovi polimeri e composti di elevata purezza ("r-polimers") basati sulla tecnologia proprietaria **NX Replast™**.

L'impianto è in grado di produrre oltre 40mila tonnellate all'anno di polimeri riciclati, trattando varie tipologie di rifiuto plastico in ingresso, sia nell'ambito del post-consumo industriale (componenti di autovetture, scarti di produzione di packaging alimentare e industriale), sia nel campo post-consumo urbano (materiale proveniente dalla selezione della raccolta differenziata municipale). La tecnologia utilizzata per il trattamento della materia prima assicura un prodotto finito – il polimero riciclato – di qualità elevatissima, con un'efficienza di riciclo pari al 95%. La tecnologia NX Replast™ migliora le proprietà del materiale plastico in entrata (upcycling) restituendo manufatti in grado di accedere a mercati "premium" ad alto valore aggiunto.

Alla cerimonia hanno partecipato, insieme a **Fabrizio Di Amato, Presidente e Fondatore di MAIRE**, **Alessandro Bernini, CEO di MAIRE** e **Fabio Fritelli, Managing Director di NEXTCHEM**; **Raffaele Cattaneo, Sottosegretario alla Presidenza con delega Relazioni Internazionali ed Europee di Regione Lombardia**; **Alvise Biffi, Presidente di Assolombarda** e **Giovanni Cottini, Sindaco di Bedizzole**.

**Fabrizio Di Amato, Presidente di MAIRE**, ha commentato: "L'inaugurazione di questa sede innovativa conferma il nostro impegno nel riciclo avanzato degli scarti plastici, grazie a tecnologie proprietarie come NX Replast™, ci consente di offrire soluzioni concrete e sostenibili per la transizione energetica e l'economia circolare. Siamo orgogliosi del riconoscimento di MAIRE come punto di riferimento in Europa, per la promozione di eccellenza e competenze italiane nel mondo".



**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, 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](http://www.groupmaire.com).

**Group Media Relations**

Tommaso Verani  
Tel +39 02 6313-7603  
[mediarelations@groupmaire.com](mailto:mediarelations@groupmaire.com)

**Investor Relations**

Silvia Guidi  
Tel +39 02 6313-7823  
[investor-relations@groupmaire.com](mailto:investor-relations@groupmaire.com)