

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.

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