

NEXTCHEM SI AGGIUDICA UN CONTRATTO PER UNO STUDIO DI INGEGNERIA (FEED) PER UN IMPIANTO DI RICICLO MECCANICO AVANZATO DI RIFIUTI PLASTICI URBANI IN EUROPA

- **L'impianto processerà fino a 75.000 tonnellate all'anno di rifiuti plastici per la produzione di plastica riciclata di elevata qualità**
- **Una volta completato, l'impianto sarà uno dei più grandi siti al mondo di riciclo meccanico avanzato**

Milano, 1 agosto 2022 – **Maire Tecnimont S.p.A.** annuncia che la sua controllata **NextChem** si è aggiudicata un contratto di **Front-End Engineering Design (FEED)** da parte di un leader nel settore dei prodotti plastici e chimici per un impianto di riciclo meccanico avanzato di rifiuti plastici urbani in Europa.

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un impianto di riciclo meccanico avanzato per la produzione di poliolefine con contenuto di materiali riciclati post-consumo fino al 100%. La capacità di trattamento di rifiuti plastici dell'impianto sarà fino a 75.000 tonnellate all'anno. NextChem sarà responsabile del Front-End Engineering Design supportando il cliente anche nello sviluppo della fase di esecuzione. Il completamento del FEED è previsto entro la metà del 2023. Una volta completato, l'impianto sarà uno dei più grandi siti di riciclo meccanico avanzato del mondo.

Alessandro Bernini, Amministratore Delegato del Gruppo Maire Tecnimont e di NextChem, ha commentato: "Aiutare produttori *leader* ad includere nel loro portafoglio polimeri totalmente o parzialmente riciclati è una delle modalità più efficaci per dare alla plastica un ciclo di vita sostenibile, riducendo sia il consumo di risorse fossili che l'impatto carbonico. Questo nuovo impianto di riciclo combinerà il *know-how* e le soluzioni tecnologiche di NextChem al fine di trasformare le risorse contenute nei rifiuti in nuovi prodotti dando loro una seconda vita. Siamo orgogliosi di rendere possibile questa soluzione grazie al nostro *know-how* ingegneristico".

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.

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



Group Media Relations

Carlo Nicolais, Tommaso Verani
+39 02 63137603
mediarelations@mairetecnimont.it

NextChem Media Relations

Margherita Ficola
+39 06 60216690
mediarelations@nextchem.it

Investor Relations

Riccardo Guglielmetti
Tel +39 02 6313-7823
investor-relations@mairetecnimont.it

NEXTCHEM AWARDED A FRONT-END ENGINEERING DESIGN CONTRACT FOR AN ADVANCED MECHANICAL RECYCLING PLANT OF MUNICIPAL WASTE IN EUROPE

- **The plant will process up to 75,000 tons per year of plastic waste for the production of high-quality recycled plastic**
- **Once completed, the plant will be one of the largest advanced mechanical recycling facilities worldwide**

Milan, 1 August 2022 – **Maire Tecnimont S.p.A.** announces that its subsidiary NextChem has been awarded a **Front-End Engineering Design (FEED)** contract by **a market leader in plastics and chemicals** for an advanced mechanical recycling plant of municipal plastic waste in Europe.

The aim of the project is to establish an advanced mechanical recycling plant for polyolefins, which shall manufacture products containing up to 100% post-consumer recycled materials (PCR). The waste processing capacity of the plant will be up to 75,000 tons per year. NextChem will be responsible for the Front-End Engineering Design, also assisting the client in the development of the execution phase. Completion of the FEED is expected by mid-2023. Once completed, the plant will be one of the largest advanced mechanical recycling facilities worldwide.

Alessandro Bernini, Chief Executive Officer of Maire Tecnimont Group and NextChem, commented “Enabling leading producers to include in their product portfolio partially or completely recycled polymers is one of the most effective ways to give plastics a sustainable life cycle, reducing both consumption of fossil sources and the carbon footprint. This new recycling plant will also integrate NextChem’s know-how and technology solutions, in order to convert waste sources into new second-life products. We are proud to enable this solution thanks to our technological know-how”.

Maire Tecnimont S.p.A.

Maire Tecnimont S.p.A., a company listed on the Milan Stock Exchange, heads an international industrial group that is a leader in the transformation of natural resources (plant engineering in downstream oil & gas, with technological and execution competences). Through its subsidiary NextChem, it operates in the field of green chemistry and the technologies to support the energy transition. Maire Tecnimont Group operates in about 45 countries, through approximately 50 operative companies and about 9,300 people. For more information: www.mairetecnimont.com.



Group Media Relations

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

Investor Relations

Riccardo Guglielmetti
Tel +39 02 6313-7823
investor-relations@mairetecnimont.it

NextChem Media Relations

Margherita Ficola
+39 06 60216690
mediarelations@nextchem.it