



**NEXTCHEM, CONTROLLATA DEL GRUPPO MAIRE
TECNIMONT, E AGILYX FIRMANO UN ACCORDO PER LO
SVILUPPO A LIVELLO MONDIALE DI PROGETTI DI
RICICLO CHIMICO VIA PIROLISI**

- **L'accordo si basa sulla tecnologia avanzata Agilyx di pirolisi, in grado di convertire rifiuti plastici misti in prodotti circolari ad alto valore aggiunto e carburanti**
- **NextChem sarà il partner tecnologico e EPC (Engineering, Procurement, Construction) in una serie di progetti**

Milano – Oslo, 15 marzo 2021 – **Maire Tecnimont S.p.A.** annuncia che la sua controllata **NextChem**, e **Agilyx Corporation**, società interamente controllata da **Agilyx AS** (Euronext Growth (Oslo): "AGLX"), pioniera nel riciclo avanzato della plastica post-consumo, hanno firmato un accordo per supportare lo sviluppo di impianti di riciclo chimico avanzato a livello mondiale. L'accordo integra la tecnologia avanzata di pirolisi di Agilyx con l'esperienza di NextChem, leader nel licensing, nello sviluppo e nei servizi EPC per soluzioni di riciclo della plastica.

Secondo l'accordo, NextChem sarà il partner tecnologico ed EPC di Agilyx. Scopo della partnership è accelerare l'implementazione di impianti di riciclo chimico a livello mondiale. Questi impianti utilizzeranno la tecnologia avanzata di pirolisi di Agilyx nel processo di conversione dei rifiuti plastici misti in olefine e carburanti circolari. Grazie ad una lunga esperienza nel riciclo avanzato della plastica, la tecnologia proprietaria di Agilyx di riciclo chimico è in grado di trasformare la plastica post-consumo in componenti chimici con le stesse caratteristiche dei prodotti originali, con la possibilità di riutilizzarli in modo continuo, aumentando così il recupero della plastica che non può essere riciclata con i metodi tradizionali.

Obiettivo della partnership, in questa fase iniziale, è sviluppare una serie di progetti di riciclo chimico per terze parti. Il focus iniziale sarà su due progetti già identificati, uno in Europa e uno in Sud America. Inoltre, l'accordo rappresenterebbe un'opportunità per co-investimenti in progetti specifici, al fine di accelerare la *pipeline* commerciale globale.

"Siamo orgogliosi di aggiungere questa nuova partnership con Agilyx al nostro portafoglio e di sviluppare ulteriormente il nostro paniere di soluzioni tecnologiche per la circular economy, che comprende l'Upcycling,

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



*il waste to chemicals, il waste to fuels, la polimerizzazione e ora anche la conversione termochimica (pirolisi). Siamo fortemente impegnati a trovare soluzioni per la sostenibilità della plastica lungo il suo ciclo di vita per contribuire a una nuova economia circolare e low carbon”, ha commentato **Pierroberto Folgiero, Amministratore Delegato del Gruppo Maire Tecnimont e di NextChem.***

*“Questa alleanza rappresenta un’accelerazione per Agilyx verso l’espansione della nostra presenza e dello sviluppo della nostra tecnologia di riciclo avanzato in tutto il mondo”, ha commentato **Tim Stedman, Amministratore Delegato di Agilyx.** “NextChem è leader a livello mondiale nello sviluppo e nella realizzazione di progetti e tecnologie per la transizione energetica e per la circular economy e siamo lieti di collaborare con loro mentre cerchiamo di espandere le nostre licenze tecnologiche”.*

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 9.100 persone, tra dipendenti e collaboratori. Per maggiori informazioni: www.mairetecnimont.com, www.nextchem.com

Maire Tecnimont

Group Media Relations

Carlo Nicolais, Tommaso Verani

+39 02 63137603

mediarelations@mairetecnimont.it

Investor Relations

Riccardo Guglielmetti

Tel +39 02 6313-7823

investor-relations@mairetecnimont.it

Communication Manager NextChem

Ilaria Catastini

+39 06 93567718 – +39 327 0663447

mediarelations@nextchem.it

Agilyx

Agilyx (AGLX) è pioniere nel riciclo avanzato di plastiche post-consumo difficili da riciclare. Con la tecnologia di riciclo chimico di Agilyx e un sistema intelligente di gestione dei feedstock, i rifiuti plastici misti possono essere convertiti in nuova plastica, equivalente a quella vergine, e in prodotti chimici e carburanti – creando l’opportunità di una vera circolarità. L’azienda non solo ha sviluppato questi prodotti first-to-market, ma ha anche sviluppato la società di gestione dei feedstock Cyclyx International, Inc. e sta lavorando con molti fornitori di rifiuti, Comuni, petrolchimica e aziende di vendita al dettaglio per sviluppare soluzioni di riciclo avanzato a ciclo chiuso per rifiuti plastici misti. www.agilyx.com.

Agilyx

Kate Ringier

VP, Communications & Government Affairs

+41 78 822 7770

kate.ringier@agilyx.com



MAIRE TECNIMONT GROUP'S NEXTCHEM AND AGILYX SIGN AN AGREEMENT FOR THE GLOBAL DEPLOYMENT OF CHEMICAL RECYCLING PROJECTS BASED ON PYROLYSIS

- **The agreement concerns Agilyx's pyrolysis advanced technology to convert mixed waste plastics into high-value circular products and fuels**
- **NextChem will act as technology, and Engineering, Procurement, and Construction (EPC) partner on a series of projects**

Milan, Italy - OSLO, Norway, March 15, 2021 – **Maire Tecnimont S.p.A.** announces that its subsidiary **NextChem**, and **Agilyx Corporation**, a wholly owned subsidiary of **Agilyx AS** (Euronext Growth (Oslo): "AGLX"), a pioneer in the advanced recycling of post-use plastics have entered into an agreement to support the development of advanced chemical recycling facilities globally. This agreement combines Agilyx's leading pyrolysis technology with NextChem's expertise, as a leader in licensing, implementation, and EPC services for plastics recycling solutions.

Under the agreement, NextChem will act as a technology and EPC partner for Agilyx. The aim of this partnership is to accelerate the implementation of chemical recycling facilities globally, utilizing Agilyx advanced pyrolysis technology in the conversion of mixed waste plastic into circular olefins and circular fuels. With a longstanding expertise in the advanced recycling of plastics, Agilyx's proprietary chemical recycling process can turn post-use plastics back into their original chemical components for continued use, increasing the recovery of plastics that cannot be recycled with traditional recycling processes.

The scope of the partnership, in its first phase, is to develop a series of chemical recycling projects for third parties. The initial focus will be on two already identified projects, one in Europe and one in South America. Furthermore, the agreement would represent an opportunity for co-investments in specific projects in order to accelerate the overall commercial pipeline.

"We are proud to include this new partnership with Agilyx into our portfolio and further develop our basket of technological solutions for the circular economy, that already include Upcycling, waste to chemicals, waste to fuels, polymerization and

Maire Tecnimont SpA

REGISTERED OFFICE
Viale Castello della Magliana, 27, 00148 Rome, Italy
T +39 06 412235300 F +39 06412235610
Operative Headquarters
Via Gaetano de Castillia 6a, 20124 Milan, Italy
T +39 02 63131 F +39 02 63139777

Share Capital € 19.920.679,32, fully paid-up
Tax Code, VAT number and Rome
Company register number: 07673571001
www.mairetecnimont.com



now also thermochemical conversion (pyrolysis). We are strongly committed to finding solutions for plastics sustainability along its life-cycle and to enabling a new circular, low carbon economy." commented **Pierroberto Folgiero, CEO of Maire Tecnimont Group and NextChem.**

*"This alliance represents an acceleration for Agilyx to expand our footprint and implement our advanced recycling technology globally," said **Tim Stedman, Agilyx CEO.** "NextChem is a global leader in the deployment and realization of projects and technologies for energy transition and circular economy and we are pleased to be partnering with them to accelerate our go to market strategy as we seek to expand our technology licensing."*

About Maire Tecnimont Group

Maire Tecnimont S.p.A., listed on the Milan Stock Exchange, heads an industrial group which leads the global natural resource conversion market (downstream oil & gas plant engineering, with technological and executive expertise). Its subsidiary **NextChem** operates in the field of green chemicals and technologies in support of the energy transition. The Maire Tecnimont Group operates in approx. 45 countries, though approx. 50 operative companies and about 9,100 people. For further information: www.mairetecnimont.it www.nextchem.com

Group Media Relations

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

Investor Relations

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

Communication Manager NextChem

Ilaria Catastini
+39 06 93567718 – +39 327 0663447
mediarelations@nextchem.it

About Agilyx

Agilyx (AGLX), is a pioneer in the advanced recycling of difficult-to-recycle post-use plastic streams. With Agilyx's chemical recycling technology and intelligent feedstock management system, mixed plastic waste can be converted to new virgin-equivalent plastics, as well as chemical products and fuels – creating the opportunity for true circularity. The company has not only developed these first-to-market products but has also developed a feedstock management company Cyclyx International, Inc. and is working with many waste service providers, municipalities, petrochemical, and brand and retail companies to develop closed-loop advance recycling solutions for mixed waste plastics. www.agilyx.com.

Agilyx

Kate Ringier
VP, Communications & Government Affairs
+41 78 822 7770