



## NEXTCHEM DEL GRUPPO MAIRE TECNIMONT SI AGGIUDICA UN CONTRATTO CON TOTALENERGIES PER UN IMPIANTO BIOJET IN FRANCIA

- Il contratto FEED (Front-End Engineering Design) è il primo passo per realizzare un impianto per il trattamento di 400.000 tonnellate annue di SAF (Sustainable Aviation Fuel), o Biojet, nella piattaforma "zero-crude" di TotalEnergies a Grandpuits, che sarà operativo nel 2024
- L'impianto è parte del progetto di riconversione del sito industriale di Grandpuits in una piattaforma "zero-crude", essenziale per l'obiettivo di TotalEnergies di raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050

Milano, 3 giugno 2021 - Maire Tecnimont S.p.A. annuncia che la sua controllata **NextChem** si è aggiudicata da parte di **TotalEnergies** un contratto per sviluppare attività di **Front-End Engineering Design** e fornire il proprio *know-how* tecnologico per realizzare **un impianto di produzione di SAF (Sustainable Aviation Fuel, biocarburanti sostenibili per l'aviazione)** a Grandpuits, in Francia, in grado di trattare 400.000 tonnellate annue. Il progetto è parte del piano per riconvertire la raffineria di Grandpuits in una piattaforma "zero-crude" che include anche una bioraffineria, dove NextChem ha già avviato le attività di ingegneria del primo impianto in Europa per la produzione di plastiche biodegradabili e compostabili, da 100.000 tonnellate annue. L'impianto Biojet, che sarà operativo nel 2024, rafforzerà il contributo di NextChem alla strategia *net zero* di TotalEnergies, rappresentando una parte importante dello sviluppo della piattaforma "zero crude" di Grandpuits, noto come "Projet Galaxie".

Il "Projet Galaxie" è relativo alla produzione di carburanti Biojet, ottenuti dal trattamento di grassi residui dell'industria alimentare e oli esausti. Questa nuova unità segue la *roadmap* della Francia verso lo sviluppo di biocarburanti sostenibili

### 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](http://www.mairetecnimont.com)

per l'aviazione, che prevede un obiettivo del 2% entro il 2025 e del 5% entro il 2030.

Il know-how tecnologico per il SAF (o Biojet) è uno dei componenti chiave del portafoglio di tecnologie *green* che rendono il Gruppo Maire Tecnimont un abilitatore della transizione energetica. Contribuire alla mobilità sostenibile attraverso un'ampia gamma di soluzioni per la produzione di carburanti *green* e *low carbon* è uno degli obiettivi del Gruppo al 2025, nell'ambito della propria strategia di sostenibilità.

**Pierroberto Folgiero, Amministratore Delegato del Gruppo Maire Tecnimont e di NextChem** ha commentato: "Siamo davvero entusiasti di continuare a rafforzare la nostra collaborazione strategica con un player di prestigio come TotalEnergies; esserne il partner privilegiato per l'ambizioso progetto di transizione energetica di Grandpuits è entusiasmante, considerato che le aziende innovative hanno obiettivi pionieristici che possono fare la differenza nel percorso europeo verso la decarbonizzazione. La lunga esperienza di Maire Tecnimont come EPC contractor nella trasformazione delle risorse naturali, unita al *focus* di NextChem sulle soluzioni per la riduzione dell'impronta carbonica attraverso lo sviluppo di nuove tecnologie, è una *value proposition* vincente. Il settore del trasporto aereo è alla ricerca di soluzioni di biocarburanti nell'immediato, per far fronte agli obiettivi sfidanti di riduzione delle emissioni GHG. Questa *partnership* darà una risposta concreta ad una necessità concreta".

TotalEnergies sta investendo significativamente in attività *low carbon*, come le bioplastiche e la produzione di carburanti rinnovabili, con l'ambizione di raggiungere la neutralità carbonica in Europa entro il 2050.

**Virginie Merini, Senior Vice President Renewable Fuels di TotalEnergies:** "Siamo molto lieti di lanciare questa prossima fase, insieme al nostro partner NextChem. La firma di questo contratto è un traguardo importante in quanto rafforza il nostro impegno ad accelerare la nostra crescita nel mercato dei combustibili rinnovabili con l'ambizione di produrne quasi 5 milioni di tonnellate all'anno entro il 2030".

**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 9.000 persone, tra dipendenti e collaboratori. Per maggiori informazioni:  
[www.mairetecnimont.com](http://www.mairetecnimont.com) [www.nextchem.com](http://www.nextchem.com)

**Group Media Relations**

Carlo Nicolais, Tommaso Verani

T +39 02 63137603

E [mediarelations@mairetecnimont.it](mailto:mediarelations@mairetecnimont.it)

**Investor Relations**

Riccardo Guglielmetti

T +39 02 63137823

E [investor-relations@mairetecnimont.it](mailto:investor-relations@mairetecnimont.it)

**Communication Manager NextChem**

Ilaria Catastini

T +39 06 93567718 – +39 327 0663447

E [mediarelations@nextchem.it](mailto:mediarelations@nextchem.it)

## **MAIRE TECNIMONT GROUP'S NEXTCHEM AWARDED BY TOTALENERGIES AN ENGINEERING CONTRACT FOR A BIOJET PLANT IN FRANCE**

- **The Front-End Engineering Design contract is a first step towards implementing a plant for processing up to 400,000 tons annually of Sustainable Aviation Fuel (SAF), or BioJet, at Total's Grandpuits zero-crude platform, due to be operational in 2024**
- **The project is part of TotalEnergies's plan to convert its Grandpuits industrial site into a zero-crude platform, essential for the company's ambition to reach carbon neutrality by 2050**

*Milan, 3 June 2021* - **Maire Tecnimont S.p.A.** announces that its subsidiary **NextChem** has been awarded a contract by **TotalEnergies** to carry out a **Front-End Engineering Design** and supply its technological know-how to implement a **Sustainable Aviation Fuel (SAF) plant** in Grandpuits, France, capable of processing 400,000 tons per year (ton/y). The project is part of the plan to convert the Grandpuits Refinery into a zero-crude platform that will include a Bio Refinery, where NextChem is already engineering Europe's first plant to produce compostable and biodegradable plastics, with a capacity of 100,000 ton/y.

The BioJet plant, due to be operational in 2024, will strengthen NextChem's role in TotalEnergies's net-zero strategy as a major part of the Grandpuits Refinery "zero-crude" platform development, known as "Projet Galaxie".

The "Projet Galaxie" will produce BioJet fuels by treating primarily animal fats from Europe and used cooking oil. This new unit will be aligned with France's roadmap for the deployment of sustainable aviation biofuels, which includes a target of 2% by 2025 and 5% by 2030.

SAF (or BioJet) technological know-how is one of NextChem's key component of its green-tech portfolio that makes Maire Tecnimont Group a key enabler of the Energy Transition. Contributing to a sustainable mobility through a wide range of

solutions for the production of green, low carbon and biofuels is one of Maire Tecnimont Group's priority goals towards 2025, within its sustainability strategy.

**Pierroberto Folgiero, Chief Executive Officer of Maire Tecnimont Group and NextChem** commented: *"We are very happy to continue strengthening our strategic collaboration with a prestigious global player like TotalEnergies: being the partner of choice for its ambitious Grandpuits energy transition project is exciting, as innovative corporations have pioneering goals and may make the difference in Europe's challenging path to decarbonization. Combining Maire Tecnimont's leading experience in EPC contracting in the natural resources transformation sector worldwide, with NextChem's focus on deploying solutions in carbon footprint reduction through the development of new technologies is a winning value proposition. The air transportation sector is looking for biofuels solutions urgently, to cope with the challenging targets for GHG emissions reduction. This partnership will give a concrete answer to a concrete need."*

TotalEnergies is investing in low-carbon activities with strong growth, like bioplastics and renewable fuels production, with the ambition of getting to net zero in Europe by 2050.

**Virginie Merini, Senior Vice President Renewable Fuels at TotalEnergies:** *"We are very pleased to launch this next stage, alongside with our partner NextChem. Signing this contract is an important milestone as it reinforces our commitment to speed up our growth on the renewable fuels market with the ambition to produce close to 5 million tons of renewable fuels a year by 2030."*

#### **Maire Tecnimont S.p.A.**

Maire Tecnimont S.p.A., listed on the Milan Stock Exchange, heads an industrial group which leads the global natural resource transformation 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, through approx. 50 operative companies and about 9,000 people. For further information: [www.mairetecnimont.it](http://www.mairetecnimont.it) [www.nextchem.com](http://www.nextchem.com)

#### **Group Media Relations**

Carlo Nicolais, Tommaso Verani  
T +39 02 63137603  
E [mediarelations@mairetecnimont.it](mailto:mediarelations@mairetecnimont.it)

#### **Investor Relations**

Riccardo Guglielmetti  
T +39 02 63137823  
E [investor-relations@mairetecnimont.it](mailto:investor-relations@mairetecnimont.it)

#### **Communication Manager NextChem**

Ilaria Catastini  
T +39 06 93567718 – +39 327 0663447  
E [mediarelations@nextchem.it](mailto:mediarelations@nextchem.it)