

IL GRUPPO MAIRE TECNIMONT E ADANI ENTERPRISES LTD INSIEME PER LO SVILUPPO DI PROGETTI DI IDROGENO VERDE IN INDIA

Milano 22 marzo 2021 – **Maire Tecnimont S.p.A.** annuncia che, attraverso le sue controllate **NextChem**, **Stamicarbon** e **MET Development** (MET DEV), ha firmato oggi un **Protocollo di Intesa** con **ADANI ENTERPRISES Ltd** (AEL), per progetti industriali che integreranno le tecnologie di NextChem e Stamicarbon nonché le competenze e l'expertise di *project development* di MET DEV per industrializzare la chimica verde e l'economia circolare in India. I progetti saranno focalizzati sulla realizzazione di prodotti chimici, ammoniaca e idrogeno da fonti rinnovabili.

AEL è una società indiana quotata alla *National Stock Exchange of India* e fa parte del Gruppo Adani, il più grande *player* indiano attivo nell'energia e nelle infrastrutture, con 14 GW (gigawatt) di asset per la produzione di energia rinnovabile tra impianti operativi, in costruzione e contratti aggiudicati. AEL è fortemente impegnata nel supporto della transizione attraverso la sua capacità produttiva di pannelli solari pari a 3,2 GW, contando la produzione esistente e quella pianificata, nonché la sua capacità di sviluppo di tecnologie per ridurre l'impatto ambientale.

Secondo l'accordo, AEL e le controllate del Gruppo Maire Tecnimont esploreranno insieme opportunità integrate per la valorizzazione delle fonti rinnovabili utilizzando le tecnologie di NextChem e Stamicarbon per la produzione di prodotti chimici, ammoniaca e idrogeno verde per la catena del valore dell'industria chimica. Il Gruppo Maire Tecnimont, contando sulla sua solida e storica presenza in India (oltre 2200 ingegneri e circa 3000 professionisti *Electrical & Instrumentation* a Mumbai), al proprio portafoglio tecnologico nonché alle forti competenze di sviluppatore *end-to-end* di progetti complessi su larga scala, garantirà le soluzioni tecnologiche e il miglior know-how per lo sviluppo e l'esecuzione dei progetti.

Pierroberto Folgiero, Amministratore Delegato del Gruppo Maire Tecnimont e di NextChem, ha commentato: "L'India, la nostra seconda casa, svolge un ruolo sempre più strategico nella *roadmap* della *green acceleration* che il Gruppo Maire Tecnimont sta implementando. Mentre il Paese rafforza i propri investimenti al fine di garantire lo sviluppo sostenibile e raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione, oggi siamo

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

onorati – anche a seguito del nostro precedente accordo per lo sviluppo dell'economia circolare in India – di compiere un altro passo fondamentale nell'ambito della *green economy*, collaborando con un player importante ed innovativo come AEL. Crediamo che la chimica verde sia la chimica del futuro, e abbiamo tutte le competenze per esserne gli abilitatori tecnologici a livello internazionale, anche grazie alle sinergie tra le società del nostro Gruppo.”

Jayant Parimal, Chairman Advisor del gruppo Adani, ha commentato: "Il Gruppo Adani è tra i pionieri della transizione energetica in India, e l'idrogeno verde è un'estensione naturale del nostro portafoglio di iniziative nelle energie rinnovabili, tra i più importanti a livello globale. L'espansione dell'economia dell'idrogeno verde richiederà molteplici filoni di sviluppo, tra cui l'ammoniaca verde e altri prodotti chimici verdi. Presentano vantaggi significativi non solo dal punto di vista ambientale ma anche in termini di resilienza della supply chain in India. AEL è lieta di collaborare con Maire Tecnimont per esplorare queste opportunità. Questa partnership unisce la rilevante expertise tecnica e di project management di Maire Tecnimont nel campo dell'ammoniaca e della chimica verde con la nostra capacità di esecuzione su scala mondiale nel settore delle energie rinnovabili. Stiamo entrando in una nuova fase in cui le sinergie a livello globale rivestiranno un ruolo cruciale per sfruttare in modo efficace l'energia rinnovabile, al fine di alimentare le future esigenze energetiche e industriali.”

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, 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

MAIRE TECNIMONT GROUP AND ADANI ENTERPRISES LTD TEAM UP TO DEVELOP GREEN HYDROGEN PROJECTS IN INDIA

Milan, 22 March 2021 - **Maire Tecnimont S.p.A.** announces that through its subsidiaries **NextChem**, **Stamicarbon** and **MET Development** (MET DEV) has signed a **Memorandum of Understanding** with **ADANI ENTERPRISES Ltd (AEL)** today to explore the development of industrial projects using NextChem and Stamicarbon's technologies and MET DEV's project development capabilities and expertise to industrialize green chemistry and circular economy sectors in India. The projects will be focused on producing chemicals, ammonia and hydrogen from renewable feedstock.

Indian National Stock Exchange-listed AEL is part of the Adani Group, India's largest player in the infrastructure and energy sectors, including 14 GW (gigawatt) of renewable assets under operation, construction and contracts. AEL is strongly committed to enabling the renewable transition via its 3.2 GW of existing and planned annual solar panel manufacturing capability and incubation of innovative environmentally friendly technologies.

Under the agreement, AEL and Maire Tecnimont Group's subsidiaries will jointly explore integrated opportunities for the valorization of the renewable feedstock by utilizing NextChem's and Stamicarbon's technologies for chemicals, ammonia and green hydrogen applied to the chemicals value chain. Maire Tecnimont Group will bring technological solutions and the best know-how for project development and execution, relying on its large and historical presence in India (over 2,200 engineers and approximately 3,000 Electrical & Instrumentation professionals in Mumbai) combined with its portfolio of technologies as well as its strong capabilities as an end-to-end developer of large-scale complex projects.

Pierroberto Folgiero, Maire Tecnimont Group and NextChem Chief Executive Officer, commented: "India, our second home, is playing an increasingly strategic role in the green acceleration roadmap which Maire Tecnimont Group has been implementing so far. As the Country is ramping up its investments to ensure sustainable development and meet decarbonization targets, we are glad that following our previous recent agreement to foster India's circular economy, today we take another crucial step in the green

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 Castilia 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

economy arena partnering with a prominent and innovative player such as AEL. We firmly see green chemistry as the future chemistry, and we are perfectly equipped to be its technology-driven enabler worldwide, also thanks to the synergies within the Group.”

Jayant Parimal, Advisor to Chairman, Adani Group commented, “Adani Group is at the forefront of India’s energy transition, and green hydrogen is a natural extension of our globally leading renewable portfolio. Scaling up of the green hydrogen economy will require multiple use-cases, including green ammonia and green chemicals. They present a significant benefit not only from the environmental perspective but also in terms of supply chain resilience for India. AEL is pleased to partner with Maire Tecnimont to explore these opportunities. This partnership brings Maire Tecnimont’s formidable technical and project management expertise in ammonia and green chemistry with Adani’s world class execution and scale in renewables. We are entering a new phase whereby global synergies will play a vital role in optimally harnessing renewable energy for powering future energy and industrial needs.”

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 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, through approx. 50 operative companies and about 9,000 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
investor-relations@mairetecnimont.it

Communication Manager NextChem

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