

COMUNICATO STAMPA

DE NORA PARTECIPA ALLA REALIZZAZIONE DI UNO DEI PIU' GRANDI IMPIANTI DI WATER ELECTROLYSIS IN EUROPA PER LA GENERAZIONE DI IDROGENO VERDE

Ricevuti da thyssenkrupp nucera ordini per la fornitura di elettrolizzatori destinati alla generazione di oltre 700 MW di idrogeno verde

Milano, 7 Febbraio 2024 – Industrie De Nora S.p.A. (“**De Nora**”), multinazionale italiana quotata su Euronext Milan, specializzata in elettrochimica e *leader* nelle tecnologie sostenibili, annuncia di aver ricevuto attraverso la controllata De Nora Deutschland GmbH ordini da thyssenkrupp nucera AG & Co. KGaA (“**thyssenkrupp nucera**”) per la fornitura di elettrolizzatori destinati ad uno dei più grandi progetti di Water Electrolysis (AWE) per la generazione di idrogeno verde in Europa, in costruzione in Svezia.

Il progetto, che prevede la produzione di idrogeno verde per una capacità installata complessiva di oltre 700 MW, si posiziona tra i maggiori impianti di elettrolisi dell'acqua in Europa. L'idrogeno verde sarà utilizzato in un progetto di decarbonizzazione dell'industria *hard to abate* e permetterà in prospettiva di ridurre significativamente l'impronta carbonica del cliente industriale finale rispetto all'utilizzo delle tecnologie tradizionali.

Gli ordini, che sono stati assegnati a De Nora nell'ambito dell'accordo di *Toll Manufacturing and Services agreement* esistente con thyssenkrupp nucera, sono tra quelli precedentemente segnalati nella pipeline, e contribuiranno in modo significativo ad aumentare il backlog del segmento Energy Transition.

Paolo Dellachà, Amministratore Delegato di De Nora, ha commentato: *“Siamo estremamente soddisfatti dell'aggiudicazione di questi nuovi ordini da parte della nostra partecipata thyssenkrupp nucera, e di contribuire alla realizzazione di un progetto di rilevanza europea che si distingue per elevata capacità produttiva e profilo di sostenibilità. Questi nuovi ordini rafforzano ulteriormente la crescita del nostro business dedicato alla produzione di idrogeno verde e confermano De Nora quale azienda in grado di contribuire in maniera rilevante alla decarbonizzazione di settori industriali tradizionalmente hard-to-abate. La sostenibilità è nel nostro DNA da sempre. Attraverso il nostro coinvolgimento nell'esecuzione di progetti di tale rilevanza, rivestiamo un ruolo chiave nel supportare altri attori internazionali e grandi aziende nel realizzare produzioni green”*.

L'operazione si qualifica come operazione con parte correlata ed è esente dall'applicazione della procedura sulle operazioni con parti correlate adottata da De Nora (la "**Procedura OPC**"), ai sensi dell'art. 9, lettera (f), della Procedura OPC, in quanto realizzata tra una società controllata e una società collegata di De Nora, nella quale non vi sono interessi significativi. Pertanto, sebbene l'operazione superi le soglie individuate dalla Procedura OPC, la stessa è esente dagli obblighi informativi per le "operazioni con parti correlate di maggiore rilevanza", in quanto le operazioni esenti non si considerano ai fini della relativa soglia cumulativa.

* * *

Industrie De Nora S.p.A. è una multinazionale italiana quotata sull'Euronext Milan specializzata in elettrochimica, leader nelle tecnologie sostenibili e nella nascente industria dell'idrogeno verde. La società ha un portafoglio di prodotti e sistemi per ottimizzare l'efficienza energetica di processi industriali e di soluzioni per il trattamento delle acque. A livello globale, De Nora è il più grande fornitore al mondo di elettrodi per i principali processi elettrochimici industriali (per clienti che operano nei settori della produzione di Cloro & Soda Caustica, di componenti per l'Elettronica, nella Finitura Superficiale), è tra i leader nelle forniture di tecnologie di filtrazione e disinfezione delle acque (per i settori industriali, municipali, piscine e marittimo). Facendo leva sulle consolidate conoscenze elettrochimiche e sulla sua provata capacità produttiva, la società ha sviluppato e qualificato un portafoglio di elettrodi e componenti per la produzione dell'idrogeno mediante l'elettrolisi dell'acqua,

fondamentale per la transizione energetica. In questo settore la società detiene anche il 25,85% di thyssenkrupp nucera AG &Co. KGaA.

Fondata nel 1923, De Nora ha realizzato nel 2022 ricavi totali per circa 853 milioni di euro e un EBITDA Adjusted di circa 191 milioni di euro. Il processo di crescita dell'Azienda si è sviluppato tanto in maniera organica, grazie alla continua innovazione, quanto per linee esterne, attraverso importanti acquisizioni negli USA, in Asia e in Europa. Il portafoglio di proprietà intellettuale del Gruppo comprende attualmente oltre 260 famiglie di brevetti con più di 2.800 estensioni territoriali.

La società vede la famiglia De Nora con una quota pari al 53,3% delle azioni; il socio di minoranza è Snam con circa il 21,6% del capitale.

Investor Relations

Chiara Locati
+39 02 2129 2124
ir@denora.com

Media Relations

Barabino & Partners
Ufficio: +39 02/72.02.35.35
Sabrina Ragone – s.ragone@barabino.it +39 338 25 19 534
Elena Magni – e.magni@barabino.it + 39 348 478 7490