

## COMUNICATO STAMPA

### **IL MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY CONCEDE A DE NORA ITALY HYDROGEN TECHNOLOGIES UN ULTERIORE CONTRIBUTO PER IL PROGETTO GIGAFACORY A VALERE SUL FONDO IPCEI PARI CIRCA A EURO 31 MILIONI**

#### **Il contributo integra le agevolazioni già concesse a De Nora Italy Hydrogen Technologies lo scorso 3 luglio 2023**

Milano, 21 dicembre 2024 – Industrie De Nora S.p.a (“**De Nora**”) comunica che il Ministero delle Imprese e del Made in Italy ha notificato a De Nora Italy Hydrogen Technologies S.r.l. (“**DNIHT**”) la concessione di un’agevolazione nella forma di contributo alla spesa per un importo pari a circa Euro 31 milioni, ad integrazione delle agevolazioni già previste dal decreto di concessione 3 luglio 2023, n. 2060, – oggetto del comunicato diffuso da De Nora in data 14 luglio 2023 - fino a concorrenza del valore massimo delle agevolazioni spettanti a DNIHT per la realizzazione delle attività dell’**IPCEI Idrogeno 1**.

L’agevolazione riconosciuta dal Ministero è finalizzata alla realizzazione del progetto Italian Gigafactory da parte di DNIHT, società controllata da De Nora, in joint venture con Snam S.p.A.

De Nora comunica altresì che il Ministero delle Imprese e del Made in Italy ha accolto la richiesta di proroga di 12 mesi, dal 31 dicembre 2025 al 31 dicembre 2026, del termine di conclusione del progetto IPCEI Idrogeno 1.

\* \* \*

*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 e piscine). 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, joint venture costituita con il gruppo thyssenkrupp. Fondata nel 1923, De Nora ha realizzato nel 2023 ricavi totali per circa 856 milioni di euro e un EBITDA Adjusted di circa 171 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 280 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](mailto:ir@denora.com)

#### **Media Relations**

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