

## COMUNICATO STAMPA

### **IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE NOMINA ROBERTO CINGOLANI CONSIGLIERE INDIPENDENTE DI INDUSTRIE DE NORA**

#### **IL CDA APPROVA I RISULTATI PRELIMINARI AL 31 DICEMBRE 2022**

#### **Ricavi ed Ebitda in forte espansione rispetto al 2021**

#### **Il backlog cresce del 44% supportato anche dagli ordini della divisione Energy Transition e raggiunge il livello storico più elevato**

##### **Principali evidenze dai risultati preliminari:**

- Ricavi consolidati oltre Euro 850 milioni (Euro 615,9 milioni nel 2021, +38%)
- Ebitda Adjusted\* atteso oltre Euro 190 milioni (Euro 126,7 milioni nel 2021, + 50%)
- Backlog a Euro 790 milioni, +44% rispetto al 31 dicembre 2021
- Disponibilità Nette positive per Euro 48 milioni in miglioramento rispetto all'Indebitamento Netto di Euro 0,6 milioni al 30 settembre 2022

*\*Esclude principalmente elementi non ricorrenti per circa Euro 19 milioni relativi al Management Incentive Plan e per oltre Euro 3 milioni per costi IPO*

Milano, 2 febbraio 2023 – Il Consiglio di Amministrazione di Industrie De Nora - multinazionale italiana quotata su Euronext Milan, specializzata in elettrochimica, e leader nelle tecnologie sostenibili e nella nascente industria dell'idrogeno verde - riunitosi ieri, ha **nominato per cooptazione il Prof. Roberto Cingolani** quale nuovo membro indipendente, sia ai sensi del Testo Unico della Finanza che dal Codice di Corporate Governance, del Consiglio di Amministrazione di Industrie De Nora e nuovo componente del Comitato Strategie.

Il nuovo Consigliere ha accettato la nomina e resterà in carica sino alla prossima Assemblea degli azionisti.

Laureato in Fisica presso l'Università di Bari, Roberto Cingolani ottiene nel 1989 il Diploma di Perfezionamento (PhD) in Fisica alla Scuola Normale Superiore di Pisa. È stato ricercatore al Max Planck Institut di Stoccarda (Germania), Visiting Professor all'Institute of Industrial Sciences della Tokyo University (Giappone) e alla Virginia Commonwealth University (USA).

Nel 2000 è nominato Professore Ordinario di Fisica Sperimentale all'Università di Lecce. Nel 2001 fonda e dirige il National Nanotechnology Laboratory dell'INFM a Lecce. Nel 2005 fonda l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova di cui sarà Direttore Scientifico fino alla sua nomina come Chief Technology & Innovation Officer di Leonardo che ricoprirà fino al febbraio 2021.

Dal 13 febbraio 2021 al 22 ottobre 2022 è stato Ministro della Transizione Ecologica nel Governo del Presidente Mario Draghi. Dal 23 ottobre 2022 ricopre una nuova posizione in Leonardo.

La Società precisa che, per quanto a sua conoscenza, alla data odierna Roberto Cingolani non detiene alcuna partecipazione nel capitale sociale di De Nora.

##### **Il messaggio di Paolo Dellachà, Amministratore Delegato di Industrie De Nora:**

*“Ringrazio il Prof. Cingolani per aver accettato la proposta di entrare a far parte del Consiglio di Amministrazione di Industrie De Nora. La sua profonda conoscenza del mondo “energy” e il suo spirito di civil servant aiuteranno il Gruppo ad essere ancora più protagonista nel percorso della transizione energetica.”*

Il Consiglio di Amministrazione ha altresì esaminato in data odierna alcuni dei principali dati preliminari **al 31 dicembre 2022** (non sottoposti a revisione contabile). I risultati economico-finanziari dell'intero esercizio saranno approvati dal Consiglio di Amministrazione il prossimo 22 marzo 2023.

**Paolo Dellachà, Amministratore Delegato di Industrie De Nora**, ha commentato:

*“Le evidenze preliminari che emergono alla chiusura del primo anno contabile da società quotata sottolineano il forte posizionamento di De Nora e le prospettive di sviluppo di tutti i segmenti di business in linea con il nostro Piano. Si sta sempre più consolidando una crescita sostenuta che vede l'affacciarsi dei primi risultati del segmento Energy Transition raggiunti in tempi brevi grazie ad un know-how tecnologico sviluppato durante i cento anni di storia del Gruppo. In particolare, nel corso del 2022 sono stati realizzati prodotti al servizio della generazione dell'idrogeno verde per circa 300 MW.*

*Il backlog record ci rende fiduciosi nell'affrontare il 2023, prospettando un consolidamento dei business tradizionali Electrode Technologies e Water Technologies e un importante sviluppo del segmento Energy Transition. Per far fronte ad un mercato sempre più premiante il Gruppo De Nora sta attivamente lavorando all'ampliamento della capacità produttiva che vedrà una graduale messa a terra nei prossimi trimestri”.*

I **ricavi** preliminari al 31 dicembre 2022 superano Euro 850 milioni in aumento del 38% rispetto ai 615,9 milioni di Euro registrati nel 2021.

La crescita è principalmente riconducibile ad un incremento dei volumi che riflette una buona esecuzione dei progetti in backlog sostanzialmente in linea con le previsioni del management in tutti i segmenti di business. Inoltre, con riferimento ad alcune linee di business, l'aumento dei ricavi riflette anche un incremento dei prezzi applicati ai clienti connesso all'aumento della quotazione di alcune materie prime ed in particolar modo di alcuni metalli nobili.

**Ricavi per segmento di business:** Il business **Electrode Technologies** ha totalizzato ricavi per oltre Euro 470 milioni, con una crescita del 32% rispetto al 2021, riconducibile per circa il 70% a un incremento dei volumi, consolidando la leadership del gruppo.

Il segmento **Water Technologies** ha riportato una crescita del 30% rispetto al 2021 con ricavi pari a circa Euro 337 milioni. Tale crescita è attribuibile principalmente al “business pools” (+ Euro 70 milioni) ed è riconducibile per oltre il 70% all'incremento dei prezzi applicati ai clienti connesso all'aumento dei prezzi di acquisto delle materie prime e in particolare di alcuni metalli nobili. Nel corso degli ultimi due trimestri la crescita del “business pools” ha registrato un progressivo rallentamento, con volumi che prevedibilmente si stabilizzeranno nei primi mesi dell'anno per poi recuperare gradualmente nel secondo semestre del 2023.

La divisione **Energy Transition**, che ha accelerato il suo sviluppo nel 2022, ha registrato un incremento di oltre il 300% rispetto al 2021 (ricavi pari a circa Euro 43 milioni, equivalenti circa al 5% del fatturato di Gruppo) grazie alla crescita degli ordini ed all'esecuzione dei progetti in corso e nonostante un leggero sfasamento di alcuni ricavi che saranno recuperati nei primi trimestri del 2023.

L'**EBITDA Adjusted** al 31 dicembre 2022 è atteso ad oltre Euro 190 milioni, in crescita di circa il 50% rispetto al 2021, con una marginalità oltre il 22% in aumento di circa 200 punti base rispetto al dato 2021 (pari a 20,6%, a dimostrazione della resilienza della profittabilità di tutti i segmenti di business del Gruppo).

L'incremento dell'Ebitda Adjusted si registra sia sul segmento **Electrode Technologies** che arriva circa a Euro 123 milioni (Euro 86 milioni nel 2021 comprensivo della linea di business Energy Transition identificata come segmento dal 2022) sia sul segmento **Water Technologies** che raggiunge circa Euro 65 milioni (Euro 41 milioni nel 2021).

Il segmento **Energy Transition** ha riportato un Ebitda Adjusted in positivo per oltre Euro 2 milioni, grazie anche all'impatto positivo della performance del quarto trimestre 2022 (in cui il dato registrato è stato pari a circa Euro

6 milioni), superando il *breakeven* in anticipo rispetto alle previsioni del management in virtù dell'efficiente struttura dei costi e della crescita dei ricavi.

**Il backlog** in crescita di oltre il 44% rispetto al 31 dicembre 2021 che **si attesta intorno ai 790 milioni, livello record della storia societaria**, testimonia le solide prospettive di crescita nel lungo termine del Gruppo e supporta la visibilità dei ricavi nel 2023. Il backlog della divisione Energy Transition contribuisce per oltre Euro 190 milioni con una pipeline commerciale di ulteriori progetti attesi in forte crescita.

#### **Situazione patrimoniale-finanziaria preliminare**

La Posizione Finanziaria Netta al 31 dicembre 2022 mostra disponibilità nette per Euro 48,1 milioni in miglioramento rispetto ad un Indebitamento Finanziario Netto pari a Euro 188 milioni al 31 dicembre 2021, beneficiando dell'aumento di capitale pari a Euro 200 milioni nell'ambito dell'operazione di quotazione e dopo la distribuzione nel corso del 2022 di Euro 20 milioni di dividendo.

Nel quarto trimestre il miglioramento rispetto al dato del 30 settembre (indebitamento netto pari a Euro 0,6 milioni) è principalmente attribuibile alla gestione dei flussi di cassa operativi, alla riduzione delle Rimanenze di circa Euro 30 milioni, ed allo slittamento di alcuni investimenti previsti nel 2022 che si realizzeranno nel 2023.

#### **Outlook**

Il 2022 è stato un anno caratterizzato da una forte crescita dei ricavi e della marginalità in tutti i segmenti di business del Gruppo De Nora, confermando il posizionamento di leadership della società.

Con riferimento specifico alla divisione Energy Transition le performance registrate nel 2022 in termini di execution dei progetti e in termini di marginalità operativa, testimoniano la forza del modello di business del gruppo che si posiziona nel cuore della supply chain dell'idrogeno verde grazie a tecnologie ineguagliate a livello mondiale.

Il livello di backlog accumulato al 31 dicembre 2022 e l'evoluzione dei mercati di riferimento consentono di avere una buona visibilità sulle prospettive di crescita del gruppo.

Si riportano di seguito alcuni eventi di interesse previsti per i prossimi mesi:

- 22 marzo 2023, Bilancio consolidato e progetto di bilancio di esercizio al 31 dicembre 2022
- 23 marzo 2023, Strategy Presentation
- 29 marzo 2023, De Nora Green Hydrogen Technologies - Open House (Rodenbach - Germany)

Per ulteriori informazioni, si rinvia al Calendario Finanziario 2023, pubblicato in data 24 gennaio 2023, e disponibile sul sito web della società, all'indirizzo [www.denora.com](http://www.denora.com).

Il Consiglio di Amministrazione ha inoltre approvato il nuovo testo del regolamento per il funzionamento del Comitato strategie, innalzando anche il numero dei componenti in carica a sei.

\* \* \*

Il presente comunicato stampa illustra i risultati preliminari del 2022 (non sottoposti a revisione contabile) approvati dal Consiglio di Amministrazione di Industrie De Nora in data 1° febbraio 2023.

Il dirigente preposto alla redazione dei documenti contabili societari, Matteo Lodrini, dichiara ai sensi del comma 2 articolo 154 bis del Testo Unico della Finanza che l'informativa contabile contenuta nel presente comunicato corrisponde alle risultanze documentali, ai libri ed alle scritture contabili.

\* \* \*

**Non-GAAP measures**

Nel presente documento, in aggiunta alle grandezze finanziarie previste dagli International Financial Reporting Standards (IFRS), vengono presentate alcune grandezze derivate da queste ultime ancorché non previste dagli IFRS (Non-GAAP Measures) in linea con le linee guida dell'ESMA sugli Indicatori Alternativi di Performance (Orientamenti ESMA/2015/1415, adottati dalla Consob con Comunicazione n. 92543 del 3 dicembre 2015) pubblicati in data 5 ottobre 2015. Tali grandezze sono presentate al fine di consentire una migliore valutazione dell'andamento della gestione di Gruppo e non devono essere considerate alternative a quelle previste dagli IFRS.

**Nota metodologica**

Le informazioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono state redatte conformemente ai Principi Contabili Internazionali ("IFRS") emessi dall'International Accounting Standards Board ("IASB") e omologati dall'Unione Europea.

\* \* \*

*Industrie De Nora 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 ha anche una JV con Thyssenkrupp in TK Nucera, di cui è azionista al 34%. Fondata nel 1923, De Nora ha realizzato nel 2021 ricavi totali per 616 milioni di euro e un EBITDA di 127 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 2.600 estensioni territoriali. La società vede la famiglia De Nora con una quota pari al 54,8% delle azioni il socio di minoranza è Snam con circa il 26% del capitale.*

**Investor Relations**

Matteo Lodrini  
ir@denora.com

**Media Relations**

Barabino & Partners  
Office: +39 02/72.02.35.35  
Sabrina Ragone – [s.ragone@barabino.it](mailto:s.ragone@barabino.it) 338 25 19 534  
Alberto Piana – [a.piana@barabino.it](mailto:a.piana@barabino.it) 342 76 70 164