

Data: 03.01.2023

463 cm2 Size:

91744 138603 Tiratura: Diffusione: Lettori: 713000 1,18

Pag.:

AVE: € 60653.00



Transizione energetica

DE NORA, GIGA FACTORY PER L'IDROGENO



di Matteo Meneghello

È un listino alimentato ad idrogeno quello che tiene a battesimo i piani industriali scelti dall'Ipcei, il programma della Commissione Ue a sostegno dei progetti europei di interesse comune. Molte grandi aziende italiane (ed europee) sono in gara per beneficiare di fondi per 5,4 miliardi per sviluppare piani per la creazione di una infrastruttura nazionale a sostegno dell'economia all'idrogeno. Tassello fondamentale di questo programma sarà la creazione della prima gigafactory elettrolitica italiana da parte di Industrie De Nora in jv con Snam. -a pag. 18

Idrogeno verde, De Nora accelera per la prima gigafactory elettrolitica

Energia

Per il primo impianto italiano richiesta al comune di Cernusco sul Naviglio

L'avvio della costruzione in jv con Snam atteso entro la seconda metà dell'anno **Matteo Meneghello**

quello (ristretto) che tiene a battesi- l'economia all'idrogeno. Il tassello il programma della Commissione di transizione energetica sarà la creeuropea a sostegno dei progetti eu- azione della prima gigafactory elettegico comune e beneficeranno, in- dovrebbe essere avviato nella seconsieme ad altre realtà europee, di uno da metà dell'anno. stanziamento complessivo di 5,4 miliardi per sviluppare progetti legati con le superfabbriche di batterie alla creazione di una infrastruttura $\,$ elettriche per auto, con i progetti ita-

mo i piani industriali scelti dall'Ipcei, fondamentale di questo programma ropei di interesse comune. Enel, Ive-trolitica italiana, progetto promosso co, Fincantieri, Snam e Industrie De da Industrie De Nora (il socio di rife-Nora (tra i progetti selezionati anche rimento è la famiglia De Nora con il quelli di Ansaldo Energia e Alstom 54,8%) in joint venture con Snam (un Ferroviaria, non quotate) sono in progetto analogo, più piccolo, sarà prima linea in questo indirizzo stra- invece realizzato da Ansaldo), che

La gigafactory (da non confondere È un listino alimentato ad idrogeno, italiana completa a sostegno del- liani annunciati da Stellantis a Ter-

03.01.2023 Data: Pag.: 1,18

463 cm2 AVE: € 60653.00 Size:

91744 138603 Tiratura: Diffusione: 713000 Lettori:



moli, da Faama Teverola e da Italvolt energetiche, stoccaggio di energia e munale, attualmente di proprietà in Piermonte) produrrà elettrolizzatori per creare idrogeno verde tramite elettrolisi dell'acqua, oltre a realizpianto non è stata ancora definita ufzare componentistica per celle a ficialmente ma, secondo quanto dicombustibile, usate nella produzione di energia senza emissione di Co2. in più occasioni, la previsione è che la La jv (controllata al 90% da De Nora e al 10% da Snam) si occupera della costruzione, gestione e sviluppo di un impianto con capacità fino a due GWh (il termine «gigafactory» viene utillizzato proprio per indicare una capacità produttiva pari ad almeno ne la stessa società, guidata dal ceo un gigawattora). Il percorso era già Paolo Dellachà, ha confermato che è stato reso pubblico da Snam (azionista di De Nora con il 25,8% attraverso sione di parere preventivo al Comuil veicolo Asset company) prima del- ne di Cernusco sul Naviglio circa la l'ipo, l'anno scorso, in occasione della presentazione del piano industriale societario al 2025, che prevede opportunità di investimento, da qui al 2030, per 23 miliardi in reti

progetti green.

La localizzazione del maxi-imchiarato dai vertici delle due aziende struttura possa essere realizzata vicina a Milano, quindi collegata sia alle facilities di Snam, a San Donato, che di De Nora (a Milano e Cologno orientamento, nelle scorse settimastata presentata richiesta di espresfattibilità e realizzabilità di un nuovo

privata, in relazione alla quale sono in corso trattative per l'acquisto. La Giunta comunale - ha spiegato la stessa società - si è riunita il 16 dicembre, e ha valutato di interesse pubblico la proposta del nuovo insediamento, dando mandato di svolgere le attività necessarie per dare seguito alle richieste.

Grazie alle competenze di De Nora monzese). A conferma di questo e Ansaldo Energia anche l'Italia può così partecipare alla corsa europea alle gigafactories elettrolitiche: recentemente la britannica Itm power (di cui Snam è azionista di minoranza) ha inaugurato una gigafactory (da un gigawatt) a Sheffield e punta a realizzare un secondo impianto da 1,5 Gwh hub produttivo, ai fini della rigenera- entro breve con un costo stimato in zione urbana di un'area industriale circa 60 milioni di euro (di cui 15 midismessa a sud-est del territorio co- lioni per l'acquisto del terreno).



Industrie De Nora.

La sede del gruppo leader nella produzione di idrogeno verde

