

La Gigafactory per l'idrogeno verde diventa realtà

LINK: <https://www.rainews.it/tgr/lombardia/video/2024/06/gigafactory-idrogeno-verde-de-nora-prima-pietra-cernusco-sul-naviglio-50542bc6-313a-49ee-...>



La Gigafactory per l'idrogeno verde diventa realtà. A Cernusco sul Naviglio prima pietra per la struttura da 25mila metri quadrati di De Nora che darà lavoro a 200 persone direttamente e a 2.000 con l'indotto. Produrrà elettrolizzatori per ottenere idrogeno dall'acqua utilizzando energia rinnovabile. 11/06/2024 Fabrizio Patti Prima pietra nell'area ex Rapisarda, a Cernusco sul Naviglio, dove si producevano tubi. Tra un anno e mezzo sarà una fabbrica all'avanguardia nel mondo per l'idrogeno verde. È quello che si produce a partire dall'acqua usando le energie rinnovabili. In mezzo al processo ci sono gli elettrolizzatori. La milanese De Nora è un leader globale nella loro produzione e qui ne realizzerà un nuovo tipo ad alta efficienza, di cui dal 2020 uno dei soci principali è Snam. La Gigafactory sarà di 25mila metri quadrati, coperti da pannelli fotovoltaici. La capacità produttiva è di 2 GW

equivalenti. Vi lavoreranno, spiega Paolo Dellachà, amministratore delegato di De Nora, «circa 200 unità come dipendenti interni, ma siccome ci avvarremo di una filiera di fornitori italiani, ci aspettiamo un indotto di circa 2mila persone». L'investimento è di circa 100 milioni, di cui 32 finanziati dal Pnrr, che potranno salire fino a 63. Con l'idrogeno si possono sia alimentare mezzi di trasporto sia immagazzinare energia sia creare i nuovi e-fuels. Per questo è compatibile con il concetto di neutralità tecnologica. La fabbrica, ha detto il presidente regionale Fontana, «rappresenta quello che ho sempre sostenuto debba essere la sostenibilità». Nel servizio di Fabrizio Patti le voci di Paolo Dellachà, amministratore delegato di De Nora, Stefano Venier, amministratore delegato di Snam e Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy.