

COMUNICATO

Torino, 29 dicembre 2022

PIEMONTE: AL VIA UFFICIALMENTE LA STAGIONE DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE IN AREE DISMESSE

Domani apre il bando da 19,5 milioni di euro

Il presidente Cirio e l'assessore Marnati: "Il nostro progetto per trasformare il Piemonte nella Hydrogen valley italiana prende forma concretamente"

Via libera in Piemonte al bando per la produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse.

“Con l’apertura di questo bando, finalmente, dopo un periodo di programmazione regionale e di coinvolgimento territoriale si potranno presentare i primi progetti per la produzione di idrogeno verde – commentano il **presidente Alberto Cirio e l'assessore all'Ambiente Matteo Marnati** -. È una grande opportunità per rigenerare aree industriali abbandonate da anni, ma anche produrre idrogeno verde, quindi a zero emissioni, da utilizzare sia nei processi industriali che nel trasporto pubblico e altre finalità. Attendevamo questo momento di svolta per avviare con progetti concreti la nostra nuova strategia sull’idrogeno, che rappresenta anche uno dei nostri progetti bandiera sul Pnrr già approvato dal governo. Vogliamo che il Piemonte diventi la “Hydrogen valley” italiana”.

A questo primo bando, che si aprirà domani, con una dotazione **di 19,5 milioni per la produzione di idrogeno verde** nelle aree dismesse, seguirà quello a valere sui **10 milioni di euro del progetto bandiera**, sempre finanziato con il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

“Ci aspettiamo un buon riscontro dalle imprese su questo bando considerato che nel corso del 2022 la Regione ha avviato un censimento per valutare la disponibilità sul territorio regionale di siti dismessi per la localizzazione, tra gli altri, di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile, ricevendo ben 28 manifestazioni di interesse per la produzione di idrogeno verde su siti industriali dismessi” **proseguono il presidente Cirio e l'assessore Marnati**.

Il bando, che nelle sue linee essenziali è stato presentato ai potenziali beneficiari, ovvero le imprese, lo scorso 1° dicembre nel corso di un seminario dedicato, **verrà lanciato domani, 30 dicembre, e chiuderà il 28 febbraio 2023.**

L'approvazione della graduatoria è prevista, dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, entro fine marzo. La misura finanzierà l'installazione di elettrolizzatori su siti industriali dismessi che produrranno idrogeno a partire da energia elettrica prodotta da impianti a fonti rinnovabili di nuova costruzione installati sul sito o connessi, tramite la rete, al sistema di produzione di idrogeno. I progetti dovranno già prevedere l'utilizzo dell'idrogeno per uso industriale, nel campo dei trasporti e l'immissione nella rete gas, per almeno una quota parte, entro un raggio di 50 chilometri dal sito di produzione.