

Idrogeno verde, 1,2 milioni di euro per l'impianto italiano di Gattinara - Energia Italia NEWS

Data: 04/04/2024

Link: <https://www.energiaitalia.news/news/idrogeno/idrogeno-verde-12-milioni-di-euro-per-limpianto-italiano-di-gattinara/29438/>

[Home](#) > [News](#) > [Idrogeno](#) > Idrogeno verde, 1,2 milioni di euro per l'impianto italiano di Gattinara

Oggi pomeriggio si terrà la presentazione del progetto REDFIELD finanziato con i fondi PNRR, per la realizzazione di un impianto a Gattinara, in provincia di Vercelli, destinato alla produzione di idrogeno verde.

Un nuovo impianto italiano

Quello che sta per nascere a Gattinara, in provincia di Vercelli, è **un nuovo impianto italiano** dedicato alla produzione di **idrogeno pulito**. Il progetto, conosciuto con il nome REDFIELD, sarà illustrato dall'Assessore regionale Ambiente ed Energia **Matteo Marnati**. Ma come si è arrivati a questo punto?

Dopo aver chiuso la procedura di selezione delle candidature, è stata approvata la graduatoria puntando sui **7 progetti** ritenuti più idonei, e dunque immediatamente finanziabili. Il loro budget complessivo è di quasi **20 milioni di euro**, derivanti dalle risorse del **PNRR**.

La scelta di Gattinara

La scelta di Gattinara per ospitare uno tra questi è legata alla volontà di rilanciare lo sviluppo e l'occupazione del territorio, dimostrando come, da un sito dismesso, si possa ottenere **energia pulita** da utilizzare per alimentare un'attività di produzione di laterizi.

Per il presidente della Regione Piemonte, **Alberto Cirio**, si entra adesso nel vivo dell'[Hydrogen Valley](#), dando al via ai lavori per i nuovi stabilimenti che si aggiungeranno anche ad [altri tipi di progetti](#). Un esempio? Realizzare **5 stazioni di rifornimento per i veicoli**.

1,2 milioni di euro

Il sito vercellese, in particolare, riceverà **1,2 milioni di euro** per poter offrire un'importante [produzione del carburante verde](#) sul quale si attendono maggiori dettagli. La regione comunque, [così come molte tante altre](#), sta dunque esplorando [l'uso dell'H2 come vettore energetico](#) per diversi settori, che non includono solo l'ambito [industriale](#) o quello dei [trasporti](#).

Si punta infatti anche a iniziative che coinvolgono la [produzione energetica da rinnovabili](#), con infrastrutture pensate anche per lo stoccaggio, la distribuzione e il rifornimento.

Articolo originale:

<https://www.energiitalia.news/news/idrogeno/idrogeno-verde-12-milioni-di-euro-per-limpianto-italiano-di-gattinara/29438/>

Generato da armandopassaro.it il 10/06/2026 11:21

Email: passaroarmando@gmail.com | Cell. +39 339 5356532