

Intoppi burocratici: in ritardo il cantiere per l'hydrogen valley a Gattinara - La Stampa

Data: 20/03/2025

Link:

https://www.lastampa.it/vercelli/2025/03/20/news/intoppi_burocratici_in_ritardo_il_cantiere_per_l_hydrogen_valley_a_gattinara-15061714/

Sarebbero già dovuti iniziare a Gattinara i lavori per realizzare una delle tre hydrogen valley del Piemonte. **Dopo la presentazione ufficiale del progetto Redfield, finanziato con i fondi del Pnrr, che vede la produzione di idrogeno rinnovabile in un'area industriale dismessa**, a fianco dello stabilimento Wienerberger, avvenuta lo scorso anno, il cantiere avrebbe già dovuto aprire, ma a quanto pare un intoppo burocratico sull'erogazione dei finanziamenti ha costretto i promotori del progetto a prendere tempo e rinviare l'avvio dei lavori.

Il progetto è comunque innovativo e green. **Il gas prodotto dall'elettrolisi verrà poi utilizzato per alimentare i forni dell'azienda che produce laterizi. Il tutto a impatto zero**, in quanto l'elettrolisi sarà alimentata da energia ottenuta grazie a pannelli fotovoltaici. Il progetto è stato presentato dall'assessore regionale all'Ambiente Matteo Marnati, da Paolo Candusso, legale rappresentante di RF-Idra, titolare del progetto, e Giuseppe Auguadro, socio di RF-Idra.

La Regione ha approvato la graduatoria che vede sette progetti idonei e tre immediatamente finanziati. **Il budget complessivo di quasi 20 milioni di euro** è stato suddiviso tra Rf-Idra in raggruppamento con Rf-40 per un impianto di idrogeno verde a Gattinara, per alimentare un'attività di produzione di laterizi (la vicina Wienerberger); la raffineria Sarpom di Trecate (No) e la Films di Premosello Chiovenda (Vco) che realizza leghe metalliche.

A Gattinara, come negli altri due impianti, saranno installati elettrolizzatori per 6 MW complessivi, che utilizzeranno impianti fotovoltaici di nuova realizzazione per una potenza di circa 9 MW per produrre l'idrogeno rinnovabile, che sarà utilizzato in processi industriali.

L'idrogeno prodotto potrà essere esteso ad altri settori, ad esempio i trasporti. **L'impianto fotovoltaico sorgerà nell'area dismessa dell'ex fornace di via Rovasenda, a fianco allo stabilimento Wienerberger**, che produrrà l'energia per l'impianto da cui ottenere l'idrogeno che alimenterà il forno per la cottura dei laterizi.

«Siamo orgogliosi di questo progetto - commenta il vicesindaco, Daniele Baglione - perché l'idrogeno sarà la vera energia green del futuro. Sarà un impianto innovativo e a emissioni zero. La scelta di Gattinara per realizzare uno

dei primi tre impianti per la produzione di idrogeno verde in Piemonte è la dimostrazione di come la transizione ecologica possa essere un'occasione di rilancio, sviluppo e occupazione: da sito improduttivo a polo che genererà energia verde e a impatto zero a sostegno di una produzione di eccellenza qual è quella dei laterizi ad alta tecnologia».

[Acquista da 0.7€/sett](#)

-
- [Video](#)
-

Video del giorno

Riccione, l'autostrada è avvolta dal fumo nero: il camion in fiamme blocca il casello

La guida allo shopping del Gruppo Gedi

i Consigli.it sceglie e raccomanda in maniera indipendente prodotti e servizi che si possono acquistare online o tramite la consulenza di esperti. Ogni volta che viene fatto un acquisto attraverso uno dei link presenti nel testo, Consigli.it riceve una commissione senza alcuna variazione del prezzo finale.

[SCONTI AMAZON](#)

Yankee Candle su Amazon: le candele piu' amate ora in sconto

[VALORIZZA GLI OCCHI VERDI](#)

Truccare gli occhi verdi: tutti i consigli e i prodotti per valorizzarli al massimo

Articolo originale:

https://www.lastampa.it/vercelli/2025/03/20/news/intoppi_burocratici_in_ritardo_il_cantiere_per_l_hydrogen_valley_a_gattinara-15061714/