

Gattinara, via agli espropri per l'impianto fotovoltaico Wienerberger - La Stampa

Data: 22/08/2024

Link:

https://www.lastampa.it/vercelli/2024/08/22/news/gattinara_via_agli_espropri_per_limpianto_fotovoltaico_wienerberger-14571578/

Centinaia di proprietari di terreni nella **zona Nord di Gattinara** stanno ricevendo in questi giorni la comunicazione di esproprio legata al progetto che vedrà la realizzazione di un grande impianto fotovoltaico in città, in alcuni terreni lungo via Rovasenda.

Il progetto è quello presentato da **Rf-Idra, in raggruppamento con Rf-40**, che riceverà 1,2 milioni dal Pnrr per un impianto di idrogeno verde a Gattinara per alimentare un'attività di produzione di laterizi a elevata tecnologia, la Wienerberger, stabilimento in cui si producono mattoni lungo via Rovasenda.

Gli altri due progetti saranno realizzati a Trecate e a Premosello-Chiovenda, nel Verbano. Il progetto prevede **l'installazione di un elettrolizzatore** che utilizzerà un impianto fotovoltaico di nuova realizzazione per produrre l'idrogeno rinnovabile utilizzato in processi industriali.

L'impianto di Gattinara sarà utilizzato non solo per alimentare l'elettrolizzatore, ma **anche per produrre energia elettrica dal sole che sarà poi immessa in rete**. L'opera, che ha già ottenuto la dichiarazione di pubblica utilità, non riguarda solo la vicina azienda Wienerberger, ma utilizzerà il grande impianto a energia solare per produrre corrente che sarà utilizzata da tutti.

È necessario quindi collegare l'impianto a una cabina elettrica di distribuzione. **Le comunicazioni sull'esproprio o l'asservimento riguardano proprio il passaggio dei cavi che trasporteranno l'energia prodotta alla cabina di distribuzione.**

Nella maggior parte dei casi si tratterà solo del lavoro di una ruspa che provvederà a interrare i cavi e ripristinare il terreno per poi restituirlo al proprietario. **Nessun terreno sarà espropriato per la posa dei pannelli** che, invece, saranno installati su terreni di un privato su cui sorgeva un'ex cava di argilla, lungo via Rovasenda, vicino all'ex Fornace Rondi, ora diventata sito produttivo della Wienerberger.

La potenza nominale prevista è di 8584,8 kilowatt di picco (pari a 8,6 megawatt). L'impianto dovrebbe estendersi su una superficie di **circa 30mila metri quadrati, dove verranno posati circa 17mila moduli fotovoltaici**, occupando uno spazio pari a circa quattro campi di calcio. Gli espropri, però, non riguarderanno questa superficie

che servirà a fare di Gattinara una delle tre hydrogen valley del Piemonte.

«Siamo orgogliosi di questo progetto - commenta il vicesindaco Daniele Baglione - perché l'idrogeno sarà la vera energia green del futuro. Abbiamo avuto diversi incontri con Rf-Idra, la ditta che realizzerà l'impianto, che sarà 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 per i nostri territori: da un sito dismesso e improduttivo a un polo che genererà energia verde 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

[**A 17 anni uccide la zia a San Stino di Livenza: le immagini dal luogo del delitto**](#)

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/2024/08/22/news/gattinara_via_agli_espropri_per_limpianto_fotovoltaico_wienerberger-14571578/