



Regione Valle d'Aosta

# Ex Tecdis, un impianto per produrre idrogeno con fondi Pnrr

Cva ottiene 6 milioni per convertire l'area industriale di Châtillon

AOSTA, 07 febbraio 2024, 19:54

Redazione ANSA



## Condividi articolo

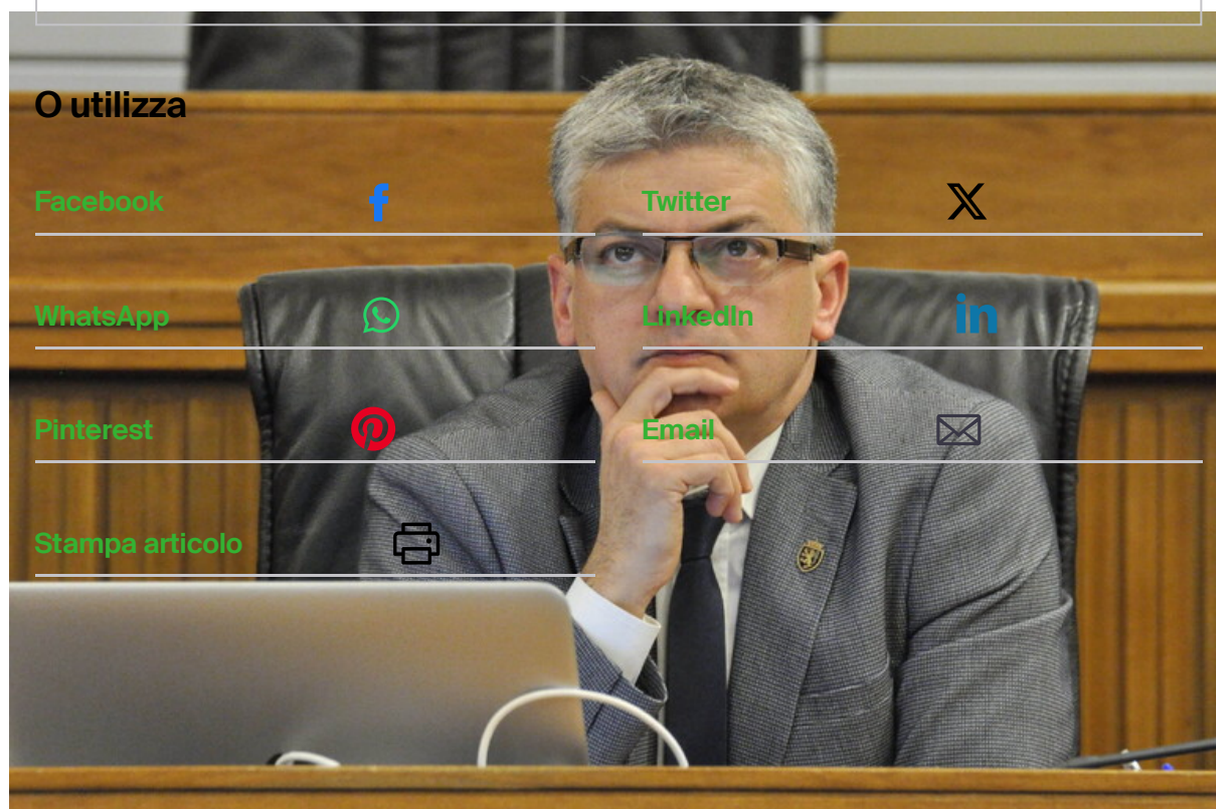


ANSA check

notizie verifiche certificate

<https://www.ansa.it/valledaosta/notizie/2024/02/07/ex-te...>

Copia link



- RIPRODUZIONE RISERVATA

**Il** progetto Pnrr prevede la riqualificazione dell'area industriale dismessa ex Tecdis di Châtillon, immobile di proprietà di Vallée d'Aoste Structure, con la quale è stato perfezionato a settembre 2023 un contratto di locazione ultranovennale.

All'interno dell'area si prevede la realizzazione di un impianto di elettrolisi per la produzione di idrogeno rinnovabile, da utilizzare anche per il trasporto pubblico locale, che sarà alimentato dall'energia prodotta da un impianto fotovoltaico, che sarà connesso a un impianto di accumulo elettrochimico, entrambi installati nell'area dismessa, oltre che da un impianto eolico installato sulle alture di Saint-Denis.

Cva ha l'intenzione di realizzare un sistema di monitoraggio di tutte le tecnologie innovative installate da rendere fruibile all'interno dell'area industriale al fine di attivare azioni formative e di attrazione di competenze specialistiche di alto livello. Per il progetto, che dovrà partire entro dicembre 2024 e concludersi entro giugno 2026, è stata concessa un'agevolazione di 6,1 milioni di euro". Lo ha spiegato in Consiglio Valle l'assessore allo Sviluppo e **Condividi articolo**, rispondendo a un'interpellanza del consigliere Simone Perron (Lega).

"La finalità di Cva - ha aggiunto Bertschy - è quella di un recupero e valorizzazione del sito che sia strumentale agli importanti obiettivi di piano strategico attualmente in fase di implementazione. La logica di potenziale **O utilizza** valorizzazione del sito sarà integrata con il progetto oggetto di finanziamento Pnrr con la finalità di **Facebook** creare un polo industriale energetico **Twitter** dalla rilevante ricaduta territoriale".

"Come gruppo - ha **WhatsApp** commentato Perron - **LinkedIn** abbiamo sempre sostenuto le potenzialità dell'idrogeno, anche se sappiamo che si tratta di un settore che **Print** non ha la maturazione **Goal** per renderlo così competitivo e che **Share** servono ingenti fondi pubblici per promuoverlo. Il fatto che la Valle vada in questa direzione **Stampa articolo** per ottenere sviluppo sui **Print** suoi territori è un fatto decisamente importante" e "vigileremo sull'attuazione del progetto e sui tempi di realizzazione".

Riproduzione riservata © Copyright ANSA