



UNIONCAMERE  
VENETO  
Delegazione di Bruxelles

## **Commissione europea. Oltre 1 miliardo di euro all'idrogeno rinnovabile per accelerare la transizione pulita**

L'Unione europea compie un nuovo passo verso la decarbonizzazione dell'economia attraverso un importante investimento nella produzione di idrogeno rinnovabile. La Commissione europea ha infatti selezionato nove progetti strategici nell'ambito della terza asta della Banca Europea dell'Idrogeno, uno strumento creato per sostenere lo sviluppo delle tecnologie energetiche pulite e contribuire alla transizione energetica.

I progetti scelti saranno realizzati in sette Paesi dello Spazio Economico Europeo e dovrebbero fornire quasi 1,1 gigawatt di capacità di elettrolizzatori, producendo oltre 1,3 milioni di tonnellate di idrogeno nei primi dieci anni di attività. Questo consentirà una riduzione stimata di circa 9 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente, contribuendo in modo concreto agli obiettivi climatici europei.

Per sostenere economicamente i progetti, l'UE metterà a disposizione circa 1,09 miliardi di euro attraverso il Fondo per l'Innovazione, finanziato dal sistema europeo di scambio delle quote di emissione (ETS). Il meccanismo prevede l'assegnazione di una sovvenzione destinata a compensare il divario tra i costi di produzione e il prezzo di mercato. In questo modo, l'Europa punta a ridurre le emissioni e a rendere più competitivo l'utilizzo dell'idrogeno pulito nei settori industriali ad alta intensità energetica, come i trasporti pesanti e l'industria chimica.

Accanto ai fondi europei, alcuni Stati membri hanno deciso di rafforzare l'iniziativa con risorse nazionali. Germania e Spagna contribuiranno attraverso il meccanismo "Auctions-as-a-Service", che permette ai governi di finanziare ulteriori progetti selezionati nell'ambito delle aste europee. Berlino metterà a disposizione fino a 1,3 miliardi di euro, mentre Madrid contribuirà con circa 440 milioni. Questo sistema consente di semplificare le procedure amministrative e di coordinare in modo più efficiente il sostegno pubblico all'idrogeno rinnovabile.

Nei prossimi mesi, l'Agenzia europea CINEA seguirà la fase di definizione delle convenzioni di sovvenzione con i progetti selezionati. Gli impianti dovranno raggiungere la chiusura finanziaria entro due anni e mezzo ed entrare in funzione entro cinque anni. La firma degli accordi è prevista per l'ultimo trimestre del 2026.

L'iniziativa conferma quindi la volontà dell'Unione europea di investire su innovazione, sostenibilità e competitività industriale, facendo dell'idrogeno rinnovabile uno dei pilastri della futura transizione energetica europea.

**FONTE e LINK al testo originale:**

Fonte: Commissione Europea

LINK alla Notizia: [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip\\_26\\_1004](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_26_1004)

**IMMAGINE**

