

Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse

È un incentivo che finanzia la realizzazione di centrali di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse (PNRR M2C2, Investimento 3.1).

| | |
|----------------------------|--|
| Settori ammissibili | <ul style="list-style-type: none"> – Imprese di qualsiasi dimensione con almeno due bilanci approvati. – Gruppi di imprese (in contratto di rete o altre forme di aggregazione). |
| Tipo di aiuto | Contributo a fondo perduto fino al 100% dei costi ammissibili fino ad un massimo di 20 milioni di euro. |
| Modalità di accesso | <p>I progetti devono prevedere congiuntamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) uno o più elettrolizzatori (da 1 a 10 MW) per la produzione di idrogeno rinnovabile e relativi sistemi ausiliari necessari al processo produttivo, comprensivi di eventuali sistemi di compressione e di stoccaggio dell'idrogeno; b) uno o più impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile asserviti agli elettrolizzatori comprensivi di eventuali sistemi di stoccaggio dell'energia elettrica. <p>Il sito deve essere in un'area industriale dismessa.</p> <p>Spese ammissibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> – opere murarie e assimilabili, nel limite del 20% del totale dei costi ammissibili; – macchinari, impianti e attrezzature, nuovi di fabbrica; – programmi informatici, brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate, nel limite del 10% del totale dei costi ammissibili; – spese per progettazione, direzione lavori, collaudi di legge e oneri di sicurezza, se capitalizzate, nel limite del 20% del totale dei costi ammissibili. <p>Le spese possono essere avviate solo dopo la presentazione della domanda.</p> |
| Ente | Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica |
| Stato | Aperto. Le agevolazioni sono concesse sulla base di una procedura competitiva, valutativa a graduatoria. |