

PNRR M2C2 Investimento 3.1 “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse” fin. EU NextGenerationEU.

L’AVVISO. L’Avviso è finalizzato alla selezione e al successivo finanziamento di proposte progettuali volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, da finanziare nell’ambito dell’Investimento 3.1, previsto nella Missione 2 «Rivoluzione verde e transizione ecologica», Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, del PNRR.

BENEFICIARI. Possono beneficiare delle agevolazioni le imprese di tutte le dimensioni che, alla data di presentazione della domanda, risultano:

- a) regolarmente costituite ed iscritte come attive nel Registro delle imprese;
- b) nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non sono sottoposte a procedura concorsuale e non in stato di fallimento, di liquidazione coattiva o volontaria, di amministrazione controllata, di concordato preventivo, ad eccezione del concordato preventivo con continuità aziendale, o in qualsiasi altra situazione equivalente secondo la normativa vigente;
- c) sono in regime di contabilità ordinaria e dispongono di almeno due bilanci approvati e depositati presso il Registro delle imprese;
- d) in regola con le disposizioni vigenti in materia di obblighi contributivi;
- e) non sono soggette a sanzioni adottate dall’Unione europea, secondo quanto previsto dal punto 47 del Temporary Framework Russia-Ucraina;
- f) possiedono una adeguata capacità finanziaria.

PNRR M2C2 Investimento 3.1 “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse” fin. EU NextGenerationEU.

GLI INTERVENTI AMMISSIBILI. Gli interventi ammissibili devono prevedere entrambe le seguenti componenti:

- a) uno o più elettrolizzatori 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 addizionali asserviti agli elettrolizzatori di cui alla lettera a), comprensivi di eventuali sistemi di stoccaggio dell'energia elettrica.

In ogni caso, gli interventi devono essere realizzati in siti localizzati nel territorio della Regione Piemonte e definiti come «aree industriali dismesse», oltre al fatto che devono essere funzionali alla produzione di idrogeno rinnovabile;

COSTI AMMISSIBILI. I costi ammissibili devono riguardare:

- a) opere murarie e assimilate, nei limiti del 20 per cento del totale dei costi ammissibili del progetto;
- b) macchinari, impianti e attrezzature varie, nuovi di fabbrica;
- c) programmi informatici, brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate concernenti nuove tecnologie di prodotti e processi produttivi, nei limiti del 10 per cento del totale dei costi ammissibili del progetto;
- d) progettazione degli impianti e delle opere da realizzare, direzione dei lavori, collaudi di legge e oneri di sicurezza connessi con la realizzazione del progetto.

N.B. La forma di agevolazione prevista è un contributo a fondo perduto pari al 100% dei costi ammissibili.

Le agevolazioni sono concesse sulla base di una procedura competitiva, valutativa a graduatoria, secondo i criteri di valutazione di cui all'Appendice B dell'Avviso.

PNRR M2C2 Investimento 3.1 “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse” fin. EU NextGenerationEU.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI PROGETTI. Le domande potranno essere presentate dal soggetto proponente, oppure dal soggetto capofila in caso di progetti congiunti, e dovranno essere compilate ed inviate telematicamente tramite il sistema FINDOM, accedendo al seguente link: <https://servizi.regione.piemonte.it/catalogo/bandi-piemonte-finanziamenti-domande> a decorrere dalle ore 09.00 del 30 dicembre 2022 e **fino alle ore 12.00 del 28 febbraio 2023.**

Per ulteriori informazioni, è possibile consultare direttamente l’Avviso al seguente link: http://www.regione.piemonte.it/governo/bollettino/abbonati/2022/52/attach/dda1610000868_10300.pdf.