



Avviso Pubblico – Hydrogen Valleys

Con Decreto Dirigenziale n. 2 del 10/01/2023 della Giunta Regionale della Campania è stato approvato l'**Avviso Pubblico** finalizzato al sostegno di proposte progettuali volte alla realizzazione di **impianti** di produzione di **idrogeno rinnovabile** in *aree industriali dismesse*.

La **disponibilità finanziaria** per la concessione delle agevolazioni ammonta a **40 milioni** euro a valere sulla quota di risorse **PNRR** attribuita alla Regione Campania.

Soggetti Beneficiari

Possono beneficiare delle agevolazioni le **imprese di tutte le dimensioni** che siano regolarmente iscritte presso il Registro delle Imprese.

Le suddette imprese possono presentare progetti anche **congiuntamente** tra loro, fino ad un massimo di **5 soggetti**, attraverso il ricorso allo strumento del *contratto di rete* o altre forme contrattuali di collaborazione, quali, il consorzio e l'accordo di partenariato.

Ciascuna impresa può presentare **una sola domanda** di agevolazione e può partecipare ad **un solo progetto**, singolo o congiunto.

KNOWLEDGE for BUSINESS srl

sede legale: 80123 Napoli • via Manzoni, 110

sede amministrativa e operativa: 80078 Pozzuoli (NA) • Polo Flegreo, is. 2 • via Antiniana, 2/G • tel. +39 081.2138401

sede operativa: 84013 Cava de' Tirreni (SA) • Centro per l'Artigianato Digitale • via F. Crispi, 14

laboratorio di ricerca: 81039 Villa Literno CE • via Parco Trenta Moggia

info@kforbusiness.it • www.kforbusiness.it

p.iva 07423111215 • codice SDI: USAL8PV • R.E.A. 882898 • Anagrafe Nazionale delle Ricerche 000741_IMPR

Certificata UNI EN ISO 9001:2015  

Progetti Ammissibili

Ai fini dell'ammissibilità, i progetti devono prevedere entrambe le seguenti componenti:

- 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;
- uno o più *impianti addizionali asserviti* agli elettrolizzatori, comprensivi di eventuali sistemi di stoccaggio dell'energia elettrica.

Inoltre, sono considerati ammissibili i progetti

- finalizzati alla produzione di **idrogeno rinnovabile**;
- avviati successivamente alla data di presentazione della domanda di agevolazione e, comunque, entro **18 mesi** dal provvedimento di concessione;
- che abbiano una durata non superiore ai **36 mesi** dalla data del provvedimento di concessione;
- che rispettino il *principio DNSH*;
- che prevedano l'installazione di uno o più impianti addizionali asserviti agli elettrolizzatori nell'area dove è ubicato l'elettrolizzatore o in aree poste entro 10 chilometri dal perimetro di quest'ultima;
- che prevedano l'installazione di uno o più elettrolizzatori di potenza nominale complessiva non inferiore a 1 MW e non superiore a 10 MW;
- che prevedano l'installazione di uno o più impianti di produzione di idrogeno rinnovabile aventi un consumo specifico di energia elettrica minore o uguale a 58 MWh/tH₂;

KNOWLEDGE for BUSINESS srl

sede legale: 80123 Napoli • via Manzoni, 110



sede amministrativa e operativa: 80078 Pozzuoli (NA) • Polo Flegreo, is. 2 • via Antiniana, 2/G • tel. +39 081.2138401

sede operativa: 84013 Cava de' Tirreni (SA) • Centro per l'Artigianato Digitale • via F. Crispi, 14

laboratorio di ricerca: 81039 Villa Literno CE • via Parco Trenta Moggia

info@kforbusiness.it • www.kforbusiness.it

p.iva 07423111215 • codice SDI: USAL8PV • R.E.A. 882898 • Anagrafe Nazionale delle Ricerche 000741_IMPR

Certificata UNI EN ISO 9001:2015  

- che prevedano costi di investimento per eventuali sistemi di stoccaggio di idrogeno non superiori al **50%** dei costi complessivi per la realizzazione degli elettrolizzatori e che tali sistemi di stoccaggio siano installati e messi in funzione contemporaneamente agli impianti addizionali asserviti;

I componenti di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile oggetto dei progetti d'investimento devono essere realizzati presso siti localizzati nel territorio della Regione Campania che

- a. siano collocati su un'*area industriale dismessa*;
- b. siano caratterizzati dalla disponibilità degli estremi catastali, mappe e foto area;
- c. siano nella disponibilità del soggetto proponente, o nel caso di progetto congiunto, di uno dei soggetti partecipanti;
- d. siano idonei alla realizzazione di uno o più impianti di generazione di energia elettrica rinnovabile di capacità adeguata al processo di produzione dell'idrogeno;
- e. non siano distanti più di 50 km da un'area caratterizzata dalla presenza di industrie e/o altre utenze che possano esprimere una domanda potenziale di idrogeno.

Spese Ammissibili

Rientrano tra le spese ammissibili i costi d'investimento, sostenuti in seguito alla presentazione della domanda di agevolazione, per

- la realizzazione di **opere murarie**, nei limiti del **20%** del totale dei costi di progetto;
- l'acquisizione di **macchinari, impianti e attrezzature varie, nuovi di fabbrica**;
- l'acquisizione di **programmi informatici, brevetti, licenze, know-how** e conoscenze tecniche non brevettate, concernenti nuove tecnologie di prodotti e processi produttivi, nel limite del **10%** del totale del piano d'investimento;
- la **progettazione** degli impianti e delle opere da realizzare, nel limite del **20%** del totale dei costi ammissibili di progetto.

Le agevolazioni

Le agevolazioni sono concesse nella forma di **contributo a fondo perduto**, sulla base dell'offerta formulata dal soggetto proponente in sede di presentazione della domanda.

L'attribuzione delle agevolazioni richieste segue una **procedura competitiva valutativa a graduatoria**, redatta secondo **3 criteri di valutazione** che tengono conto, rispettivamente:

1. della quantità di idrogeno rinnovabile prodotta;
2. della quantità di idrogeno da fornire agli utenti sulla base di accordi definiti;
3. del rapporto fra energia prodotta e energia utilizzata.

KNOWLEDGE for BUSINESS srl

sede legale: 80123 Napoli • via Manzoni, 110



sede amministrativa e operativa: 80078 Pozzuoli (NA) • Polo Flegreo, is. 2 • via Antiniana, 2/G • tel. +39 081.2138401

sede operativa: 84013 Cava de' Tirreni (SA) • Centro per l'Artigianato Digitale • via F. Crispi, 14

laboratorio di ricerca: 81039 Villa Literno CE • via Parco Trenta Moggia

info@kforbusiness.it • www.kforbusiness.it

p.iva 07423111215 • codice SDI: USAL8PV • R.E.A. 882898 • Anagrafe Nazionale delle Ricerche 000741_IMPR

Certificata UNI EN ISO 9001:2015  



Modalità di presentazione delle domande

Le domande di accesso alle agevolazioni possono essere presentate a mezzo PEC all'indirizzo pnrrenergia02@pec.regione.campania.it a partire dalle ore 09:00 del 11 gennaio 2023 e fino alle ore 09:00 del giorno 28 febbraio 2023.

KNOWLEDGE **for** **B**USINESS srl

sede legale: 80123 Napoli • via Manzoni, 110

sede amministrativa e operativa: 80078 Pozzuoli (NA) • Polo Flegreo, is. 2 • via Antiniana, 2/G • tel. +39 081.2138401

sede operativa: 84013 Cava de' Tirreni (SA) • Centro per l'Artigianato Digitale • via F. Crispi, 14

laboratorio di ricerca: 81039 Villa Literno CE • via Parco Trenta Moggia

info@kforbusiness.it • www.kforbusiness.it

p.iva 07423111215 • codice SDI: USAL8PV • R.E.A. 882898 • Anagrafe Nazionale delle Ricerche 000741_IMPR

Certificata UNI EN ISO 9001:2015  