

PROGETTO BANDIERA

“PIEMONTE HYDROGEN VALLEY”

Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Sviluppo energetico sostenibile

Direzione Competitività del Sistema Regionale
Settore Misure integrate per la qualificazione delle imprese

Torino – Grattacielo Regione Piemonte – Sala Trasparenza
28 gennaio 2026



Il Bando:

- promuove la realizzazione di **Progetti bandiera “Hydrogen Valley”** (art. 2, c. 2, lett. g) del Decreto DGPIF del 27/11/2024, n. 235);
- sostiene investimenti lungo la **catena del valore** dell'idrogeno;
- incentiva contestualmente domanda (**utilizzi**) e offerta (**produzione**), in linea con i fabbisogni emergenti dal territorio regionale.

La misura coopera al perseguimento di target energetico-ambientali in linea con quelli UE e nazionali con il fine di **ridurre le emissioni di CO2** attraverso progetti di particolare **valenza territoriale strategica** comprensivi di produzione di idrogeno destinato alla sostituzione dei combustibili fossili.

Il bando - cronoprogramma misura

Decreto MASE n. 404 del 18/11/2024: assegnazione risorse alle Regioni – 50M €

Consultazione Partenariale

D.D. n. 947 del 01/12/25– Approvazione Bando

120+30gg Istruttoria istanze e pubblicazione graduatoria / concessione agevolazione



D.G.R. n. 6-482 del 06/12/2024: approvazione “Accordo per l’attuazione dei progetti bandiera”, sottoscritto in data 09/12/2024, con il MASE



entro 12 mesi dalla sottoscrizione, pubblicazione Bando per la realizzazione dei progetti bandiera

D.G.R. n. 15-1679 del 13/10/2025: approvazione Scheda di Misura Progetto Bandiera

02/03/2026 – 30/06/2026 Sportello presentazione domanda di agevolazione

36 mesi da concessione agevolazione: chiusura progetto

Tipologia di Bando: a graduatoria, secondo i criteri riportati nell'Allegato 4 al Bando

Dotazione finanziaria: € 10.000.000

Entità dell'agevolazione: contributo a fondo perduto

Beneficiari: imprese di tutte le dimensioni (mPMI-GI) in forma singola o associata, anche in eventuale associazione con Organismi di ricerca e/o Pubbliche Amministrazioni.

Durata del Progetto: max 36 mesi dalla concessione della agevolazione

Requisiti di partecipazione

La domanda di agevolazione **deve essere presentata obbligatoriamente dalla Impresa capofila del Progetto**, indicando gli eventuali partner dell'iniziativa nella apposita sezione del modulo di domanda e negli allegati a corredo dello stesso.

Tutte le imprese facenti parte della partnership devono rispettare tutti i requisiti previsti dal par. 2.1 del Bando, in particolare:

- siano regolarmente costituite ed iscritte come attive nel Registro delle imprese
- al momento di presentazione della domanda di agevolazione, non essere una «impresa in difficoltà»
- non trovarsi nella condizione di dover restituire alla Regione Piemonte o al MASE somme derivanti da altre agevolazioni precedentemente concesse
- siano in regola con gli obblighi in materia di assicurazione obbligatoria contro calamità naturali ed eventi catastrofici

Tipologie di investimenti ammissibili

Il Bando finanzia diverse tipologie di interventi:

- **Obbligatori**

- 1) uno o più impianti di produzione di idrogeno e relativi sistemi ausiliari necessari al processo produttivo, comprensivi di eventuali sistemi di compressione e di stoccaggio dell'idrogeno; **(finanziato)**
- 2) un piano di formazione e/o informazione, anche pluriennale, per la promozione del progetto stesso e dei vettori energetici sostenibili; **(intervento obbligatorio da Bando, ma non finanziato)**
- 3) un progetto connesso all'uso dell'idrogeno in settori di particolare valenza territoriale, definita sulla base della domanda di idrogeno derivante dal territorio. **(finanziato)**

- **Facoltativi**

- 1) un progetto di infrastruttura di rifornimento di idrogeno per il trasporto pubblico e/o pesante; **(finanziato)**
- 2) un progetto di sviluppo sperimentale **(finanziato)**

1) Impianti di produzione di idrogeno e relativi sistemi ausiliari [obbligatorio]

Gli impianti di produzione di idrogeno e i relativi sistemi ausiliari devono essere realizzati sul sito della Regione Piemonte oltre che:

- essere collocati in “**aree dismesse**” o porzione di essa opportunamente delimitata ed identificata, ad uso industriale o non residenziale, in stato di abbandono e non più utilizzata per l'attività originariamente autorizzata o prevista;
- essere caratterizzabili tramite estremi catastali, mappe e foto aerea, su base cartografica di riferimento della Regione Piemonte (BDTRE);
- essere **nella disponibilità** del soggetto proponente, o del soggetto capofila o di uno dei soggetti partecipanti in caso di progetto congiunto, in forza di diritto di proprietà o di altro diritto reale o personale di godimento, riferito anche a contratti preliminari trascritti e registrati all’A.d.E. e che abbia una durata minima residua di 10 anni dalla data di presentazione della domanda di agevolazione;
- essere già dotati, o potenzialmente dotabili mediante riattivazione o adeguamento, delle **utenze “energetiche”** e accesso alla rete stradale;
- avere, nel caso di produzione del **bioidrogeno**, disponibilità dell’impianto di produzione esistente e attivo per la produzione di biogas/biometano, alla data di presentazione della domanda di agevolazione;
- avere emissioni di gas serra nel ciclo di vita **inferiori a 3 tCO₂eq/tH₂** utilizzato

1) Impianti di produzione di idrogeno e relativi sistemi ausiliari [obbligatorio]

Per la produzione di **idrogeno rinnovabile**, gli interventi ammissibili ad agevolazione riguardano:

- installazione di uno o più impianti di produzione di idrogeno aventi un consumo specifico di energia elettrica minore o uguale a 58 MWh/tH₂;
- installazione di uno o più elettrolizzatori di **potenza nominale complessiva** non inferiore a **1 MW** e non superiore a **10 MW**;
- abbinamento degli impianti di produzione di idrogeno a uno o più impianti addizionali asserviti agli elettrolizzatori, comprensivi di **eventuali sistemi di stoccaggio dell'energia elettrica, installati e messi in funzione contemporaneamente** agli impianti addizionali asserviti;
- gli impianti addizionali, con capacità totale pari **almeno al 20%** della potenza elettrica dell'elettrolizzatore stesso, dovranno essere installati nell'area dove è ubicato l'elettrolizzatore, o nelle aree poste **entro 10 km** dal perimetro di quest'ultima;

Per la produzione di **bioidrogeno**, gli interventi ammissibili ad agevolazione riguardano:

- conformità ai criteri di sostenibilità di cui all'art. 42 del D. Lgs. n. 199 del 2021 (*Decreto Rinnovabili - criteri di sostenibilità che biocarburanti, bioliquidi e combustibili da biomassa per accesso ad incentivi*);
- produrre idrogeno attraverso **reforming di biogas/biometano** in area posta **entro 10km** dal perimetro dell'impianto di trattamento delle biomasse;
- nel caso di impianti di produzione di biogas, è ammissibile la realizzazione dell'impianto di upgrading del biogas a biometano **a condizione che il biometano così prodotto sia interamente destinato alla produzione di bioidrogeno.**

2) Piano di formazione e/o informazione [obbligatorio, ma non finanziato]

Obiettivo: Garantire la diffusione dei risultati del progetto e accrescere le competenze tecnico-scientifiche sul territorio regionale in materia di economia dell'idrogeno.

Attività ammissibili:

- **Formazione:**
 1. Corsi su **tecnologie** energetiche sostenibili e **normative** ambientali.
 2. Programmi di **certificazione** delle **competenze** specifiche.
 3. **Aggiornamento professionale** del personale aziendale.
- **Informazione (Pubblica/Sociale):**
 1. Campagne di **sensibilizzazione** ed eventi pubblici (seminari, conferenze).
 2. Produzione di **materiale informativo** e canali digitali dedicati.
 3. **Open Days:** Giornate di apertura al pubblico dei siti produttivi con visite guidate.

3) Progetto di uso dell'idrogeno [obbligatorio]

Per il progetto d'uso dell'idrogeno, gli interventi ammissibili ad agevolazione riguardano:

- **decarbonizzazione del sistema della mobilità** attraverso l'acquisto di **veicoli a emissioni zero** o l'ammodernamento di veicoli che consenta di classificarli come veicoli a emissioni zero e.g.
 - veicoli da impiegare nel trasporto pubblico locale;
 - veicoli commerciali per trasporto stradale;
 - veicoli ad uso agricolo;
 - veicoli in uso in aree aeroportuali e logistiche;
 - altri veicoli speciali (es. mezzi per la raccolta rifiuti, macchine operatrici, carrelli semoventi, etc.)
- **decarbonizzazione di processi industriali e delle aree logistiche e aeroportuali** volti alla riduzione dell'impiego di combustibili fossili nei processi produttivi, riguardanti attrezzature, macchinari e impianti che comportino una modifica delle linee produttive finalizzata all'impiego di idrogeno come materia prima.

Non saranno ammissibili ad agevolazione investimenti effettuati per permettere ai soggetti beneficiari di adeguarsi a norme dell'Unione in vigore.

4) Progetto di infrastruttura di rifornimento di idrogeno per il trasporto pubblico e/o pesante [facoltativo]

Per il progetto di infrastruttura di rifornimento, gli interventi ammissibili ad agevolazione riguardano:

- infrastrutture per trasporto pubblico e/o pesante, navale, aeroportuale e di logistica associata;
- essere conformi al Reg. UE 2023/1804 (c.d. *A.F.I.R. - Alternative Fuels Infrastructure Regulation*) e in particolare:
 - impiegare esclusivamente idrogeno rinnovabile al più tardi entro il 31/12/2035;
 - essere conformi agli standard nazionali ed europei in materia di sicurezza, trasporto, stoccaggio e distribuzione di idrogeno;
 - essere funzionalmente collegati all'impianto di produzione di idrogeno rinnovabile, anche tramite sistemi logistici idonei al trasporto del vettore energetico;
 - disporre di un piano operativo che indichi le modalità di gestione dell'impianto;
 - disporre di almeno una domanda di utilizzo da parte di una flotta di veicoli

5) Progetto di sviluppo sperimentale [facoltativo]

Obiettivo: ottimizzare, facilitare lo sviluppo e/o ridurre il time-to-market di tecnologie legate alla produzione e/o all'utilizzo dell'idrogeno.

Attività ammissibili:

rientranti nella definizione di “sviluppo sperimentale” di cui all’**articolo 2 punto 86 del Regolamento (UE) n.651/2014**, ad es.:

- **ingegnerizzazione** di tecnologie/soluzioni/prodotti/processi nuovi o migliorati;
- costruzione di **prototipi** e attività di **dimostrazione, testing, convalida** di prodotti/processi/servizi nuovi o migliorati;
- finalizzate all’**ottimizzazione** della tecnologia (anche con riferimento al relativo processo produttivo), alla riduzione dei **costi**, nonché alla riduzione del **time to market**.

Vincolo strategico: connessione al progetto di produzione e/o utilizzo dell'idrogeno (accelerarne la realizzazione e/o a facilitare successivi sviluppi, ad esempio in termini di scalabilità, maggiore diffusione, trasferibilità, ottimizzazione dei processi, riduzione dei costi).



- **Contributo massimo** per progetto: Fino a **€ 10.000.000,00** (copertura potenzialmente integrale del bando con un unico progetto di eccellenza);
- Forma dell'aiuto: Contributo a **fondo perduto (sovvenzione)**;
- **Intensità di aiuto** (per tipologia di intervento):

Impianti di produzione e sistemi ausiliari	90%
Decarbonizzazione processi industriali	40% (GI), 50% (MI), 60% (PI)
Acquisto/Ammodernamento veicoli zero emissioni:	30% (GI), 50% (MI), 60% (PI)
Infrastrutture di rifornimento (facoltativo)	20% (GI), 40% (MI), 50% (PI)
Sviluppo sperimentale (facoltativo):	25% GI, MI, PI 60% per Organismi di Ricerca

GI = Grandi Imprese
MI = Medie Imprese
PI = Piccole Imprese

*Le intensità di aiuto sono calcolate nel rispetto dei massimali previsti dal **Reg. UE 651/2014 (GBER)***

PROGETTO DI PRODUZIONE

(rif. art. 41 GBER)

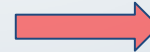
- **Opere murarie** (max **20%** del totale delle spese ammissibili);
- **Fornitura e installazione macchinari nuovi** (comprese licenze e software necessari al funzionamento)
- **Spese tecniche** (max **10%** del totale delle spese ammissibili)

N.B.: non sono ammissibili spese per:

- impianti FER non asserviti a produzione H2
- impianti trattamento e valorizzazione biomasse
- connessioni impianti FER/produzione H2 oltre area produzione o extra 10 km
- rete distribuzione H2

PROGETTO DI UTILIZZO

- 1) **DECARBONIZZAZIONE SISTEMI PRODUTTIVI** (rif. art. 36 GBER)
 - **Opere murarie** (max **20%** del totale delle spese ammissibili);
 - **Fornitura e installazione macchinari nuovi** (comprese licenze e software necessari al funzionamento);
 - **Spese tecniche** (max **10%** del totale delle spese ammissibili).



SCENARIO CONTROFATTUALE

- 1) **DECARBONIZZAZIONE MOBILITÀ** (rif. art. 36-ter GBER)
 - **acquisto veicoli a emissioni zero** (sovraccosto veicoli convenzionali);
 - **ammodernamento** veicoli (costi totali).

PROGETTO DI INFRASTRUTTURA DI RIFORNIMENTO

(rif. art. 36-bis GBER)

- **Opere murarie;**
- **Fornitura e installazione macchinari nuovi;**
- **Componenti di collegamento a impianto di produzione/stoccaggio e opere di ingegneria civile propedeutiche.**

PROGETTO DI SVILUPPO SPERIMENTALE

(rif. art. 25 GBER)

- **Personale impiegato nel progetto** (esclusi amministrativi);
- **Strumenti e attrezzature nuove** (quote di ammortamento per il periodo d'uso);
- **Consulenza, ricerca contrattuale, brevetti;**
- **Spese generali** (max **15%** dei costi del personale).

Come presentare la domanda (3.1): Le domande dovranno essere presentate tramite accesso alla procedura informatizzata, compilando il modulo telematico reperibile all'indirizzo: <https://servizi.regione.piemonte.it/catalogo/bandi-por-fesr-finanziamenti-domande>.

a decorrere dalle ore 10:00 del 02/03/2026 e fino alle ore 12:00 del 30/06/2026.

Il documento contenente il testo della domanda, generato dal sistema informatico a conclusione della compilazione, dovrà essere firmato digitalmente in p7m CaDes da parte del legale rappresentante o del soggetto delegato ove presente, e dovrà essere caricato telematicamente (firmati digitalmente, esclusivamente in formato PDF.P7M) sul sistema informatico di presentazione delle domande, unitamente agli allegati obbligatori elencati nell'Appendice A).

Appendice A - Documentazione da presentare in allegato alla domanda di agevolazione

Pagina WEB presentazione domande di agevolazione:
<https://servizi.regione.piemonte.it/catalogo/bandi-por-fesr-finanziamenti-domande>

The screenshot shows the website interface for 'Bandi POR FESR - FINANZIAMENTI DOMANDE'. The header includes 'Regione Piemonte' and 'Servizionline' with navigation links for 'CATALOGO SERVIZI', 'COS'È', and 'COME ACCEDERE AI SERVIZI'. The main content area features a breadcrumb trail, a title 'Bandi POR FESR - FINANZIAMENTI DOMANDE', and two filter tabs: 'Imprese e liberi professionisti' (selected) and 'Enti pubblici'. Below this is a section titled 'Scheda informativa per l'utenza "Imprese e liberi professionisti"'. A blue box labeled 'ACCESSO SPID' provides information on digital access methods like SPID and Carta d'Identità Elettronica.

Assistenza

PER PROBLEMATICHE SULLA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA, SI INVITA A CONSULTARE IL TUTORIAL PRESENTE NEL BOX AVVISI E NELLA SEZIONE DOCUMENTAZIONE BANDI.

PER PROBLEMATICHE SULL'UTILIZZO DELLE PROCEDURE COMPILARE IL [FORM DI ASSISTENZA](#)

PER ULTERIORE ...

[leggi tutto](#)

Documentazione

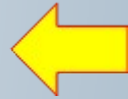
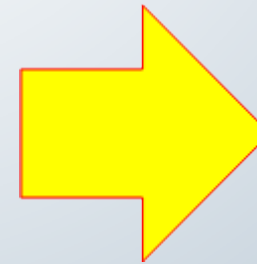
[Manuale utente](#)

Adobe Portable Document Format - 7.55 MB

Link utili

[Elenco bandi regionali pubblicati](#)

[Fondi e progetti europei](#)



Rif. Appendice A

- **Dichiarazione**, per ciascuno dei soggetti proponenti, in merito al **possesso dei requisiti** di cui al paragrafo 2.1 dell'Avviso;
- Per le domande presentate in forma congiunta, copia del contratto di rete o di altra forma contrattuale di **collaborazione**;
- Dichiarazione rilasciata da un istituto bancario attestante la **capacità economico-finanziaria** del/i soggetto/i proponente/i;
- Per **Organismo di Ricerca**: documentazione per la verifica della **natura di OdR**;
- **Relazione generale** di descrizione del progetto (comprensiva, tra gli altri, di: piano economico-finanziario, cronoprogramma, elaborati progettuali, elenco autorizzazioni e ripartizione degli interventi in capo a ciascun soggetto);
- **Relazioni di dettaglio** per i singoli investimenti (con relativi cronoprogrammi e piani economico-finanziari articolati per voci di spesa).

Come viene valutata la domanda (3.2): La Commissione di valutazione conclude l'istruttoria delle domande nel termine di 120 giorni dalla data di chiusura dello sportello, salvo integrazioni.

La procedura di valutazione delle domande si articola nelle seguenti fasi successive:

- ammissibilità delle domande e verifica della loro completezza;
- valutazione.

Le istruttorie di ammissibilità delle domande e di verifica della loro completezza sono svolte dal Settore regionale "Sviluppo energetico sostenibile", che si avvale di una **Commissione di valutazione** che esprime un parere vincolante, composta da dipendenti della Regione Piemonte, con il supporto di **eventuali esperti esterni**, tenendo conto delle professionalità occorrenti secondo la tipologia di intervento da valutare.

Per un maggiore dettaglio sugli specifici criteri che saranno applicati in sede di valutazione si rimanda all'Allegato 4.

	Intervento	Criterio	Punt. max
<i>Criteri per interventi obbligatori</i>	Produzione	N1	70
	Utilizzo	N2 = NCO2 + NUI	18
	Piano di formazione/informazione	N3	2
<i>Criteri per interventi facoltativi</i>	Infrastrutture di rifornimento	N4	1
	Sviluppo sperimentale	N5	7
<i>Criteri trasversali</i>	Qualità della proposta progettuale	N6	2
PUNTEGGIO TOTALE			100

Criteri di valutazione - Focus produzione e utilizzo

PRODUZIONE

$$N_1 = 70 \times \left(\frac{EP_{max} - EP}{EP_{max} - EP_{min}} \right)$$

dove

$$EP = \frac{A_{progetto}}{Q_{H2}}$$

Agevolazione richiesta

Idrogeno prodotto in 1 anno

Parametro	Riduzione Emissioni CO ₂	Punti
N _{CO2}	ΔkgCO ₂ ≤ 10%:	0
	10% < ΔkgCO ₂ ≤ 25%	2
	25% < ΔkgCO ₂ ≤ 50%	6
	50% < ΔkgCO ₂ ≤ 75%	10
	ΔkgCO ₂ > 75%	14



UTILIZZO

Indicatore associato UI	Formula	Punteggi (N _{UI})
Se almeno il 50% dell'idrogeno prodotto è utilizzato da utenti j ubicati nella zona R4	$UI_4 = \frac{F_{(H2(5anni),4)}}{5 * Q_{H2}} > 50\%$	1
Se almeno il 50% dell'idrogeno prodotto è utilizzato da utenti j ubicati nella zona R3	$UI_3 = \frac{F_{(H2(5anni),3)}}{5 * Q_{H2}} > 50\%$	2
Se almeno il 50% dell'idrogeno prodotto è utilizzato da utenti j ubicati nella zona R2	$UI_2 = \frac{F_{(H2(5anni),2)}}{5 * Q_{H2}} > 50\%$	3
Se almeno il 50% dell'idrogeno prodotto è utilizzato da utenti j ubicati nella zona R1	$UI_1 = \frac{F_{(H2(5anni),1)}}{5 * Q_{H2}} > 50\%$	4

Tabella 2 - Punteggi per il parametro UI

Tasso di utilizzo H2 in 5 anni

dove $UI = \frac{F_{(H2(5anni),z)}}{5 * Q_{H2}} \times 100$

Idrogeno fornito a utenti nelle zone 1,2,3,4

$$F_{(H2(5anni),z)} = \sum_{j=1}^{n_z} F_{(H2(5anni),j)}$$

Zona	Distanza Rz
Zona 4	R ₄ > 50km
Zona 3	0 ≤ R ₃ ≤ 50km
Zona 2	0 ≤ R ₂ ≤ 20km
Zona 1	0 ≤ R ₁ ≤ 5km

Tabella 1 - Individuazione delle zone "z"

La Commissione di valutazione chiede **chiarimenti o integrazioni** mediante comunicazione scritta che il soggetto proponente, ovvero il soggetto capofila, è tenuto a **riscontrare entro 10 giorni**.

Le attività di istruttoria tecnica da parte della Commissione sono completate **entro 90 giorni** dal termine finale per la presentazione delle istanze.

Graduatoria dei progetti ammissibili (3.2.1): pubblicazione sul portale della Regione Piemonte.

Le proposte progettuali sono ammesse all'agevolazione secondo la posizione assunta nella graduatoria, in relazione al punteggio attribuito e fino ad esaurimento delle risorse disponibili. Qualora le risorse disponibili non consentano l'integrale copertura dei costi ammissibili dell'ultima proposta progettuale collocata in posizione utile nella graduatoria, l'agevolazione può essere riconosciuta in misura **parziale** rispetto all'importo ammissibile.

In caso di parità di punteggio tra più proposte progettuali, prevale quella con il punteggio maggiore relativamente al para

dell'idrogeno prodotto; in caso di ulteriore parità, sarà utilmente collocata in

Erogazione delle agevolazioni (3.4): l'agevolazione sarà erogata con le seguenti modalità

1. una **prima quota** di agevolazione per un importo pari al **30% del totale** sarà erogata, a titolo di **anticipazione**, dopo la concessione del contributo;
2. una quota di agevolazione pari al **30%**, a titolo di **primo saldo intermedio** alla presentazione di specifica domanda di pagamento da effettuarsi **al raggiungimento del 40% delle spese** ammissibili complessive;
3. una quota di agevolazione pari al **30%**, a titolo di **secondo saldo intermedio** alla presentazione di specifica domanda di pagamento da effettuarsi **al raggiungimento del 70%** delle spese ammissibili complessive;
4. una quota di agevolazione a titolo di **saldo finale del 10%** di contributo residuo alla presentazione della documentazione di

Proroghe (3.7)

- l'intervento **deve essere concluso** entro quanto indicato nel cronoprogramma di progetto;
- l'intervento deve essere **avviato entro 12 mesi** dalla concessione dell'agevolazione;
- le richieste di **proroga fine lavori**, debitamente motivate e circostanziate, devono essere trasmesse dal capofila, antecedentemente ai termini previsti, a mezzo PEC al Settore regionale "**Sviluppo energetico sostenibile**" che le valuta entro 30 giorni dal ricevimento;
- le richieste di **proroga per la presentazione della rendicontazione finale**, debitamente motivate e circostanziate, devono essere trasmesse dal capofila, antecedentemente ai termini previsti, a mezzo PEC al Settore regionale "**Monitoraggio, valutazione, controlli e comunicazione**" che le valuta entro 30 giorni dal ricevimento;
- Non sono ammissibili eventuali richieste di proroga dalle quali risulti una tempistica di realizzazione superiore ai 36 mesi dalla data di concessione dell'agevolazione, come previsto dal Decreto.

Variazioni (3.7)

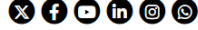
- le **variazioni** devono essere **preventivamente comunicate** dal capofila a mezzo PEC al Settore regionale **“Sviluppo energetico sostenibile”** che le valuta entro 30 giorni dal ricevimento;
- **non sono ammesse** variazioni che:
 - comportino modifiche sostanziali alla proposta progettuale ammessa all’agevolazione (rif. All. 3 del Bando);
 - prevedano la sostituzione dei Soggetti beneficiari ammessi alle agevolazioni (ammesse operazioni di fusione/incorporazione, scissione, conferimento o cessione di ramo d’azienda...no affitto ramo d’azienda);
 - comportino un aumento dell’agevolazione concessa;
 - comportino il conseguimento di un punteggio inferiore a quello conseguito dall’ultima proposta progettuale ammessa in posizione utile nella graduatoria

Pagina WEB dedicata al Bando:

<https://bandi.regione.piemonte.it/contributifinanziamenti/progetto-bandiera-piemonte-hydrogen-valley>

Regione Piemonte

Bandi Piemonte

seguici su 

🏠 / contributifinanziamenti

Progetto BANDIERA "PIEMONTE HYDROGEN VALLEY"

Contributi e finanziamenti

Stato: Aperto

Oggetto del bando
***SI SUGGERISCE DI MONITORARE LA PRESENTE PAGINA WEB DEDICATA AL BANDO ALLA SEZIONE "ALTRI ALLEGATI" IN QUANTO VERRA' PERIODICAMENTE AGGIORNATA CON INSERIMENTO FAC SIMILI

La misura è finalizzata alla realizzazione dei progetti bandiera di cui all'art. 2, c. 2, lettera g) del Decreto DGPIF del 27 novembre 2024, n. 235. La misura coopera al perseguimento di target energetico-ambientali in linea con quelli UE e nazionali con il fine di ridurre le emissioni di CO2 attraverso progetti di particolare valenza territoriale strategica comprensivi di produzione di idrogeno destinato alla sostituzione dei combustibili fossili.

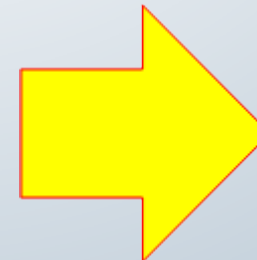
Domande dal Lun, 02/03/2026 - 10:00	Scadenza Mar, 30/06/2026 - 12:00	Riferimento Bollettino Ufficiale D.D. 1 dicembre 2025, n. 947 di approvazione del Bando - BUR 49 del 04/12/2025
Tem Sviluppo	Rivolto a Enti pubblici, Imprese e liberi professionisti	Risorse Risorse statali

Procedura

Bando
Bando a graduatoria / procedura competitiva

Il presente Bando prevede quale procedura valutativa il procedimento "a graduatoria".

Ogni proponente può presentare una sola domanda di agevolazione.



Chi può partecipare

Dotazione finanziaria

Come presentare domanda

Struttura di riferimento

Contatti

Allegato testo procedura

Altri allegati

Grazie per l'attenzione

Settore Sviluppo Energetico Sostenibile
Settore Misure integrate per la qualificazione delle imprese

Per info: incentivi.energia@regione.piemonte.it

indicando nell'OGGETTO della e-mail:
"PROGETTO BANDIERA - PIEMONTE HYDROGEN VALLEY"