

## **IDROGENO**

### **SESSIONE INTERATTIVA DI CONSULTAZIONE DELLE PARTI INTERESSATE PER LA COSTRUZIONE DEL BANDO PER PROGETTI DI INNOVAZIONE INDUSTRIALE**

**27 Aprile 2026 ore 15.00**

Evento online su piattaforma MS Teams

L'idrogeno a basse emissioni ha un ruolo importante nella transizione energetica nazionale a lungo termine, come già previsto nel Piano Nazionale Energia e Clima PNIEC 2030 e nella Strategia Nazionale dell'Idrogeno 2024. È necessaria stimolare la domanda di idrogeno mediante processi efficienti e sostenibili in un percorso di decarbonizzazione che sia percorribile e sostenuta con una politica di incentivi e di regolamentazioni che favoriscano l'uso dell'idrogeno in primis nei settori "hard to abate". In particolare, è necessario favorire proposte progettuali di ricerca e sviluppo finalizzate alla produzione di idrogeno a sempre più bassi costi ed emissioni.

La sessione si propone di creare uno spazio di confronto tra operatori del settore per indirizzare gli obiettivi del bando MASE-Mission Innovation (Decreto 16 novembre 2023) verso priorità concrete per il perseguimento degli obiettivi stabiliti negli *Action Plan 2022-2024* del programma *Clean Hydrogen Mission*. In particolare, il bando in oggetto di consultazione è destinato a progetti e attività che garantiscano la corretta implementazione di una filiera dell'idrogeno completa e sostenibile, ovvero la realizzazione di progetti per la produzione, l'accumulo, il trasporto e gli usi finali integrabili nel sistema energetico nazionale;

#### **Obiettivo dell'incontro**

L'incontro, organizzato in vista della pubblicazione del prossimo avviso per proposte progettuali, mira a raccogliere input strategici da parte di stakeholder del settore – industrie, associazioni, consorzi, centri di ricerca – per orientare gli obiettivi del bando verso le aree prioritarie, evitando sovrapposizioni e favorendo sinergie con altre iniziative.

#### **Perché partecipare?**

Partecipando a questa sessione, sarà possibile contribuire all'individuazione delle linee guida per il bando, svolgendo un ruolo attivo nella definizione di progetti finalizzati a una transizione energetica sicura e sostenibile per l'Italia. La sua esperienza sarà preziosa per indirizzare le risorse previste verso un concreto contributo per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno in Italia.

Programma preliminare:

Orario	Tema	Relatore
35 min.	Saluti e introduzione  Mission Innovation e l'impegno italiano  Presentazione generale della misura del finanziamento	<ul style="list-style-type: none"><li>• AD RSE – Prof. Franco Cotana</li><li>• DG MASE – Ing. Stefania Crotta</li><li>• RSE – Dott. Claudio Zagano</li><li>• RSE – Ing. Piergiovanni Domenighini</li><li>• RSE – Ing. Mattia Cabiati</li></ul>
20 min.	Sessione interattiva per definire le priorità progettuali utili per la stesura e l'organizzazione del bando	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tutti i partecipanti sotto il coordinamento di RSE</li></ul>
5 min.	Conclusioni e azioni correlate	<ul style="list-style-type: none"><li>• MASE - RSE</li></ul>

Per iscriversi alla sessione interattiva cliccare: [Partecipa alla riunione ora](#)

Per informazioni legate all'evento, si prega di scrivere, indicando nell'oggetto il titolo del presente Bando, al seguente indirizzo e-mail: [bandi-mi@rse-web.it](mailto:bandi-mi@rse-web.it)