

Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica sul tema IDROGENO

PRIMA SESSIONE INFORMATIVA

10 Luglio 2026 ore 10.00

Evento online su piattaforma MS Teams - [Link per la connessione](#)

In attuazione del decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (DM n. 386 del 17 novembre 2023) e nell'ambito della Missione "Clean Hydrogen" (CHM) di Mission Innovation 2.0, è stato pubblicato l'Avviso Pubblico (disponibile al [seguito link](#)) finalizzato a promuovere progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica a supporto della realizzazione di una filiera nazionale dell'idrogeno completa, sostenibile e integrabile nel sistema energetico. In coerenza con il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) 2030, la Strategia Nazionale dell'Idrogeno 2024 e gli obiettivi degli *Action Plan 2022-2024* della *Clean Hydrogen Mission*, l'iniziativa mira a favorire soluzioni in grado di contribuire alla produzione, all'accumulo, al trasporto e agli usi finali dell'idrogeno a basse emissioni, con particolare attenzione alla riduzione dei costi, all'efficienza dei processi e alla decarbonizzazione dei settori industriali e dei trasporti maggiormente difficili da elettrificare.

Obiettivo dell'incontro

Approfondire le finalità dell'Avviso Pubblico per Proposte Progettuali e del relativo Disciplinare Tecnico dedicato allo sviluppo della filiera dell'idrogeno, illustrandone le aree tematiche, gli impatti attesi, le condizioni e regole di partecipazione, ambito di applicazione e criteri di selezione;

Programma:

Orario	Tema	Relatore
55 min.	Saluti e introduzione Mission Innovation e l'impegno italiano Contesto e obiettivi dell'Avviso Illustrazione dei punti principali del Disciplinare Tecnico Regole generali di partecipazione	<ul style="list-style-type: none">• AD RSE – Prof. Franco Cotana• DG MASE – Ing. Stefania Crotta• RSE – Ing. Piergiovanni Domenighini• RSE – Dott. Caludio Zagano• RSE – Ing. Franco Polidoro• RSE – Ing. Mattia Cabiati
5 min.	Conclusioni e azioni correlate	<ul style="list-style-type: none">• MASE - RSE

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