

Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica riguardanti Elettrolizzatori e Reti Elettriche

SECONDA SESSIONE INFORMATIVA

14 maggio 2025 ore 15.00

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 delle Missioni "Green Powered Future" (GPFM) e "Clean Hydrogen" (CHM) di Mission Innovation 2.0, è stato pubblicato l'Avviso Pubblico (disponibile al seguente [link](#)) volto a finanziare progetti che garantiscano l'installazione ottimale di elettrolizzatori per la produzione di idrogeno rispetto alla disponibilità delle risorse rinnovabili locali, alle connessioni di rete e alle possibilità di stoccaggio e di impiego del vettore idrogeno nei processi industriali. In particolare, il suddetto Avviso finanzia progetti relativi alle seguenti tematiche: a) tecnologie d'elettrolisi; b) elettrolizzatori e fonti rinnovabili; c) elettrolizzatori e reti elettriche.

Obiettivo dell'incontro

L'incontro ha un duplice obiettivo:

- approfondire le finalità dell'Avviso Pubblico per Proposte Progettuali e del relativo Disciplinare Tecnico dedicato a "Elettrolizzatori e Reti Elettriche", illustrandone le principali opportunità, condizioni e regole di partecipazione, ambito di applicazione, risultati attesi e premialità di selezione;
- facilitare, attraverso l'interazione con i partecipanti, l'espressione di interesse verso le diverse tematiche proposte dal Disciplinare, la propensione verso la formazione di consorzi, la disponibilità di competenze, metodi, strumenti e infrastrutture su cui sviluppare nuovi progetti.

Programma preliminare

Orario	Tema	Relatore
15:00-15:10	Saluti e introduzione	Ing. F. Cotana – AD RSE
15:10-15:45	<ul style="list-style-type: none">• Contesto e obiettivi dell'Avviso• Illustrazione dei punti principali del Disciplinare Tecnico• Regole generali di partecipazione	Ing. S. Crotta – DG PIF MASE Ing. P. Domenighini – RSE
15:45-15:55	Raccolta di eventuali domande	Ing. M. Cabiati – RSE
15.55-16:00	Conclusioni	Ing. S. Crotta – DG MASE

Per informazioni in merito all'Infoday: bando-MI-elettrolizzatori-e-reti-elettriche@rse-web.it