

Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica riguardanti Bioidrogeno, biocarburanti e integrazioni con le reti

SESSIONE DI INFORMAZIONE INTERATTIVA

14 aprile 2025 ore 11.00

Evento online su piattaforma MS Teams - [Partecipa alla riunione ora](#)

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 volto a finanziare progetti che garantiscano l'integrazione della rete elettrica, del gas e delle reti di teleriscaldamento, anche con il settore dei trasporti, attraverso l'impiego di biocarburanti e del vettore idrogeno rinnovabile e bioidrogeno. In particolare, il suddetto Avviso finanzia progetti relativi alle seguenti tematiche: a) bioidrogeno; b) biocarburanti; c) integrazioni con le reti.

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 "Bioidrogeno, biocarburanti e integrazioni con le reti", 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
11:00-11:10	Saluti e introduzione	Ing. F. Cotana – AD RSE
11:10-11:45	<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. V.L. Castaldo – RSE
11:45-11:55	Raccolta di eventuali domande e conclusioni	Ing. M. Cabiati – RSE
11.55-12:00	Conclusioni	Ing. S. Crotta – DG MASE

Per informazioni in merito all'Info day: bando-MI-bioidrogenobiocarburanti@rse-web.it

<https://www.rse-web.it/news/info-avvisi-mission-innovation/>