



BIOIDROGENO, BIOCARBURANTI E INTEGRAZIONI CON LE RETI

SESSIONE INTERATTIVA DI CONSULTAZIONE DELLE PARTI INTERESSATE PER LA COSTRUZIONE DEI BANDI PER PROGETTI DI INNOVAZIONE INDUSTRIALE

24 gennaio 2025 ore 15.00

Evento online su piattaforma MS Teams

Il bioidrogeno e i biocarburanti rivestono un ruolo importante nella decarbonizzazione delineata dal PNIEC 2030 e dalla Strategia LTS 2050. La loro integrazione nelle infrastrutture energetiche esistenti favorisce la transizione energetica, promuovendo uno sviluppo sostenibile attraverso la riduzione delle emissioni di CO₂ e aumentando la sicurezza energetica grazie ad una filiera basata sull'impiego di biomasse locali.

La sessione si propone di creare uno spazio di confronto tra operatori del settore per indirizzare gli obiettivi dei bandi MASE-Mission Innovation (Decreto 16 novembre 2023) verso priorità concrete per il perseguimento degli obiettivi stabiliti negli *Action Plan 2022-2024* dei programmi *Green Powered Future Mission* e *Clean Hydrogen Mission*.

Il bando oggetto di consultazione è destinato a progetti di innovazione industriale che favoriscano l'integrazione tra la rete elettrica, la rete del gas e le reti di teleriscaldamento, includendo anche il settore dei trasporti, mediante biocarburanti, idrogeno rinnovabile e bioidrogeno.

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 di vettori energetici e combustibili di origine biogenica, nonché le integrazioni con le reti.

L'evento è organizzato in collaborazione con Environment Park – Parco Scientifico e Tecnologico per l'Ambiente e Politecnico di Torino, come *side event* in occasione degli *EU-Italy Energy Days*.