

Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica riguardanti le Fonti Rinnovabili Non Programmabili

SESSIONE DI INFORMAZIONE INTERATTIVA

Venerdì 4 aprile 2025 ore 09.00 - 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 "Green Powered Future" (GPFM) di Mission Innovation 2.0, è di imminente pubblicazione l'Avviso Pubblico volto a finanziare progetti che favoriscano l'integrazione nel sistema elettrico di elevati livelli di energia rinnovabile prodotta da fonti caratterizzate da una disponibilità variabile della risorsa (solare, eolica o idraulica). In particolare, il suddetto Avviso finanzia progetti relativi alle seguenti tematiche:

a) integrazione delle FRNP nel sistema elettrico; b) monitoraggio e diagnostica avanzata degli impianti FRNP; c) resilienza e sicurezza degli impianti FRNP; d) ecoprogettazione; e) incremento della produzione energetica nazionale da FRNP; f) celle e moduli fotovoltaici a più elevata efficienza.

Obiettivo dell'incontro

L'incontro ha un duplice obiettivo:

- approfondire le finalità dell'Avviso Pubblico per Proposte Progettuali e del relativo Disciplinare Tecnico dedicato alle "Fonti Rinnovabili Non Programmabili", 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
09:00-09:10	Saluti e introduzione	Ing. F. Cotana – AD RSE
09:10-09:45	<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. A. Frigerio – RSE
09:45-09:55	Raccolta di eventuali domande e conclusioni	Ing. M. Cabiati – RSE
09.55-10:00	Conclusioni	Ing. S. Crotta – DG MASE

Per informazioni in merito all'Infoday: bando-MI-FRNP@rse-web.it