

RICERCA | ENERGIA “Mission Innovation 2.0”: prossima pubblicazione avvisi per progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica su fonti rinnovabili non programmabili, flessibilità e accumulo energia, dati e digitalizzazione rete, idrogeno, elettrolizzatori e reti, bioidrogeno e biocarburanti, materie prime critiche.

scritto da Marcella Villano | Febbraio 26, 2025

Informiamo che è imminente la **pubblicazione degli Avvisi pubblici** per la presentazione di **progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica**, finanziabili nell'ambito dell'iniziativa “Mission Innovation 2.0”.

Mission Innovation è un'iniziativa globale di cooperazione internazionale, lanciata alla COP21 di Parigi nel 2015, il cui scopo primario è **quello di accelerare l'innovazione delle tecnologie pulite – clean energy technology –** attraverso l'impegno dei Paesi aderenti a raddoppiare la quota degli investimenti pubblici dedicati alle attività di ricerca,

sviluppo e innovazione delle tecnologie per la decarbonizzazione del sistema energetico e al fine di rendere l'energia pulita accessibile ai consumatori.

Nell'ambito di Mission Innovation, l'Italia aderisce alla Green Powered Future Mission (GPFM) volta ad accelerare la transizione verso sistemi energetici sostenibili e alla Clean Hydrogen Mission (CHM) per lo sviluppo e la diffusione dell'idrogeno pulito. In particolare, **l'Italia ricopre il ruolo di co-Lead della GPFM** (insieme a Cina e Regno Unito) e **RSE**, su incarico di MASE, **riveste la carica di direttore della Mission.**

Come sopra indicato, è attesa a breve la pubblicazione degli avvisi sulle aree strategiche riportate in tabella



Nell'ambito dei diversi Avvisi pubblici sono disponibili significative risorse per la realizzazione di progetti attinenti agli Action Plan della Green Powered Future Mission per accelerare la transizione verso sistemi energetici sostenibili, e della Clean Hydrogen Mission per lo sviluppo e la diffusione dell'idrogeno pulito e che contribuiscano alla transizione energetica tramite l'integrazione delle energie rinnovabili nel sistema elettrico, la digitalizzazione dei sistemi elettrici, il miglioramento della produzione di idrogeno verde e lo sviluppo di soluzioni innovative per il settore energetico.

Pubblichiamo le slide presentate in occasione del webinar sugli Avvisi pubblici di prossima pubblicazione relativi a progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica finanziabili nell'ambito di "Mission Innovation 2.0" svoltosi lo scorso 19 febbraio. Durante i lavori sono state

- illustrate le aree strategiche sulle quali verteranno gli Avvisi e gli obiettivi, le opportunità e le regole

- base di partecipazione;
- raccolto, attraverso una sessione interattiva, ancora aperta, l'interesse dei partecipanti a presentare proposte di progetto e – nel Q&A – suggerimenti per la finalizzazione dei disciplinari tecnici ai quali dovranno riferirsi le proposte progettuali.

[Avvisi MI Incontro Confindustria 19 Febbraio](#)

SCARICA LA SELEZIONE COMPLETA DEGLI ARTICOLI

scritto da datiweb | Febbraio 26, 2025



<https://www.confindustria.sa.it/wp-content/uploads/2025/02/selezione-articoli-26-feb-2025.pdf>

Aeroporto, patto con Dubai per attirare il turismo vip

scritto da datiweb | Febbraio 26, 2025

[selezione articoli 26 feb 2025 1](#)

Capaccio / Si insedia il nuovo commissario

scritto da datiweb | Febbraio 26, 2025
[selezione articoli 26 feb 2025 2](#)

Industriali, Jannotti Pecci frena sul "Faro" e sul maxiparco a Bagnoli

scritto da datiweb | Febbraio 26, 2025
[selezione articoli 26 feb 2025 4](#)

Bollette, sconto alle famiglie con Isee fino a 15 mila euro

scritto da datiweb | Febbraio 26, 2025
[selezione articoli 26 feb 2025 6](#)

Corte dei conti, timori di sprechi per il Pnrr

scritto da datiweb | Febbraio 26, 2025

[selezione articoli 26 feb 2025 8](#)

Il pomodoro Pechino scalza Italia e California

scritto da datiweb | Febbraio 26, 2025

[selezione articoli 26 feb 2025 12](#)

Le terre d'Arabia nuova frontiera dell'export italiano

scritto da datiweb | Febbraio 26, 2025

[selezione articoli 26 feb 2025 16](#)

Auto, mercato fermo ma elettrico in ripresa

scritto da datiweb | Febbraio 26, 2025

[selezione articoli 26 feb 2025 20](#)