

CLEAN HYDROGEN PARTNERSHIP

Giornata Nazionale di Lancio del Bando 2024



8 FEBBRAIO
2024



CENTRO CONGRESSI ROMA EVENTI FONTANA DI TREVI
PIAZZA DELLA PILOTTA, 4, ROMA

La Clean Hydrogen Partnership è il programma di finanziamento pubblico privato costituito con l'obiettivo di contribuire ad accelerare la transizione verso un'economia dell'idrogeno pulito. Il bando è stato aperto il 17 gennaio; un totale di 113,5 milioni di euro sarà messo a disposizione attraverso Horizon Europe per progetti che coprano attività di ricerca e innovazione lungo l'intera catena del valore dell'idrogeno. Ulteriori 60 milioni di euro (dal budget del piano RePowerEU) saranno utilizzati per sostenere diverse attività compresa la creazione e gestione di un "Hydrogen Valleys Facility" per aumentare il numero delle valli dell'idrogeno in Europa. ENEA e H2IT organizzano l'evento nazionale di approfondimento del Bando 2024, rivolto a tutte le realtà pubbliche e private interessate alla partecipazione al bando Clean Hydrogen Partnership: Università, centri di ricerca pubblici e privati, piccole imprese e grande industria. Nel corso della mattinata verrà presentata la Partnership e illustrato il nuovo bando, call e topic. Valore aggiunto sarà la presentazione delle associazioni Hydrogen Europe & Hydrogen Europe Research, punto di riferimento europeo dei raggruppamenti delle industrie e degli enti di ricerca in Europa. Infine, verranno presentati alcuni casi di successo e forniti suggerimenti per la presentazione di proposte competitive.



PROGRAMMA

9.30	Registrazione e welcome coffee	11.45	Question time
10.30	Saluti istituzionali ENEA & H2IT	12.30	Esperienze di successo
10.40	Clean Hydrogen Partnership Luca Feola, Clean Hydrogen Partnership	1. Centri di ricerca e industrie Italiane leader in una partnership Europea sulla produzione d'idrogeno da solare: il progetto PROMETEO Alberto Giaconia - ENEA	
11.00	Hydrogen Europe Research and Hydrogen Europe Luigi Crema, Fondazione Bruno Kessler e Presidente di Hydrogen Europe Research	2. Amon: ammonia to power - Luca Pratico - Fondazione Bruno Kessler	
11.15	Il Bando 2023 – Call e Topic Viviana Cigolotti, ENEA e Technical Committee Leader Heat&Power and Industry, Hydrogen Europe Research	3. Flexibility, for Hydrogen (FLEX4H2): sviluppo della combustione sequenziale per la produzione di energia elettrica senza CO2 Andrea Ciani - ANSALDO ENERGIA	
11.30	Call conditions Luca Feola, Clean Hydrogen Partnership	4. TH2ICINO: Sviluppo di una Hydrogen Valley nel Nord Italia – Alessandra Cuneo -RINA Consulting	
		5. THOTH2: asset readiness dei sistemi di misura H2NG – Matteo Robino - SNAM	
		13.15	H2IT, Associazione Italiana Idrogeno Cristina Maggi, H2IT
		13.30	Lunch

[CLICCA QUI PER REGISTRARTI](#)

