



POLITECNICO
DI TORINO



CLEAN HYDROGEN PARTNERSHIP

Giornata Nazionale di Lancio del Bando 2025



24 GENNAIO
2025



SALA EMMA STRADA - POLITECNICO DI TORINO
CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI 24, TORINO

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 15 gennaio; un totale di 184,5 milioni di euro sarà messo a disposizione attraverso Horizon Europe per progetti che coprono attività di ricerca e innovazione lungo l'intera catena del valore dell'idrogeno.

19 sono i topic che saranno finanziati, suddivisi come segue

- Produzione di idrogeno rinnovabile: 7 topic e un budget totale di 40 milioni di euro
- Stoccaggio e distribuzione dell'idrogeno: 3 topic e un budget totale di 16 milioni di euro
- Trasporto: 3 topic e un budget totale di 17 milioni di euro
- Calore ed energia: 1 topic e un budget totale di 5 milioni di euro
- Attività trasversali: 3 topic e un budget totale di 6,5 milioni di euro
- Hydrogen Valleys: 2 topic e un budget totale di 80 milioni di euro

Polito, H2IT ed ENEA organizzano l'evento nazionale di approfondimento del Bando 2025, 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 del pomeriggio verrà presentata la Partnership e illustrato il nuovo bando, approfondendo gli aspetti tecnici e le condizioni di partecipazione delle singole call. L'evento darà spazio a un momento molto ampio della durata di un'ora alle domande da parte dei partecipanti in presenza e online.

L'evento si svolgerà in parte in lingua inglese



PROGRAMMA

14.00 Registrazione e welcome coffee

14.30 Saluti di apertura
POLITO & H2IT

14.45 Clean Hydrogen Partnership
Mirela Atanasiu, Head of Unit Operations
and Communication CH2P

15.45 Hydrogen Europe Research
and Hydrogen Europe

Luigi Crema, FBK e Presidente di Hydrogen
Europe Research, Vicepresidente H2IT

16.00 Domande dei partecipanti

17.00 Chiusura della giornata

CLICCA QUI PER REGISTRARTI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU