



ORGANISMO DI RICERCA
QUALIFIED AS ECC
2006/C323/01
2014/C198/01

30 NOVEMBRE 2022

**Complesso Monumentale
Belvedere San Leucio**

Via del Setificio 5, 81100 CE



Idrogeno

Prospettive ed opportunità per
la ricerca e l'industria

UNA NUOVA PROSPETTIVA

Nello scenario odierno l'idrogeno, vettore energetico flessibile e sostenibile viene considerato uno strumento chiave per il raggiungimento dei target di decarbonizzazione al 2030 e degli obiettivi di neutralità climatica al 2050



Questo contesto comporta un'importante evoluzione tecnologica lungo tutta la filiera (produzione, trasporto, stoccaggio ed altri ambiti di applicazione), in cui le aziende iniziano ad interessarsi a nuove soluzioni per rispondere alle opportunità derivanti dalla transizione energetica; e contestualmente il mondo della ricerca come punto di riferimento per il progresso scientifico e tecnologico. L'evento rappresenterà l'occasione per esporre le prospettive future e le opportunità dell'idrogeno, ponendo il focus sul rapporto collaborativo tra industria e scienza.

Programma

10:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
10:45	SALUTI DI APERTURA Riccardo Montanino Presidente Fondazione Andronikos OdR - ETS Prof. Antonio Giordano Presidente Sbarro Institute
11:00	IL VETTORE IDROGENO: POTENZIALITA', AMBITI DI APPLICAZIONE E SFIDE Prof. Michelangelo Giuliani Responsabile Tecnico Tecnam – progetto TABASCO: Tecnologie e processi di produzione di materiali a basso costo di strutture in composito per aerei leggeri e velivoli avanzati
11:15	LE POLITICHE REGIONALI Assessorato Ambiente Regione Campania Dr. Michele Palmieri Direzione Generale per l'Ambiente, la Difesa del Suolo e L'Ecosistema Regione Campania
11:30	PRESENTAZIONE PROGETTO ROTH Lodovico Camozzi Presidente e Amministratore Delegato Gruppo Camozzi
11:50	TAVOLA ROTONDA Imprese e Centri di Ricerca a confronto
12:50	Q&A Modera e conclude Mafalda Ferrara ETS MISE-MUR
13:00	TERMINE DEI LAVORI

Modalità di partecipazione

L'incontro si terrà completamente in presenza, è gratuito e aperto a tutte le imprese; per poter aderire è necessario registrarsi tramite il seguente [link](#)

Successivamente, una volta ottenute le credenziali, sarà possibile iscriversi anche ai successivi gli eventi. Ad iscrizione avvenuta ogni partecipante riceverà una mail di conferma;

Per maggiori informazioni
Segreteria tecnica Dr.ssa Francesca Montanino
www.andronikos.it
telefono: +39 0823 382525
email : info@andronikos.it