

HyFLEX



SISTEMI POWER-TO-POWER A IDROGENO

Sicurezza, tecnologie e applicazioni
per l'energia distribuita

26 maggio 2026 | Sala Enrico Fermi - Biblioteca
Università degli Studi del Molise | Campobasso

Organizzato da



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE**

Con il patrocinio di



Ordine degli
Ingegneri
della Provincia
di Campobasso



09:30 | Accoglienza e registrazione

09:45 | Indirizzi augurali e di benvenuto

Giuseppe Peter Vanoli | Rettore dell'Università degli Studi del Molise

09:50 | Saluti istituzionali

Gianfranco Tripi | Comandante dei Vigili del Fuoco della Provincia di Campobasso
Stefania Pizzi | Assessorato alle politiche energetiche della Regione Molise
Gaetano Oriente | Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
Giovanni Paolo Canè | Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Isernia

10:30 | Introduzione al progetto HyFLEX e al dimostratore H-Molise

Francesco Tariello | Università degli Studi del Molise

10:45 | Sicurezza e quadro normativo degli impianti a idrogeno

Introduzione alle tecnologie e gestione sicura dell'idrogeno

Nicola Di Giulio | STRESS Scarl

Progettazione sicura dei sistemi power-to-power e Certificazione sistemi P2P

Giovanni Pulice | HYBITAT Srl

Normativa, prevenzione incendi e gestione del rischio

Gianfranco Tripi | Comandante dei Vigili del Fuoco della Provincia di Campobasso
Fabio Panella | Vice-Comandante dei Vigili del Fuoco della Provincia di Campobasso

11:30 | Coffee break

11:45 | Sistemi power-to-power e integrazione con fonti rinnovabili

Produzione, accumulo e utilizzo dell'idrogeno per la generazione distribuita

Valentino Festa | Università degli Studi del Molise

Orchestratura di sistemi di accumulo di idrogeno con il supporto alla flessibilità della rete

Kerolos Salib | FLEXYGRID Srl

12:15 | Visita guidata al laboratorio H-Molise

13:45 | Light Lunch