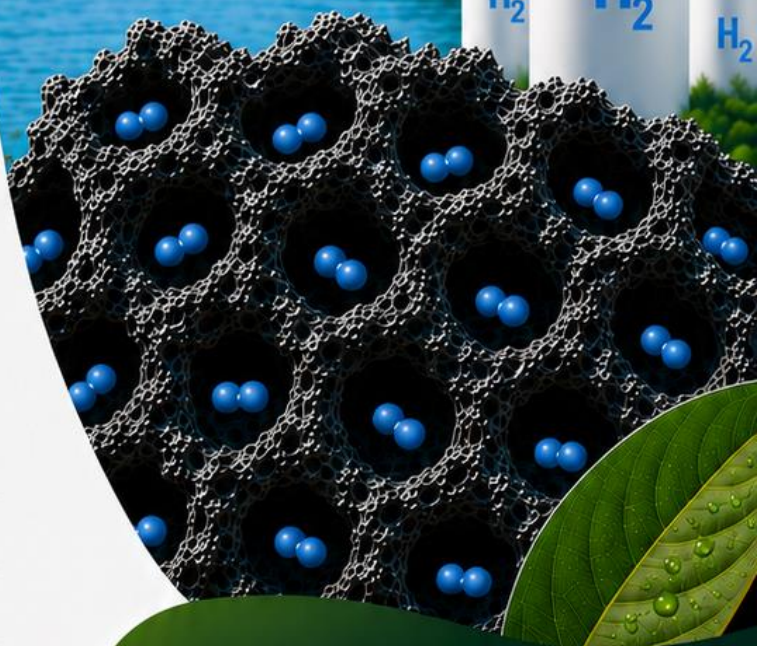


SVILUPPO ECOSOSTENIBILE

DI POLIMERI E CARBONI ULTRA POROSI PER LO STOCCAGGIO E IL TRASPORTO DI IDROGENO

Evento del progetto
ECOSTORE-H2

ECOSTORE-H2



MARTEDÌ
21 LUGLIO 2026



VILLA SAN REMIGIO
VERBANIA
Sala delle Armi

PROGRAMMA

- 10:00 – 10:30** Saluti istituzionali e presentazione del progetto **ECOSTORE-H2**
- 10:30 – 11:00** **Economia dell'idrogeno: presente e futuro a cura di Ing. Cristina Maggi**
Direttrice H2IT - Associazione italiana idrogeno
- 11:00 – 11:30** **Pausa Caffè**
- 11:30 – 12:15** **I risultati del progetto ECOSTORE-H2**
- 12:15 – 12:30** **La visione del gruppo Stellantis**
- 12:30 – 12:45** **La visione del gruppo SOL**
- 12:45 – 14:00** **Pranzo**



INNOVAZIONE PER
L'**ECONOMIA** E IL FUTURO
DELL'**IDROGENO**

Un progetto finanziato dal



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Promosso da



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

In collaborazione con



ISTITUTO PERI
POLIMERI
COMPOSITI
BIOMATERIALI



STELLANTIS



CENTRO
RICERCHE
FIAT



SOL



Scansiona il
QR code per
iscriverti

Con il
patrocinio di

