

23 NOVEMBRE 2021 ORE 16.00

CONFINDUSTRIA CHIETI PESCARA
VIA RIALE 110 BIS - PESCARA



CONFINDUSTRIA
CHIETI PESCARA

WORKSHOP

IDROGENO: POTENZIALITÀ E SVILUPPI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA



L'Unione Europea ha individuato nell'idrogeno uno degli elementi cardine per la decarbonizzazione e risorse ingenti saranno investite nei prossimi anni per il suo sviluppo. L'idrogeno potrebbe quindi diventare una vera fonte alternativa di energia carbon free e intorno al 2050 potrebbe coprire il 23% del fabbisogno di energia nazionale. È quindi oggi molto importante capire, in particolare per le aziende di minore dimensione, quali potranno essere le scelte strategiche, gli ambiti di applicazione e le tecnologie che potranno essere sviluppate. Riflessioni necessarie a comprendere come strutturare una filiera italiana dell'idrogeno che, coinvolgendo anche le PMI, possa sviluppare competenze e attività imprenditoriali su produzione e trasmissione, fino all'utilizzo finale.

L'evento si svolgerà in modalità mista con presenza in sala di alcuni relatori ed ospiti mentre altri saranno collegati da remoto.

Un evento **PHYGITAL** da seguire
in presenza o in videoconferenza

clicca qui o inquadra il QR Code
e registra la tua presenza



Ai sensi del D.L. N° 105 del 23.07.2021, per l'accesso al
Convegno è richiesta l'esibizione della CERTIFICAZIONE VERDE
COVID-19 **GREEN PASS**

SALUTI

Giuseppe Maiellare – Presidente Sezione
Energia Confindustria Chieti Pescara

Silvano Pagliuca – Presidente Confindustria
Chieti Pescara

Iris Flacco Regione Abruzzo, Dipartimento
Governo del Territorio e politiche ambientali

INTERVENTI

**Il Piano d'azione per l'Idrogeno di
Confindustria**

*Massimo Beccarello - Responsabile
Transizione Energetica di Confindustria*

**CASE STUDIES Prospettive per l'utilizzo
dell'idrogeno**

Italf fluid Geonenergy srl - Francesco Di
Luca

Società Chimica Bussi Spa – Luigi Mucci

Q&A