

TAVOLA ROTONDA

# L'idrogeno vettore di sviluppo per il futuro green

MARTEDÌ 9 GIUGNO | 14.30 - 16.30 | SALA B

PIACENZA

Hydrogen Expo  
9<sup>th</sup> Edition  
9-11 June 2026  
Piacenza, Italy

## PROGRAMMA

La tavola rotonda, promossa dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dalla Fondazione Opificium, si propone come un momento di confronto interdisciplinare dedicato ai temi che stanno ridefinendo il rapporto tra ricerca, industria e sostenibilità energetica.

Il dibattito approfondirà le prospettive offerte dall'idrogeno quale leva strategica per la transizione energetica: dalla mobilità sostenibile all'integrazione nelle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), fino alle applicazioni nei processi di combustione e nei comparti industriali ad alto valore aggiunto, come la metallurgia dei metalli preziosi.

Ampio spazio sarà inoltre dedicato al concetto di "vettore collaborativo", inteso come modello capace di connettere filiere produttive, competenze e sistemi energetici differenti, promuovendo sinergie orientate all'efficienza, alla sostenibilità e alla competitività del sistema industriale.

### 14.30 | APERTURA DEI LAVORI

**Moderatore: Giuseppe RINALDI**, Senior Advisor di Ancitel Energia e Ambiente

#### Saluti istituzionali

**Gilberto PICHETTO FRATIN**, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica dell'Italia | Videomessaggio

**Emanuela LISCHI**, Direzione Generale Sviluppo Economico, Cultura e Turismo della Regione Emilia-Romagna

**Gianluca CECCARELLI**, Assessore alle Risorse Finanziarie del Comune di Piacenza

**Gerardo BERETTA**, Vicepresidente dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Piacenza

**Giovanni ESPOSITO**, Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati

### 15.00 | TAVOLA ROTONDA

**Marco BUFFONI**, Coordinatore del G.d.L. "Idrogeno" del CNPI

**Andrea GATTO**, Professore di "Tecnologie e sistemi di lavorazione" presso UNIMORE

**Gianni BARONI**, G.d.L. "Idrogeno" del CNPI

**Aldo GIANNANTONI**, G.d.L. "Idrogeno" del CNPI

**Amos GIARDINO**, Vicepresidente Vicario del CNPI e Direttore tecnico di Percerto

**Tommaso VANNESCHI**, G.d.L. "Idrogeno" del CNPI

### 16.20 | CONCLUSIONI

**Giovanni ESPOSITO**, Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati