

## WORKSHOP

# Cogenerazione e soluzioni energetiche basate sull'idrogeno per le PMI

Organizzato da ENEA  
13 febbraio 2026 online 10:00 -13:00



10:00 - 10:10	Introduzione e apertura dei lavori <i>Dott.ssa Maria Rosaria Seminara ENEA</i>
10:10 - 10:40	Cogenerazione a Idrogeno per le PMI – Fondamenti tecnologici e vantaggi in termini di efficienza energetica e sostenibilità <i>Dott.ssa Francesca Santoni ENEA</i>
10:40 - 11:10	Quadro normativo e strumenti a supporto del settore idrogeno <i>Ing. Cristina Maggi - Direttrice H2IT - Associazione Italiana Idrogeno</i>
11:10 - 11:20	<b>Short break</b>
11:20 - 12:20	Casi studio italiani di cogenerazione a idrogeno: <ul style="list-style-type: none"><li>- Integrazione Industriale SOFC multi-combustibile. <i>Dott. Carlo Tregambe- Direttore di H2 &amp; Energy Innovation- ICI Caldaie</i></li><li>- Cogenerazione con Fuel Cell alimentate a idrogeno in ambito industriale: un caso reale di applicazione. <i>Ing. Michele Denti - Responsabile commerciale area energia - Cefla</i></li></ul>
12:20 - 12:50	Sessione di Q&A
12:50 - 13:00	Conclusioni e prossimi passi

 Certificato di  
partecipazione rilasciato dal  
progetto H2Excellence



Registrazione gratuita



<https://forms.gle/feS8xdmP8HetJRtT7>