



Convegno

9 ottobre 2020 – 9.30-13.00

“Il ruolo dell’idrogeno alla luce della strategia europea per l’idrogeno”

Sala Capranichetta - Hotel Nazionale, Piazza di Monte Citorio 125, Roma

Per l’idrogeno, soprattutto se “verde”, le carte in tavola stanno cambiando grazie a:

- *l’assenza di alternative tecnologiche in grado di decarbonizzare tempestivamente alcuni settori produttivi*
- *il ruolo essenziale nella produzione di combustibili sintetici;*
- *l’impiego come accumulo stagionale per compensare il divario estate/inverno della produzione fotovoltaica, quando le alternative (centrali di pompaggio) non sono disponibili;*

La Comunicazione della Commissione europea - “Una strategia per l’idrogeno per un’Europa climaticamente neutra” – ha fornito il quadro di riferimento per l’Alleanza europea per l’idrogeno pulito, cui parteciperanno autorità pubbliche, industria e società civile, e che «definerà un’agenda di investimenti e un portafoglio di progetti tangibili».

Sulla base delle relazioni introduttive, rappresentanti del mondo imprenditoriale offriranno un panorama delle prospettive dell’idrogeno nel contesto italiano ed europeo.

Cogliamo l’occasione per ricordare le norme da seguire per salvaguardare la salute comune:

Non è consentito accedere all’evento in struttura per chi:

- presenta uno o più sintomi riferibili al COVID-19;
- risulti positivo al Covid-19, o sia comunque sottoposto alla misura della quarantena;
- negli ultimi 14 giorni abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al Covid-19 o provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell’OMS;
- presenti febbre (oltre 37.5°C) o altri sintomi influenzali.

NEL CORSO DELLO SVOLGIMENTO DELL’EVENTO, SI RACCOMANDA DI:

- Indossare correttamente la mascherina per tutta la durata dell’evento
- Mantenere la distanza interpersonale di sicurezza di almeno un metro
- Igienizzare le mani con frequenza
- Accedere ai servizi igienici una sola persona alla volta
- Evitare assembramenti tra i partecipanti, sia nei locali interni che negli spazi all’esterno della sala



Programma

9:30 Registrazione dei partecipanti

10.00 G.B. Zorzoli, Presidente Coordinamento FREE: Introduzione

10.20 Livio de Santoli, Prorettore alle Politiche Energetiche, Università La Sapienza:
Tecnologie attuali e future per la produzione di idrogeno green.

10.40 Vito Pignatelli, Responsabile del Laboratorio ENEA di “Biomasse e Biotecnologie per l’Energia e l’Industria”: *Il ruolo chiave dell’idrogeno nel futuro dei biocarburanti.*

Interventi delle imprese

11.00 Cosma Panzacchi, *Executive Vice President Hydrogen Snam*

11.20 Claudio Spinaci, *Presidente UNEM*

11.40 Paola Brunetto, *Responsabile Business Unit idrogeno Enel*

12.00 Piero Gattoni, *Presidente CIB*

12.20 Dibattito

13.00 Gianni Giroto, *Presidente X Commissione del Senato*