

Ven 24 Settembre ore 09:00-11:00

(1ST FLOOR PAV. 3 – PAV. 4 – AIR ROOM)

CHEMTECH

LA SFIDA DELL'IDROGENO: IL RUOLO DELLA FILIERA CHIMICA ITALIANA NELLA COSTRUZIONE DEL SISTEMA PRODOTTO/MERCATO E NELLA RICONVERSIONE DEI PROCESSI INDUSTRIALI

Chairman e relazione di apertura: **Alberto Litta Modignani**, Hydrogen Vice President NextChem
Idrogeno verde e a basse emissioni: una strategia a geometria variabile per raggiungere gli obiettivi UE

PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE E A BASSE EMISSIONI

9.00 Michele Colozzi, technology carbon and emission reduction Vice President NextChem
Dall'idrogeno blu al blu elettrico. Il ruolo dell'elettrificazione nella transizione verso una economia a idrogeno

9.20 Gabriele Albasio, Head of Business Development Carbon and Emission Reduction NextChem
Idrogeno rinnovabile su grande scala: le questioni da risolvere ed il ruolo chiave degli EPC contractors

9.40 Annarita Salladini, Senior Process Engineer, MyRechemical
L'idrogeno della transizione è circolare

10.00 Stefano Capponi, Tenaris
Altre aziende in corso di conferma

ESPERIENZE, PROSPETTIVE

10.20 Alfredo Pini, Direttore Dipartimento di ISPRA (tbd)

10.40 Tullio Berleghi, Consigliere Ministero per la Transizione Ecologica (tbd)
Ruolo dell'idrogeno nelle politiche nazionali per la decarbonizzazione

11.00 Chiusura Convegno