



Idrogeno rinnovabile da biogas e biometano

webinar | 16 aprile 10:00 - 13:00

INTRODUZIONE

L. Maggioni, CIB-Consortio Italiano Biogas

SALUTI INIZIALI

P. Gattoni e A. Baronchelli, CIB-Consortio Italiano Biogas

IL RUOLO DELL'IDROGENO NELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

F. Petracchini, CNR IIA

IL MERCATO DELL'IDROGENO E IL RUOLO DI SNAM NELLA CATENA DI VALORE DELL'IDROGENO

D. Remondini, Snam

IDROGENO E BIOMOLECOLE CON LA DARK FERMENTATION

M. Garuti, CRPA

PRODUZIONE DI H2 VERDE A PARTIRE DA BIOGAS

A. Saldivia, Hysytech

IDROGENO RINNOVABILE: UN'OPPORTUNITÀ PER IL MONDO AGRICOLO

D. Zecchini, Sapio

IDROGENO E BIOMETANO, I GAS RINNOVABILI DEL FUTURO

M. Lupatini e M. Possenelli, SIAD

PRODUZIONE DI IDROGENO DA STEAM REFORMING DEL BIOMETANO

A. Mosca, Aerides

BIOGAS: VERSO MOLECOLE SEMPRE PIÙ VERDI

L. Senatori, Pietro Fiorentini

SYPOX: IDROGENO VERDE DA REFORMING ELETTRICO DEL BIOGAS

G. Pauletto, SYPOX

GENERAZIONE DI ENERGIA DA BIOMASSE CON PRODUZIONE DI IDROGENO

L. Larentis, TAI

Q&A

EVENTO RISERVATO AI SOCI CIB