

Trasporto e stoccaggio dell'idrogeno per superare i limiti di una economia da rinnovabili in Sicilia

15 Dicembre 2023 ore 15:00
Aula Magna del Rettorato
Università degli Studi di Messina
P.zza Pugliatti 1
Messina

Consulta dei Direttori dei Dipartimenti di Ingegneria delle Università Siciliane

14:45 **Welcome coffee**

15:00 **Saluti**

Rappresentante Regione Siciliana
Eugenio Cucinotta (Prorettore Vicario Università di Messina)

15:15 **Idrogeno: Sfide e prospettive nello sviluppo industriale regionale**

Modera: Gabriele Centi (*UniME*)

Antonino Aricò (*CNR ITAE*)
Mattia Avanzini (*A2A*)
Ivo Blandina (*Confindustria Sicilia*)
Luigi Crema (*Fondazione Bruno Kessler, H2 Europe Research*)
Alberto Giaconia (*ENEA*)
Alessandra Saraceno (*Raffineria di Milazzo SCpA*)
Lorenzo Maticena (*Caronte & Tourist SpA*)
Roberto Sannasardo (*Energy Manager Regione Siciliana*)

16:15 **Trasporto e stoccaggio dell'idrogeno per superare i limiti di una economia da rinnovabili in Sicilia: prospettive e criticità**

Modera: Edoardo Proverbio (*UniME*)

Patrizia Agnello (*INAIL Roma*)
Marcello Capra (*MASE*)
Francesco Giacobbe (*UOT INAIL Messina e Palermo*)
Michele de Nigris (*Ricerca sul Sistema Energetico - RSE SpA*)
Alessio Ferrari (*UniPA*)
Dina Lanzi (*SNAM SpA*)
Antonio Lucci (*Rina SpA*)

17:15 **Master ESA Hydrogen – Le nuove sfide della transizione energetica**

Antonino Valenza (*UniPA*)

17:30 **Conclusioni**

Eugenio Guglielmino (*UniME*)