

Transizione ecologica, sviluppo sostenibile ed idrogeno: ricerca e innovazione per la crescita della Regione Siciliana

26 marzo 2025 ore 9:00
Assemblea Regionale Sicilia
Sala Mattarella

UNISOM

CONSORZIO UNIVERSITARIO PER L'ATENEO DELLA
SICILIA OCCIDENTALE E DEL BACINO DEL MEDITERRANEO



REGIONE
SICILIANA



ASSEMBLEA
REGIONALE
SICILIANA

SESSIONE MATTUTINA

- ✔ Sicilia, hub energetico dell'Europa
- ✔ Il contributo delle FER al raggiungimento degli obiettivi SDGS
- ✔ Il ruolo delle infrastrutture energetiche nella transizione a zero emissioni
- ✔ La finanza per la transizione energetica
- ✔ Politica energetica e tutela del territorio

SESSIONE POMERIDIANA

- ✔ La ricerca e la formazione a supporto della transizione ecologica
- ✔ La ricerca e la formazione a supporto della transizione ecologica
- ✔ La strategia regionale per l'idrogeno: l'Osservatorio, il Centro di Alta Tecnologia per l'idrogeno e le Hydrogen Valleys del PNRR



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA



Università
degli Studi
di Palermo



DICAR
Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura



Uni
ct
INGEGNERIA ELETTRICA,
ELETTRONICA
E INFORMATICA



+39 329-6206143 | +39 344-0616968

www.unisom.it - direzione@unisom.it

TRANSIZIONE ECOLOGICA, SVILUPPO SOSTENIBILE ED IDROGENO: RICERCA E INNOVAZIONE PER LA CRESCITA DELLA REGIONE SICILIANA

09:00 / 09:30 Registrazione partecipanti

09:30 / 10:00 Saluti istituzionali

Gilberto Pichetto Fratin Ministro per l'Ambiente e la Sicurezza Energetica

Renato Schifani Presidente della Regione Siciliana

Gaetano Galvagno Presidente ARS

Massimo Midiri Rettore Università di Palermo

Giovanna Spatari Rettore Università di Messina

Francesco Priolo Rettore Università di Catania

Paolo Scollo Rettore Università Kore di Enna

10:00 Sicilia, hub energetico dell'Europa

Modera: Antonio Messineo - UniKORE

Stefania Crotta Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Antonello Pezzini Comitato Economico e Sociale Europeo

Giorgio Graditi ENEA

Giorgio Boneschi Elettricità futura

Cristina Maggi H2IT

10:50 Il contributo delle FER al raggiungimento degli obiettivi SDGs

Modera: Maurizio Cellura - UniPA

Tommaso Barbetti Elemens

Paolo Rocco Viscontini Italia Solare

Simone Togni ANEV

Fulvio Mamone Capria AERO

11:30 Coffee Break

11:50 Il contributo delle FER al raggiungimento degli obiettivi SDGs

Modera: Maurizio Cellura - UniPA

Giuseppe Argirò CVA

Biagio Pecorino UNICT

Giovanni Floridia - UNICT

12:20 Il ruolo delle infrastrutture energetiche nella transizione a zero emissioni

Modera: Eleonora Riva Sanseverino - UniPA

I piani di sviluppo Terna per la transizione energetica

Corrado Gadaleta TERNA

I piani di sviluppo SNAM per la transizione energetica

Andrea Antenucci SNAM

Il piano Mattei e le infrastrutture energetiche

Ignazio Arces - Versalis-ENI



Inquadra il QRcode
e registrati all'evento

12:50 La finanza e la tutela del territorio per la transizione energetica

Modera: Gianluca Cicala - UniCT

Il supporto privato lo sviluppo delle FER Daniela Baglieri Università degli Studi di Messina

Transizione Ecologica, Sviluppo sostenibile ed

Economia circolare - **Valter Menghini** - AISEC

Incentivi per lo sviluppo dell'idrogeno - **Marcello**

Capra - MASE

Mercato ed aspetti socioeconomici - Dal PUN al PO

Pietro Maria Putti - GME | **Michele De Nigris** RSE

14:00 Pausa Pranzo

15:00 La ricerca e la formazione a supporto della transizione ecologica

Il ruolo dell'Università e degli Enti di Ricerca

Modera: Edoardo Proverbio - UniME

UniPA - Rosario Miceli

UniCT - Matteo Ignaccolo

UniME - Paola Dugo

KORE ENNA - Francesco Castelli

CNR - Antonino Aricò

ENEA - Giulia Monteleone

16:00 Il ruolo dell'industria

Modera: Rosario Lanzafame - UniCT

Sasol - Guglielmo Allibrio

Sonatrack - Michele Cuonzo

ENI - Francesca Ferrazza

ISAB - Andrea Bernetti / Enrico Majuri

HYNEGO-AXPO - Levallois Perret

Air Liquide - Bruno Ponson

Nippon Gases - Angelica Cortinovis

Asja Ambiente - Tommaso Cassata

RINA - Natalia Pierozzi

AMG - Tullio Pagano

17:00 La strategia regionale per l'idrogeno, l'osservatorio ed il centro di alta tecnologia per l'idrogeno

Modera: Antonino Valenza - UniPA

Relazione: Roberto Sannasardo - EM Reg. Siciliana

Le Hydrogen Valleys del PNRR e le altre iniziative in corso nella regione siciliana

Direzione Regionale VV.F. Sicilia - **Agatino Carrolo**

DUFERCO - **Luca Mario Bonardi**

RES INTEGRA - **Dario Nociforo**

AGROBIOFERT - **Maurizio Musco**

MAGICMOTORSPORT - **Rosalia Palazzolo**

SICIL TECNO PLUS - **Antonio Mazzeo**

ETNA HI TECH - **Giuseppe Patti**

18:00 Proclamazione allievi master "Energia e sostenibilità ambientale: idrogeno. Le nuove sfide della transizione energetica" (E.S.A. Hydrogen) 1° ed.

Consorzio UNISOM