

## **ENEA A ZERO EMISSION MEDITERRANEAN 2023**

*10 ottobre*

Plenary hall 2 – ore 10.00-12:00

*Opening Session of Zero Emission Mediterranean and Blue Planet Economy*

Roberto Morabito Direttore Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi produttivi e territoriali ENEA

*Ore 14:00-16:00 ROOM A*

**Nuove frontiere della ricerca e dell'innovazione nel settore dell'accumulo termico di energia**

Raffaele Liberatore ENEA

11,45-13:00 ROOM C

**L'osservatorio ENEA sulle CER**

Stefano Pizzuti, ENEA

16:15 – 18:00 ROOM C

**Gli strumenti ENEA al servizio delle CER**

Stefano Pizzuti, ENEA

ROOM E 11:50 – 13:00

**Il PV Floating in Italia: questioni aperte in fase di implementazione**

Girolamo Di Francia, ENEA

ROOM E 09:30 – 11:45

**Convegno AIAS “SVILUPPO DELL'AGRIVOLTAICO SOSTENIBILE: POTENZIALITÀ E CRITICITÀ”**

**Introduzione e moderazione**

Alessandra Scognamiglio, Coordinatrice Task Force ENEA Agrivoltaico Sostenibile, Presidente AIAS-Associazione Italiana Agrivoltaico Sostenibile

**“Algovoltaico”, una collaborazione ENEA-Enel Green Power**

Carmine Cancro, ENEA

**La ricerca sull'agrivoltaico nel quadro del Progetto Fotovoltaico ad Alta Efficienza PTR 2022-2024, Ricerca di Sistema Elettrico**

Paola Delli Veneri, ENEA

ROOM E 14:00-16:00

**Potenziamento della Filiera del fotovoltaico in Italia**

Mario Tucci, ENEA

**Il sistema di ricerca italiano nel FV (RdS AdP e Bando A, Mission Innovation)**

Paola Delli Veneri, ENEA

ROOM F 16:00-18:00

**Convegno AIAS “Sviluppo dell’agrivoltaico: professionalità, competenze e progetti”**

**Introduzione e moderazione**

Simona De Iuliis, ENEA, Direzione TERIN-Tecnologie Energetiche Rinnovabili, IEA – International Energy Agency Committee on Energy Research and Technology & Renewable Energy Working Party

**Percorsi di formazione per nuove competenze trasversali**

Federica Colucci, Task Force ENEA Agrivoltaico Sostenibile, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi produttivi e territoriali, Coordinatrice Commissione Formazione, AIAS

**11 ottobre**

ROOM B 15:45-17:30

Prospettive a medio-lungo termine dell’eolico

**Energie rinnovabili offshore: il ruolo della modellistica oceanografica dalle scale climatiche a quelle previsionali**

Maria Vittoria Struglia, ENEA

ROOM E 10:00 – 11:30

Il riciclo degli eMaterials come canale per l’indipendenza europea nelle REN

**Il recupero di materiali critici da matrici complesse in ottica di economia circolare**

Caterina Marcoaldi, ENEA

**12 ottobre**

ROOM A 10:00 – 12:30

**Dalle batterie agli ioni di litio alle nuove sostanze chimiche**

Laura Silvestri, ENEA

ROOM E 11.45 – 13.00

Il ciclo dei rifiuti e la produzione energetica: tecnologie a confronto

**Keynote Speech**

**Opportunità e sfide del riciclo chimico per la valorizzazione delle plastiche miste**

Riccardo Tuffi, ENEA