

ACCUMULO E STOCCAGGIO DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI



REGISTRATI

20.02.2025

finenze

PALAZZO PUCCI SALA APOLLO - VIA DEI PUCCI, 2

Stato dell'arte e idee per il futuro

ore 10.00 - Accoglienza e registrazione

Saluti

Luca Tonini

Presidente CNA Toscana

Apertura dei lavori

Silva Pompili

Presidente Nazionale CNA Industria

Descrizione del progetto

Alessandro Battaglia

Coordinatore Nazionale CNA Industria

Illustrazione dei progetti CNR

SISTEMI DI ACCUMULO ENERGIA MEDIANTE BATTERIE E RICICLABILITÀ DEI MATERIALI

Francesca De Giorgio

CNR ISMN di Bologna

SISTEMI DI ACCUMULO CON BATTERIE GREEN

Vincenzo Antonucci

CNR ITAE di Messina

SISTEMI ALTERNATIVI DI ACCUMULO ENERGIA, MATERIALI ALTERNATIVI E SISTEMI AD IDROGENO

Adolfo Iulianelli

CNR ITM

Collaborazione tra mondo della ricerca e imprese

Nicola Fantini

Coordinatore Rete EEN (Enterprise Europe Network) Lazio e Sardegna Membro Consiglio Amministrazione CNR

La parola alle imprese

Argeo Bartolomei

CNA Industria Toscana

Conclusioni della sessione

ore 13.15 - Light lunch

La ricerca incontra le imprese: idee a confronto

ore 14.00 - 16.30 - Tavoli tematici tecnici

- Batterie Green
 - Coordinatore: Alessandro Battaglia
- Batterie "Tradizionali" Made in Italy
 - Coordinatrice: Paola Lorenzini
- Sistemi di accumulo alternativi a idrogeno e altre soluzioni
 - Coordinatrice: Giulia Barducci

Ai tavoli saranno presenti dei moderatori che permetteranno il confronto tra le imprese CNA, interessate a sviluppare progetti, e il mondo scientifico rappresentato dagli Istituti CNR, oltre ad aziende di riferimento rispetto alle specifiche tematiche.

Presenteranno le proprie tecnologie e si confronteranno con le imprese:

- UNE SRL
 - Produttore italiano di batterie al sale
- FAAM FIB SPA
 - Produttore italiano di batterie litio
- UFI-HIDROGEN SPA
 - Produttore di sistemi di accumulo ad idrogeno



