



IL RUOLO DELLO STOCCAGGIO NEI SISTEMI ENERGETICI:

tecnologie, esigenze della rete, situazione attuale e prospettive del mercato in Italia e in Europa

L'evento, organizzato dalla Sezione Energia di ANIMP, ANIMA, ANIE, H2IT e OICE, approfondirà come l'accumulo di energia può aiutare nel processo di decarbonizzazione del sistema energetico e affronterà argomenti che riguardano l'intera catena del valore dell'accumulo di energia, offrendo grandi opportunità all'industria, agli operatori e alle associazioni del settore di scambiare opinioni e dibattere sulle questioni chiave:

Sessione 1

TECNOLOGIE: ultime tecnologie all'avanguardia per l'accumulo di energia con interventi tecnici ed approfondimenti attraverso gli esperti che guidano ad oggi lo sviluppo della tecnologia di accumulo.

Sessione 2

POLICY E MERCATO: discutere le sfide più urgenti per lo sviluppo dell'accumulo d'energia, imparare da esempi concreti, approfondire le prospettive del mercato dell'accumulo di energia e lo sviluppo del quadro normativo con l'Autorità dell'Energia. Inoltre, partendo da casi aziendali innovativi e di successo si discuterà di tendenze, investimenti e applicazioni.



14/12/2022



**Assolombarda
Via Pantano, 9 Milano**

REGISTRATI

con il contributo di*:



Opportunità di sponsorizzazione

Benefit:

- pubblicazione logo online e offline su: sito web dedicato, locandina, cartellonistica e rivista Impiantistica Italiana
- due ingressi inclusi
- esposizione gadget su tavoli dedicati.

Quota richiesta: €1.000 + iva

Per segnalare il proprio interesse o avere maggiori info scrivere a:
beatrice.lestani@animp.it

*aggiornato al 25/11/2022

Tutte le info sul sito: <https://www.animp.it/>

Segreteria organizzativa ANIMP
Via Chiaravalle, 8 - 20122 Milano
02 67100740



PROGRAMMA PRELIMINARE

09:00 - 09:30

Registrazione partecipanti

09:30 - 09:45

Saluti di benvenuto e introduzione ai lavori

Prima sessione - Panoramica tecnologica, esigenze della rete.

Come l'accumulo può aiutare

09:45 - 10:00

Panoramica dello Storage energetico

Luigi Mazzocchi, Dirigente RSE

10:00 - 10:30

Tecnologie di accumulo energetico

Livio Magri, Aldai e Mauro Moretto, VP Technology Green Tech Ansaldo

10:30 - 10:45

Digitalizzazione e sistemi di controllo

Claudio Brocca, R&D Director - Automation Systems Nidec Asi

10:45 - 11:15

Coffee break

11:15 - 12:40

**Tavola rotonda - Panoramica tecnologica ed esigenze della rete:
come l'accumulo può aiutare**

- *Oliviero Corda, Chief Financial Officer T.EN Italy Solutions*
- *Enrico Di Martino, Head of Research and Innovation - Energy & Mobility RINA*
- *Claudio Tassistro, Energy Unit General Manager Mott MacDonald*
- *Raffaello Teani, Commercial & Marketing Manager SAET*

12:40 - 12:50

Q&A

12:50 - 14:00

Buffet lunch

**Seconda sessione - Situazione attuale e prospettive del mercato degli accumuli
in Europa e in Italia**

14:00 - 14:15

Legislazione e normativa

Federico Boschi, Independent Energy Expert

14:15 - 14:45

Scenari futuri

- *Umberto Berzero, Manager Gas Market Analysis Snam*
- *Aurora Manicardi, System strategy and market analysis Terna*

14:45 - 15:00

Strumenti di finanziamento

Fabio Zanellini, Council member of Renewables Board ANIE

15:00 - 16:15

**Tavola rotonda - Situazione attuale e prospettive del mercato degli accumuli in
EU ed Italia**

- *Marco Cannarozzo, Head of Central Operation Management & Efficiency ERG*
- *Daniele Rosati, Chief Technology Officer NHOA*
- *Francesco Sala, Business Development Energy Storage Prj Structure ENEL GP*
- *Mario Volpe, Regional Head of Growth - Southern Europe Sonnedix*

Modera: Emanuele Martinelli, CEO Energia Media

16:15 - 16:30

Q&A e conclusioni