



# 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:

ansaldo | energia    ansaldo | green tech

M M  
MOTT  
MACDONALD

RINA

NHQA

Precision  
FLUID CONTROLS

sonnedix

T.EN  
TECHNIP  
ENERGIES

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

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



## PROGRAMMA

09:00 - 09:30

**Registrazione partecipanti**

09:30 - 09:45

**Saluti di benvenuto e introduzione ai lavori**

*Associazioni organizzatrici*

**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**

- *Riccardo Clementi*, Head of Department Renewables Development **STE-Energy**
- *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**