

# Il Nuovo Libro Bianco ANIE-RSE sull'accumulo: nuove opportunità, quali modelli di business

**6 marzo 2025, ore 10.00**

**Fiera di Rimini**

*Sala Ravezzi 2, Hall Sud*



L'accumulo di energia stazionario in batterie elettrochimiche è un fenomeno in forte crescita, con migliaia di MW installati in Italia e con previsioni di ulteriori e ambiziosi traguardi. ANIE e RSE svolgono da anni un ruolo di osservatorio dell'evoluzione tecnologica, applicativa e regolatoria, che si è tradotto nella pubblicazione di una serie di Libri Bianchi che hanno accompagnato e analizzato le opportunità di questo settore, che risponde a chiare esigenze di gestione efficiente del sistema elettrico in transizione. Nonostante ciò, la redditività degli investimenti in sistemi di accumulo non è sempre facilmente realizzabile, e nuove forme di remunerazione devono trovare il migliore equilibrio fra raggiungimento degli obiettivi e contenimento dei costi di sistema. Viene presentata la quarta edizione del Libro Bianco, di imminente pubblicazione, che riporta le analisi svolte su specifici casi di studio fra quelli di maggiore attualità.

## 09.45 Registrazione

## 10:00 Saluti Istituzionali

**Carlo Sandroni** - Vice-Direttore Dipartimento Tecnologie di Generazione e Materiali, RSE SpA

**Raffaello Teani** - Presidente Gruppo Interassociativo Sistemi di Accumulo ANIE Federazione

**10:10** Il quadro regolatorio e autobilanciamento, **Fabio Zanellini** – Presidente della Commissione Tecnica del Gruppo interassociativo Sistemi di Accumulo, ANIE Federazione

**10:30** L'accumulo accoppiato all'eolico offshore, **Laura Serri** - Project Manager & Research Group Leader, RSE SpA

**10:40** L'accumulo domestico dopo gli incentivi: nuove opportunità, **Federico Bianchi** – Researcher, RSE SpA

**10:50** Utilizzo dei sistemi di accumulo residenziali e C&I (commerciali e industriali) per i servizi di rete locali - TBD

**11:00** Necessità e requisiti dei sistemi di accumulo per la transizione energetica, **Fabio Bulgarelli** - Direttore Affari Regolatori TERNA

**11:10** Applicazioni second life delle batterie, **Silvia Colnago** – Researcher, RSE SpA

## 11:20 Domande e conclusioni

## 11:30 Chiusura evento