

## STORAGE, COME DOVE, QUANDO?

### Regole, mercato, tecnologie, economics dei BESS

#### *Workshop*

**Milano, 17 ottobre 2023**

**Palazzo Stelline - 10.00-13.00**

La trasformazione del settore elettrico, con una crescente quota di generazione da fonti rinnovabili rende sempre più strategici gli accumuli per assicurare la sicurezza e la sostenibilità del sistema.

In Italia, il fabbisogno di nuovi accumuli è stimato in 95 GWh al 2030, mentre crescono gli investimenti in impianti di generazione abbinati a storage, è partito il capacity market e si affacciano i primi progetti stand-alone. Il quadro normativo-regolatorio, così come i profili tecnologici, di mercato ed economico-finanziari sono tuttavia ancora in divenire.

Obiettivo dell'incontro è offrire una serie di elementi, industriali, regolatori, tecnici ed economici, dando una visione della sostenibilità degli investimenti nei BESS, con l'analisi di un business case grazie al modello sviluppato da Althesys.

Policy maker, regolatori, operatori e finanziatori si confrontano sui principali temi per il futuro degli accumuli nel nostro Paese in vista degli obiettivi europei e italiani del PNIEC.

<b>Gli scenari al 2030 e gli accumuli</b>	Alessandro Marangoni, Althesys
<b>Lo storage nella strategia energetica italiana</b>	Agostino Re Rebaudengo, Elettricità Futura
<b>La Delibera 247/23 e il market design</b>	Massimo Ricci, ARERA
<b>Il fabbisogno di stoccaggio del sistema elettrico</b>	Luca Marchisio, Terna
<b>L'evoluzione della tecnologia</b>	Fabio Zanellini, ANIE
<b>Analisi e valutazione del quadro regolatorio alla luce delle esigenze del mercato</b>	Ivano Saltarelli, Green Horse
<b>Storage, un investimento sostenibile? Costruire un Business Case</b>	Francesco Marghella, Althesys
<b>Storage, un investimento finanziabile?</b>	Luca Fontanelli, E-Gap Roberto Massarenti, Natixis Emanuele Taibi, FIELD
<b>Q&amp;A e conclusioni</b>	