

# BESS

## COME INFRASTRUTTURA DI SISTEMA:

### TECNOLOGIA, AUTORIZZAZIONE, MERCATI E OPERATION

 13 LUGLIO 2026


 15:00 – 19:00

 AULA MAGNA DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA – CAGLIARI

Un confronto tra istituzioni, operatori di sistema, industria e mondo accademico sul ruolo strategico dei sistemi di accumulo per la transizione energetica.



#### PROGRAMMA

 Tutti gli interventi saranno svolti in presenza

14:30	Registrazione partecipanti	
15:00	Apertura dei lavori	Ing. Matteo Contu, Presidente AEIT Sezione Sarda
15:10	Integrazione dei BESS nella politica energetica nazionale	Dott. Giuseppe Corrente, MASE, Funzionario coordinatore Divisione II – Vettore elettrico della Direzione Generazione Mercati e Infrastrutture energetiche
15:30	Regolazione dei mercati ed impatto dei BESS sulla formazione dei prezzi	Ing. Marco Turchiano, Terna, Resp. Regolazione Mercati a Termine
16:00	Il processo autorizzativo dei BESS	Avv. Germana Cassar, DLA Piper, Partner
16:30	BESS: l'esperienza della Regione Siciliana	Prof. Gaetano Armao, Presidente Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali della Regione Siciliana
17:00	Tecnologie BESS: stato dell'arte e prospettive	Dott.ssa Nuria Liang, BYD Senior Key Account Manager, Utility Scale ESS
17:20	Il ruolo dei BESS nella sicurezza e flessibilità del sistema elettrico	Ing. Rosario Maria Polito, Terna, Resp. Real Time Operation
17:40	Progetto SASE a Pimpisu	Dott. Simone Micheletti, Futura Group, CEO
18:00	Tavola rotonda	
19:00	Chiusura dei lavori	

#### TAVOLA ROTONDA






### BESS e sistema energetico: sfide e prospettive di sviluppo

Modera Prof.ssa Susanna Mocchi, UNICA

#### INTERVENGONO

-  **On. Emanuele Cani**  
Assessore dell'Industria della Regione Autonoma della Sardegna
-  **Prof. Fabrizio Pilo**  
Prorettore Delegato al Territorio ed all'Innovazione dell'Università degli Studi di Cagliari
-  **Ing. Federico Quaglia**  
Terna, Resp. Soluzioni Microzonali Efficienti

#### TEMI CHIAVE

-  Sicurezza del sistema elettrico
-  Sistemi di accumulo BESS
-  Mercati elettrici e flessibilità
-  Autorizzazioni e regolazione
-  Transizione energetica e territori

#### ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

La partecipazione all'evento è gratuita e aperta a tutti, previa registrazione all'ingresso. Per i Soci AEIT è possibile iscriversi sul sito web [www.aeit.it](http://www.aeit.it) dal menu «Manifestazioni e Notizie». L'evento darà diritto agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri al riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente con la necessaria compilazione del relativo registro delle presenze all'evento in entrata ed uscita. Per info: [sez.sarda@aeit.it](mailto:sez.sarda@aeit.it)

EVENTO PROMOSSO DA



CON IL PATROCINIO DI

