


# BESS

COME INFRASTRUTTURA  
DI SISTEMA:

TECNOLOGIA, AUTORIZZAZIONE,  
MERCATI E OPERATION

 13 LUGLIO 2026

 15:00 - 19:10

 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	
19:10	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.

È possibile iscriversi sul sito web [www.aeit.it](http://www.aeit.it) dal menu «Manifestazioni e Notizie».

Per questo evento sono stati richiesti 4 crediti formativi (CFP) al CNI per i soli partecipanti in presenza, previa necessaria iscrizione e con la compilazione del registro delle presenze in entrata ed uscita al seminario.

Per info: [sez.sarda@aeit.it](mailto:sez.sarda@aeit.it)

EVENTO PROMOSSO DA



UNICA  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

CON IL PATROCINIO DI



OIC  
ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI



LEGAMBIENTE  
SARDEGNA

