

ENERGY STORAGE PER LE RETI ELETTRICHE

SVILUPPO E PROSPETTIVE IN UNO SCENARIO A FORTE DECARBONIZZAZIONE

Venerdì 6 novembre 2020 | 10:00
Evento ONLINE

PRE-ISCRIVITI ALL'EVENTO ONLINE

- | | |
|--|--|
| <p>10.00 Introduzione e benvenuto
Sandro Fuzzi - Presidente Clust-ER Greentech e membro IPCC</p> <p>10.05 Intervento istituzionale
Vincenzo Colla, Assessore allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione, Regione Emilia-Romagna</p> <p>10.15 Stato dell'arte dei diversi sistemi di accumulo dell'energia
Francesco Melino, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Bologna</p> <p>10.30 EU policies/strategies on energy storage
Francesco Matteucci, Programme Manager presso European Innovation Council sul Tema Green Technologies</p> <p>10.45 Scenari di diffusione dei sistemi di accumulo e impatto sulla rete elettrica Maurizio Delfanti – Amministratore Delegato, RSE - Ricerca sul Sistema Energetico</p> | <p>11.00 Il libro Bianco 3.0 sugli accumuli elettrochimici
Raffaello Teani, ANIE Energia</p> <p>11.15 Fattibilità economica di un impianto di accumulo dell'energia
Davide Tabarelli – Nomisma Energia</p> <p>11.30 Tavola rotonda:
Rappresentanti dei soci del Clust-ER:</p> <ul style="list-style-type: none">• Riccardo Castorri – AIMAG• Enrico Piraccini – HERA• Paolo Farinelli – Techfem• Daniele Verardo - CTSH2• Marcello Romagnoli - Università di Modena e Reggio Emilia <p>12.00 Interventi dal pubblico</p> |
|--|--|

MODERA ALBERTO SOGNI- CONSIGLIERE DEL CLUST-ER GREENTECH



KEY ENERGY

Where energy
meets the future.

**CLUST-ER
GREENTECH**
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ