

# ENERGY STORAGE PER LE RETI ELETTRICHE

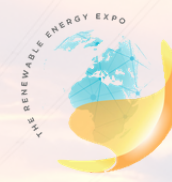
## SVILUPPO E PROSPETTIVE IN UNO SCENARIO A FORTE DECARBONIZZAZIONE

Venerdì 6 novembre 2020 | 10:00  
Evento ONLINE

### PRE-ISCRIVITI ALL'EVENTO ONLINE

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

**MODERA ALBERTO SOGNI- CONSIGLIERE DEL CLUST-ER GREENTECH**



**KEY ENERGY**

Where energy  
meets the future.

**CLUST-ER  
GREENTECH**  
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ