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

10.00	Introduzione e benvenuto	11.00
	Sandro Fuzzi - Presidente Clust-ER Greentech e membro IPCC	
10.05	Intervento istituzionale	11.15
	Vincenzo Colla, Assessore allo sviluppo economico e green	
	economy, lavoro, formazione, Regione Emilia-Romagna	
		11.30
10.15	Stato dell'arte dei diversi sistemi di accumulo dell'energia	
	Francesco Melino, Dipartimento di Ingegneria Industriale,	
	Università di Bologna	
10.30	EU policies/strategies on energy storage	
	Francesco Matteucci, Programme Manager presso European	
	Innovation Council sul Tema Green Technologies	
10.45	Scenari di diffusione dei sistemi di accumulo e impatto sulla	12.00
	rete elettrica Maurizio Delfanti – Amministratore Delegato,	
	RSE - Ricerca sul Sistema Energetico	

Il libro Bianco 3.0 sugli accumuli elettrochimici Raffaello Teani, ANIE Energia

Fattibilità economica di un impianto di accumulo dell'energia Davide Tabarelli – Nomisma Energia

Tavola rotonda:

Rappresentanti dei soci del Clust-ER:

- Riccardo Castorri AIMAG
- Giuseppe Nigliaccio ENEA
- Paolo Farinelli Techfem
- Daniele Verardo CTSH2
- Marcello Romagnoli Università di Modena e Reggio Emilia

Interventi dal pubblico













