



Un cambio di paradigma per i sistemi di accumulo?

Roma, 28 aprile 2022

Hotel Savoy, Roma, via Ludovisi 15

in presenza

(l'evento sarà trasmesso in streaming)

Durante la COP26 è stato presentato ufficialmente il Long Duration Energy Storage Council, di cui sono membri CEO di aziende che stanno sviluppando le tecnologie, ma anche di fondi di investimento e di potenziali utilizzatori. Il LDES Council, il cui scopo è fornire a governi e industrie indicazioni per lo sviluppo di queste tecnologie. Nel primo rapporto, redatto in collaborazione con McKinsey (*"Net-zero power – Long duration energy storage for a renewable grid"*), elenca una decina di tecnologie innovative, con diverse tipologie di stoccaggio, potenzialmente in grado immagazzinare nella scala adeguata e a costi competitivi energia elettrica per lunghi periodi (ore, giorni, perfino settimane).

Il Convegno intende offrire una panoramica delle potenzialità del LDES e in questo contesto presentare i risultati raggiunti da Green Energy Storage, una start-up italiana che sta sviluppando una batteria a flusso molto innovativa.

09.00-09.45	Registrazione e welcome coffee
09.45-10.00	G.B. Zorzoli , Presidente AIEE: Introduzione
10.00-10.30	Maurizio Delfanti , Amministratore Delegato RSE Stato dell'arte e prospettive delle tecnologie per accumuli elettrici di lunga durata
10.30-11.00	Antonio Sileo Direttore Osservatorio Innov-E, I-Com Agli accumuli il record dei brevetti
11.00-11.30	Salvatore Pinto , Presidente Green Energy Storage Una soluzione innovativa per l'energy storage
11.30-12.45	Tavola rotonda Modera: G.B. Zorzoli , Presidente AIEE Paolo Arrigoni , Membro della XIII Commissione del Senato Gianluca Benamati , Membro della X Commissione della Camera Gianni Giroto , Presidente della X Commissione del Senato Luca Squeri , Membro della X Commissione della Camera Agostino Re Rebaudengo , Presidente di Elettricità Futura Simone Togni , Presidente Anev
12.45	Conclusioni