



Un cambio di paradigma per i sistemi di accumulo?

Roma, 28 aprile 2022

Hotel Savoy, Roma, via Ludovisi 15

in presenza

(l'evento potrà essere seguito in diretta, anche da remoto)

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
Davide Astiaso Garcia , Segretario Generale Anev |
| 12.45 | Conclusioni |

L'evento potrà essere seguito da remoto al seguente link :

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_nlCDs77uTAahmCU8Mo0PoQ

Segreteria organizzativa

Associazione Italiana Economisti dell'Energia - AIEE

Tel.: 063227367 - assaiee@aiee.it