



UNIONCAMERE
LOMBARDIA

Camere di commercio lombarde

EFFICIENZA ENERGETICA, SISTEMI DI ACCUMULO E VETTORI ENERGETICI ALTERNATIVI

aspetti tecnologici, economici e casi studio

Giovedì 14 DICEMBRE 2023 ore 14:30 – 17:30

14.30 Saluti di apertura

14.45 Efficienza energetica

- Evoluzione e trend in atto
- Aspetti tecnologici, economici e possibili forme di incentivazione delle principali soluzioni di efficienza energetica (co e trigenerazione, recupero cascami termici, soluzioni digitali, ecc.)

15.15 Sistemi di accumulo

- Evoluzione e trend in atto
- Accumulo termico e batterie: aspetti tecnologici, economici e applicazioni

15.45 Pausa

16.00 Idrogeno ed e-fuels

- Evoluzione e trend in atto
- Filiera dell'idrogeno e degli e-fuels: aspetti tecnologici, economici e applicazioni

16.30 Caso Studio: impianto fotovoltaico con sistema di accumulo

17.15 Discussione finale e chiusura lavori

Gli interventi tecnici sono a cura dei ricercatori LEAP

Per iscrizione: [Iscriviti](#)

Per informazioni: ambiente@lom.camcom.it

Gli.

Con il supporto tecnico scientifico di



UNIONCAMERE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

