



CalBatt: dopo il successo del test al via il processo di commercializzazione



I vincitori di Enel Lab continuano il loro percorso di sviluppo: CalBatt ha concluso con successo la fase di test dei propri prodotti su sistemi di energy storage di taglia residenziale, in tecnologia Piombo e Ioni di Litio

Lungo tutto il percorso di sviluppo, le start up sono supportate dagli esperti di Enel che mettono a disposizione tutta la loro expertise tecnologica e manageriale: la sperimentazione del know-how di Calbatt, infatti, è stata condotta in collaborazione e con l'aiuto della Divisione Ingegneria e Ricerca di Enel, ed ha confermato l'efficacia del prodotto, evidenziando un incremento dell'efficienza di carica delle

batterie fino al 15% rispetto ai sistemi convenzionali

La prossima fase per gli start-uppers di CalBatt è quella di commercializzazione del prodotto, prendendo direttamente contatto con i maggiori player dell'energy storage e partecipando ad eventi di rilevanza internazionale, come l'Utility Energy Storage Europe, in programma a Londra il prossimo giugno. All'evento di Londra la start-up vincitrice della prima edizione di Enel Lab, presenterà, insieme ad Ingegneria e Ricerca di Enel le opportunità di mercato dei sistemi di storage, essenziali per lo sviluppo di smart grid.

Tweet

Mi piace 5 +1 0

Share

Seguici Su

EnelLab dà l'energia alle tue idee.

[COSA OFFRIAMO](#)

[REGOLAMENTO](#)