



SISTEMA INTEGRATO DI BATTERY CYCLER E SPETTROSCOPIA DI IMPEDENZA ELETTROCHIMICA PER IL MONITORAGGIO AVANZATO DELLE BATTERIE

La ricerca condotta da CAEN ELS Srl ha come obiettivo la realizzazione di un sistema integrato Battery Cyclus EIS, destinato alla caratterizzazione e al monitoraggio avanzato delle batterie attraverso la combinazione di cicli di carica-scarica e Spettroscopia di Impedenza Elettrochimica (EIS).

SPESA AMMESSA € 247.038,40 CONTRIBUTO CONCESSO € 148.223,04 (di cui UE 40%)

