



Presentazione Azienda

Faam realizza sistemi di accumulo di energia ad altissima efficienza energetica per applicazioni nei settori Mobilità Elettrica (industriale e automotive), Telecomunicazioni e Smart Grid, sia con tecnologia Litio che Piombo-Acido, dal 1974.

Nel 2013 è stata fondata Fib Srl e Faam è entrata a far parte del Gruppo Seri, per dare continuità ai suoi progetti e valori. Nasce così il primo progetto di verticalizzazione in Italia, nel settore delle batterie, che si estende dalle materie prime e semilavorati in plastica, fino al recupero delle batterie esauste.

Dal 2000 Faam è attiva nell'applicazione della tecnologia Fuel Cell, sia nel campo dei trasporti che per gli usi stazionari, raggiungendo traguardi importanti nella realizzazione di veicoli ad idrogeno, quali lo Smile Fuel Cell - utilizzato nelle Olimpiadi di Pechino 2008 per la rilevazione delle polveri sottili all'interno dei parchi olimpici-.

Dal 2004, sviluppa sistemi di batterie Litio per le auto elettriche, la cui innovazione fondamentale sta nel BMS (Battery Management System), unico sul mercato a rispondere agli standard AUTOSAR ed a proporre un sistema di bilanciamento attivo che garantisce altissimi livelli di sicurezza e efficienza energetica.

Gli stabilimenti si trovano in Italia ed in Cina, ed è presente in Europa, Asia e Sud America attraverso partner per la vendita e l'assistenza. La principale innovazione delle soluzioni Faam è l'altissima efficienza energetica, validata con una serie di brevetti internazionali, che genera mediamente un risparmio del 27% di energia nella ricarica delle batterie.

L'innovazione e la ricerca in FAAM hanno da sempre la stessa filosofia: Faam, la batteria che risparmia energia!

