



Batterie: FIAMM equipaggia i veicoli Start-Stop di Ford



FIAMM Energy Technology

ha annunciato oggi una nuova importante fornitura: l'azienda, infatti, direttamente dallo stabilimento italiano di Veronella (VR), fornirà la propria tecnologia legata alle **batterie Advanced Flooded Battery**

(AFB) per alimentare i veicoli Start-Stop di Ford.

Segnaliamo che le batterie AFB sono un'avanzata e testata soluzione di accumulo di energia per veicoli Start-Stop in Europa, dove FIAMM Energy Technology ha prodotto **più di 5 milioni** di unità dal 2013 ad oggi.

"La tecnologia AFB è ideale per le applicazioni Start-Stop perché è meglio dotata rispetto alle batterie tradizionali per supportare carichi

elettrici a motore spento e per alimentare cicli importanti associati a frequenti avviamenti e arresti", ha affermato **Paolo Perazzi**, responsabile Business Mobility in FIAMM Energy Technology. *"Le batterie AFB supportano i nostri partner nel migliorare l'efficienza dei consumi e le prestazioni ambientali, mentre i clienti vedono vantaggi economici immediati"*.

FIAMM ricorda che le batterie AFB utilizzate in un **sistema Start-Stop** aiutano a ridurre il consumo di carburante quando il motore si spegne, quando il veicolo si ferma nel traffico o a semaforo rosso. La batteria riavvia il motore quando il piede del conducente rilascia il pedale del freno, innesta la frizione o preme il pedale dell'acceleratore.

FIAMM Energy Technology stima che la domanda europea di batterie Start-Stop OE abbia superato le **16 milioni di unità nel 2019** e il mercato della sostituzione delle batterie potrebbe raggiungere le 23,5 milioni di unità nel 2025.

Photogallery



[Leggi anche](#)