

**IMOLA, 9 aprile 2026**

**COMUNICATO STAMPA**

**RIF SM**

**N° PROT COM\_2026\_S0003\_FUTURE OF  
ELECTRIFICATION 2026  
IT\_20260409.DOCX**

## **Aliant Battery al Future of Electrification 2026: un confronto tecnico sulle reali sfide della tecnologia delle batterie**

**Imola, giovedì 9 aprile 2026** | In un contesto in cui l'elettificazione industriale sta accelerando rapidamente, distinguere tra innovazione concreta e aspettative non ancora mature è diventato un passaggio cruciale per costruttori e system integrator. È proprio su questo terreno che si inserisce la partecipazione di Aliant Battery al Future of Electrification 2026, l'evento internazionale promosso da ZAPI Group, punto di riferimento per il confronto tra i principali attori della filiera.

A rappresentare Aliant sarà il CEO di ELSA Solutions, Davide Dal Pozzo, che interverrà all'interno del panel *The Realities of Battery Technology in Modern Electrification*, un momento di approfondimento tecnico dedicato a ciò che realmente sta accadendo oggi nel mondo delle batterie.

Il panel nasce con un obiettivo chiaro: riportare il dibattito su basi ingegneristiche e operative, andando oltre le narrazioni semplificate che spesso accompagnano l'evoluzione tecnologica. Attraverso il contributo di aziende attive sul campo, verranno analizzati temi centrali per lo sviluppo dell'elettificazione: dalle performance reali delle batterie nelle applicazioni industriali, ai pattern di affidabilità lungo il ciclo di vita, fino ai limiti progettuali che ancora oggi rappresentano una sfida per progettisti e OEM.

Non mancherà uno sguardo alle tecnologie emergenti, valutate però con un approccio critico: quali sono già pronte per l'adozione su larga scala e quali, invece, richiedono ancora sviluppo prima di poter garantire continuità, sicurezza e sostenibilità economica?

In questo scenario, Aliant Battery porterà la propria esperienza nello sviluppo di batterie LFP customizzate, progettate per rispondere a esigenze applicative specifiche in ambito industriale, dalla movimentazione alla nautica dai mezzi pesanti per la cantieristica agli AGV. Un know-how costruito a

stretto contatto con i costruttori, che consente di leggere in modo concreto le reali esigenze del mercato e tradurle in soluzioni affidabili e scalabili.

*“Siamo orgogliosi di partecipare anche quest’anno al Future of Electrification. ZAPI è per Aliant non solo un partner strategico, ma condivide con noi la visione dell’elettrificazione come transizione necessaria. Un cambiamento che per essere economicamente ed ecologicamente efficace, richiede formazione, informazione e orientamento degli attori che si affacciano a questo mondo.”*

— Davide Dal Pozzo, CEO ELSA Solutions

La presenza di Aliant Battery al panel conferma il ruolo dell’azienda come interlocutore tecnico per l’elettrificazione industriale, capace di contribuire non solo con soluzioni tecnologiche, ma anche con competenze trasversali sui campi di applicazione di quest’ultime.

La conferenza si terrà online *Mercoledì 22 aprile | Ore 16:00.*

L’invito è aperto a tutti gli interessati, previa registrazione al seguente link:

<https://www.futureofelectrification.org/#register>