

## **Exide Technologies presenta a Data Center Nation Milan 2026 le ultime soluzioni di accumulo energetico per applicazioni nei data center**

- **Exide è presente a Data Center Nation Milan il 27 maggio 2026 presso Allianz MiCo**
- **L'azienda porta il proprio portafoglio completo di soluzioni e servizi di accumulo energetico specifici per data center**
- **In evidenza Solition Data Center, Sprinter Pure Power AGM e Solition Mega**

**Gennevilliers, Francia (27/5/2026)** – Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)) – leader internazionale nelle soluzioni di accumulo energetico, presenta il sistema Solition Data Center, insieme alla nuova generazione di batterie Sprinter Pure Power AGM e alle soluzioni di accumulo energetico Solition Mega, in occasione di Data Center Nation a Milano il 27 maggio 2026.

Con l'evoluzione dell'economia digitale e dell'intelligenza artificiale (AI), i data center stanno affrontando una crescente domanda in termini di capacità, efficienza energetica e sostenibilità. Allo stesso tempo, la continuità operativa resta un requisito fondamentale. La scelta del corretto sistema di alimentazione di backup e di supporto alla rete è quindi oggi più critica che mai.

Da decenni partner affidabile per data center e fornitori di sistemi UPS, Exide Technologies supporta i propri clienti con un portafoglio completo di soluzioni avanzate per l'accumulo energetico, progettate per massimizzare sicurezza, affidabilità ed efficienza operativa. Grazie a una profonda competenza nel dimensionamento delle batterie, nella gestione dell'energia e nell'esecuzione di progetti in area EMEA, Exide fornisce supporto end-to-end per infrastrutture di alimentazione critica.

Le batterie Sprinter Pure Power si basano su tecnologia AGM di nuova generazione a piastre sottili in piombo puro e offrono un sistema di alimentazione di backup affidabile e avanzato in caso di interruzioni di corrente, oltre a prestazioni elevate nei data center di grandi dimensioni ad alta intensità energetica, come quelli di colocation su larga scala e gli hyperscale dedicati all'AI. Forte di decenni di comprovata affidabilità della tecnologia VRLA anche in condizioni energetiche impegnative – caratterizzate da cicli frequenti, funzionamento a stato di carica parziale e necessità di disponibilità costante – la gamma Sprinter Pure Power porta queste caratteristiche nell'era moderna. Il design robusto a piastre sottili garantisce un eccellente trasferimento di energia, mentre i contenitori in polipropilene appositamente progettati contribuiscono a ridurre le emissioni di vapore acqueo e a prolungarne la durata operativa.

Solition Data Center rappresenta invece la soluzione di accumulo energetico agli ioni di litio più avanzata di Exide, sviluppata specificamente per applicazioni UPS nel settore data center e commerciale. Include sistemi intelligenti di protezione antincendio, supporto per batterie miste e un design compatto con una riduzione del 60% dello spazio occupato. Solition Data Center contribuisce inoltre alla riduzione dei costi operativi fino all'80%, è dotato di un sistema BMS avanzato per il monitoraggio in tempo reale e richiede una manutenzione minima.

### **Rispondere alle esigenze energetiche di oggi e di domani**

Andrea Rossi, Sales Manager Italy di Exide Technologies Energy Solutions, ha dichiarato: "Data Center Nation Milan rappresenta un importante punto di incontro per la comunità europea dei data center, dove affidabilità, efficienza energetica e sostenibilità sono al centro del dibattito. Con la digitalizzazione e l'intelligenza artificiale che continuano a spingere verso maggiori densità di potenza e ambienti operativi

# Press Release

più complessi, i data center richiedono soluzioni di accumulo energetico che combinino affidabilità comprovata, flessibilità ed efficienza. In Exide Technologies Energy Solutions siamo orgogliosi di supportare queste esigenze con un portafoglio completo progettato per garantire resilienza, ottimizzare le prestazioni energetiche e consentire operazioni sostenibili nel lungo periodo.”

A Data Center Nation Milan 2026 è possibile scoprire le soluzioni innovative per UPS, per data center e oltre offerte da Exide Technologies.

Maggiori informazioni su Exide Technologies sono disponibili sul sito dell'azienda alla pagina [Data Center | Exide](#)

## **About Exide Technologies**

Exide Technologies ([www.exidegroup.com/it/it](http://www.exidegroup.com/it/it)) è un fornitore leader di soluzioni avanzate e sostenibili per l'accumulo dell'energia per applicazioni automotive e industriali. Con oltre 135 anni di esperienza, Exide ha sviluppato e commercializzato a livello globale batterie e sistemi innovativi, contribuendo alla transizione energetica e guidando un futuro più pulito. La gamma completa di soluzioni al piombo e agli ioni di litio di Exide è destinata a diverse applicazioni, tra cui le batterie a 12 V per veicoli a combustione ed elettrici, le batterie di trazione per la movimentazione dei materiali e la robotica, le batterie stazionarie per la fornitura di energia elettrica ininterrotta, le batterie per le telecomunicazioni, l'accumulo di energia davanti e dietro il contatore, le batterie di propulsione per i sottomarini e altro ancora. La cultura e la strategia di Exide Technologies sono incentrate sul riciclaggio, sulla sostenibilità e sulla responsabilità ambientale, a testimonianza del nostro impegno a essere una realtà imprenditoriale affidabile.

L'azienda ha 10 impianti di produzione e 3 di riciclaggio in tutta Europa, che assicurano resilienza e una bassa impronta di CO<sub>2</sub> con una catena di fornitura locale. Exide Technologies è impegnata in un'attività di progettazione e produzione di qualità superiore. Con un team di 5.000 dipendenti, forniamo ogni anno soluzioni e servizi di accumulo di energia per 1,5 miliardi di euro a clienti di tutto il mondo.

## **Media Contact**

Alexia Licata  
(Marketing Manager)  
E-Mail: [alexia.licata@exidegroup.com](mailto:alexia.licata@exidegroup.com)  
Tel.: +39 3316476805  
[www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)

Barbara Maggi / Margherita Balletta  
Ufficio Stampa Com&Media  
Tel.: 02 45 40 95 62  
E-Mail: [uffstampa@comemedia.it](mailto:uffstampa@comemedia.it)