

## Medienmitteilung

23.06.2026

# Axpo und e-STORAGE vereinbaren ihr erstes gemeinsames Batterieprojekt in Italien

**Axpo und e-STORAGE, eine Tochtergesellschaft von Canadian Solar Inc., haben die Entwicklung eines Grossbatteriesystems (BESS) mit einer Leistung von 8 MW und einer Speicherkapazität von 40 MWh in Süditalien vereinbart. Der Bau im Axpo-Kraftwerk Rizziconi in Kalabrien soll Ende 2026 beginnen, die Inbetriebnahme ist für Anfang 2028 geplant.**

### Darum geht's:

- Axpo und e-STORAGE geben die Installation eines integrierten BESS im Axpo-Kraftwerk Rizziconi bekannt; die Einspeisung in das Stromnetz wird für Anfang 2028 erwartet.
- Das System wird überschüssige Solarenergie speichern und bei Bedarf wieder ins Netz einspeisen, wodurch das Stromnetz in Kalabrien entlastet wird.
- Das Projekt markiert den Beginn einer vertieften Zusammenarbeit zwischen Axpo und e-STORAGE in ganz Kontinentaleuropa.

Das Batteriespeichersystem wird im bestehenden Gas-Kombikraftwerk von Axpo in Rizziconi, Kalabrien, installiert und nutzt dessen bestehende Netzanbindung, um Flexibilitäts- und Ausgleichsdienste bereitzustellen. Alle Sicherheitsstandards und Protokolle zur Betriebssicherheit des BESS werden in der Anlage strikt eingehalten. Eine nahtlose Integration in den Netz- und thermischen Betrieb wird so gewährleistet.

Im Rahmen der Vereinbarung wird e-STORAGE eine vollständige und integrierte Lösung liefern, die neun SolBank 3.0-Batterieblöcke, Stromrichter (PCS) und das firmeneigene Energiemanagementsystem EQ-S zu einem einzigen koordinierten System unter einem verantwortlichen Partner vereint. Das System wird im bestehenden Gas-Kombikraftwerk von Axpo in Rizziconi installiert und nutzt dessen bestehende Netzanbindung, um Flexibilitäts- und Ausgleichsdienste bereitzustellen.

Frank Amend, Axpo Group Head of Batteries & Hybrid Systems, sagte: «Wir freuen uns sehr, mit dem Bau unseres ersten BESS-Projekts in Italien zu beginnen. Dies wird eine wichtige Ergänzung unseres Portfolios sein, während wir unsere ambitionierte BESS-Strategie umsetzen. Damit stärken wir die Netzflexibilität und treiben die Energiewende in Europa voran. Wir freuen uns zudem sehr über die Zusammenarbeit mit e-STORAGE bei diesem Projekt. Der

integrierte Ansatz des Unternehmens steht im Einklang mit unserem Engagement, zuverlässige und innovative Energielösungen in ganz Europa bereitzustellen.»

Jeff Roy, Präsident von e-STORAGE, fügte hinzu: «Der Einstieg in einen der dynamischsten Speichermärkte Europas durch ein integriertes Projekt wie dieses beweist, wie effektiv sich unsere Technologie an die tatsächlichen Netzanforderungen anpassen lässt. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Axpo in Italien und betrachten diese Vereinbarung als Grundlage für eine langfristige Partnerschaft zur Unterstützung von Kunden in ganz Europa.»

## **Lokale Flexibilität für ein widerstandsfähiges Netz**

Das Rizziconi-Projekt ist eine gezielte Antwort auf die Gegebenheiten in Süditalien, wo die steigende Solarstromerzeugung regelmässig bereits zur Mittagszeit die Aufnahmekapazität des Netzes übersteigt. Batterien, die überschüssigen Strom speichern und zu einem späteren Zeitpunkt ins Netz einspeisen, sind der Schlüssel zur Bewältigung dieser Situation. Kalabrien hatte in der Vergangenheit mit höheren Stromkosten und einer schwächeren Netzanbindung zu kämpfen als Norditalien. Daher ist lokale Flexibilität dort besonders wertvoll.

Das e-STORAGE-System fängt Solarenergie auf, die sonst verloren ginge, und speist sie bei Bedarf wieder ins Netz ein. Dadurch wird das Netz entlastet und die Stromkosten in einer Region Italiens werden gesenkt, die seit langem auf Energie aus dem Norden und anderen weit entfernten Quellen angewiesen ist. Die heute angekündigte Installation ist der erste Schritt einer umfassenderen Zusammenarbeit zwischen e-STORAGE und Axpo, die die beiden Unternehmen nach und nach vertiefen möchten.

Dies ist ein weiterer Schritt bei der Expansion von e-STORAGE in Kontinentaleuropa und zugleich das erste Projekt des Unternehmens in Italien. Die zur Installation im Werk Rizziconi vorgesehenen Batteriezellen sowie das 5-MWh-SolBank-3.0-Packsystem werden in den Fertigungsstätten der Muttergesellschaft Canadian Solar entwickelt und produziert. Kunden profitieren dadurch von vollständiger Lieferkettentransparenz und Regelkonformität.

## **Über Axpo**

Axpo hat die Ambition, mit innovativen Energielösungen eine nachhaltige Zukunft zu ermöglichen. Axpo ist die grösste Schweizer Stromproduzentin und internationale Vorreiterin im Energiehandel und in der Vermarktung von Solar- und Windkraft. Mehr als 7500 Mitarbeitende verbinden Erfahrung und Know-how mit der Leidenschaft für Innovation und der gemeinsamen Suche nach immer besseren Lösungen. Axpo setzt auf innovative Technologien, um die sich stets wandelnden Bedürfnisse ihrer Kunden in über 30 Ländern in Europa, Nordamerika und Asien zu erfüllen.

## **Über Canadian Solar Inc.**

Canadian Solar Inc. (NASDAQ: CSIQ) wurde 2001 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Ontario, Kanada. Das Unternehmen ist ein weltweit führender Konzern im Bereich erneuerbare Energien mit nachgewiesener Expertise in der Herstellung hochwertiger Solaranlagen, der Produktion fortschrittlicher Energiespeicher, der Systemintegration und der schlüsselfertigen Projektabwicklung von Anfang bis Ende.

**e-STORAGE** ist die dezidierte Energiespeichermarke der Gruppe und bietet intelligente Energiespeichersysteme im Netzmasstab sowie für Gewerbe und Industrie, Batterietechnologien und massgeschneiderte Lösungen für kohlenstoffarme Energieversorgung. Weitere Informationen finden Sie im Bereich „Media & PR“ auf [www.csestorage.com](http://www.csestorage.com) sowie auf der [LinkedIn](#)-Seite e-STORAGE.

## Weitere Auskünfte

### **Axpo Holding AG, Corporate Communications**

T 0800 44 11 00 (Schweiz), T +41 56 200 41 10 (international)  
(Erreichbar von 7:30 bis 17:30 Uhr)  
[medien@axpo.com](mailto:medien@axpo.com)

### **Canadian Solar Inc., Kontakt für Investor Relations**

Wina Huang  
Investor Relations  
Canadian Solar Inc.  
[investor@canadiansolar.com](mailto:investor@canadiansolar.com)

Ansprechpartnerin für die Medien bei e-STORAGE  
[media@csestorage.com](mailto:media@csestorage.com)