

Comunicato stampa

(Comunicato ad hoc ai sensi dell'art. 53 RQ)

BKW SA
Media Communication
Viktoriaplatz 2
3013 Berna

BKW realizza in Germania un impianto a batterie di grandi dimensioni con una potenza di 300 MW

Tel. +41 58 477 51 07
media@bkw.ch
www.bkw.ch

Flessibilità importante per l'integrazione delle energie rinnovabili

Berna, 25 giugno 2025

BKW amplia ulteriormente le sue capacità di flessibilità nel mercato energetico: a Waltrop, nella regione tedesca della Renania Settentrionale-Vestfalia, realizzerà un impianto di accumulo a batterie di grandi dimensioni con una potenza di 300 megawatt. L'impianto sarà adibito allo stoccaggio temporaneo di energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili, contribuendo a garantire la stabilità del sistema energetico in un mercato energetico sempre più volatile. Al contempo, BKW potenzia le proprie attività commerciali, laddove gli accumulatori di energia a pronta disponibilità acquisiscono sempre più importanza.



Le batterie contribuiscono alla stabilità in un sistema volatile. (Immagine simbolo)

[Con la strategia «Solutions 2030»](#), BKW si è posta l'obiettivo di ampliare le soluzioni energetiche sostenibili per la propria clientela, investendo a tal fine in impianti per l'accumulo e la produzione di energia. Nel settore delle batterie di grandi

dimensioni, BKW intende costruire entro il 2030 un proprio parco con una potenza superiore a 500 MW. Per raggiungere tale obiettivo strategico, BKW partecipa al progetto del parco di batterie di grandi dimensioni di Waltrop, nei pressi di Dortmund, nella regione tedesca della Renania Settentrionale-Vestfalia.

L'investimento di BKW prevede lo sviluppo, la costruzione e la gestione di un accumulatore a batterie di grandi dimensioni con una potenza di 300 MW e una capacità di stoccaggio di 600 MWh. L'impianto sorgerà su un ex sito industriale nelle immediate vicinanze della rete di trasmissione, una posizione ideale per applicazioni di accumulo ad alta potenza. I costi d'investimento di BKW per il progetto ammontano a oltre 200 milioni di euro. L'inizio dei lavori è previsto per il 2026, mentre la messa in servizio è prevista per il 2028.

Al tempo stesso, BKW partecipa insieme ad altri due partner alla società veicolo Trianel Batteriapark Waltrop GmbH & Co. KG, che predisporrà la struttura per l'intero parco di batterie di grandi dimensioni di Waltrop. Il parco, in una prima fase di sviluppo, avrà una potenza di 900 MW e una capacità di accumulo di 1800 MWh. Il progetto deve ancora essere approvato dall'Ufficio federale anti-cartelli.

Robert Itschner, CEO di BKW: «Con il progetto di Waltrop compiamo un grande passo verso un sistema energetico più flessibile e stabile in Europa. Le batterie di grandi dimensioni ci permettono di immagazzinare le energie rinnovabili in modo intelligente e di commercializzarle in modo mirato. In questo modo, BKW può mettere in campo il suo vasto know-how lungo l'intera catena del valore della transizione energetica: dalla pianificazione delle grandi infrastrutture passando per la loro costruzione e gestione fino alla commercializzazione dell'energia sul mercato.»

La flessibilità offerta dalle batterie di grandi dimensioni non contribuisce solo in modo significativo all'integrazione dell'energia rinnovabile nel sistema energetico, rafforzando così la sicurezza dell'approvvigionamento, bensì offre anche a BKW ulteriori potenziali ricavi nel commercio di energia elettrica a breve termine e nella commercializzazione dell'energia di regolazione. In questo modo BKW intende approfittare della crescente domanda di soluzioni energetiche verdi e strutturate.

Il presente testo contiene dichiarazioni previsionali basate su ipotesi e valutazioni attuali. Queste dichiarazioni sono soggette a rischi e incertezze e i risultati effettivi potrebbero quindi differire in modo significativo dalle aspettative e dalle previsioni qui espresse. Sebbene BKW ritenga che le dichiarazioni previsionali si fondino su presupposti ragionevoli, non può garantire che i risultati attesi saranno effettivamente raggiunti. BKW non è tenuta ad aggiornare le previsioni alla luce di nuove informazioni, eventi futuri o per altri motivi.

Il testo è pubblicato in italiano, tedesco, francese e inglese. Fa fede la versione originale in lingua tedesca.

BKW

Il Gruppo BKW è una società con sede a Berna operante a livello internazionale nel settore dell'energia e delle infrastrutture. Dà lavoro a più di 12 000 dipendenti. Grazie alla sua rete di aziende e alle sue tecnologie innovative, offre ai suoi clienti una competenza completa nei settori Infrastrutture, Edifici ed Energia. L'azienda progetta, costruisce e gestisce infrastrutture per la produzione e l'approvvigionamento di energia per aziende, privati ed enti pubblici, offrendo al contempo modelli aziendali digitali per le energie rinnovabili. Oggi il portafoglio del Gruppo BKW si estende dalla pianificazione e dalla consulenza per il settore dell'engineering nei progetti in ambito energetico, ambientale e delle infrastrutture, passando per offerte integrate per il settore dell'impiantistica edile fino alla costruzione, gestione e manutenzione di reti energetiche e idriche, nonché di reti realizzate per le telecomunicazioni e i trasporti. Con soluzioni d'avanguardia, le aziende del Gruppo BKW realizzano spazi da vivere.

Le azioni nominative di BKW SA sono quotate alla borsa svizzera SIX Swiss Exchange.