

Comunicato stampa

Il primo accordo di tolling a lungo termine nel suo genere sblocca lo stoccaggio su larga scala di batterie in Italia

BKW SA
Media Relations
Viktoriaplatz 2
3013 Berna

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

Zelestra e BKW firmano un innovativo accordo di tolling a lungo termine che consentirà la realizzazione di un importante progetto di accumulo a batterie da 2 GWh in Italia

Berna, 10 Settembre 2025

Zelestra e BKW hanno siglato un innovativo accordo di tolling che permetterà di realizzare uno dei più grandi sistemi di accumulo a batterie in Europa. Il progetto, con una capacità fino a 2 GWh, sorgerà nel Nord Italia. I lavori inizieranno nel 2027 e l'entrata in funzione è prevista nel 2028. L'intesa rafforza la collaborazione tra le due aziende nelle rinnovabili in Italia, dove sono già in costruzione impianti fotovoltaici per 16 MWdc.



Le batterie supportano l'obiettivo di un sistema energetico più flessibile e sostenibile. (Immagine simbolica)

Zelestra, azienda globale delle energie rinnovabili multi-tecnologia e orientata al cliente, ha firmato un accordo di tolling a lungo termine con BKW, società svizzera leader nell'energia e nelle infrastrutture, per la realizzazione di un grande sistema di accumulo a batterie (BESS) fino a 2 GWh nel Nord Italia.

Si tratta di uno dei primi accordi di questo genere nel Paese, che introduce un modello finanziario innovativo dedicato all'accumulo a lungo termine. In base all'intesa, Zelestra metterà a disposizione di BKW parte della capacità produttiva dell'impianto, consentendole di gestire e ottimizzare la flessibilità sul mercato elettrico.

Questa collaborazione tra due partner solidi rende possibile la costruzione di uno dei più grandi progetti di accumulo in Europa e rafforza la strategia di Zelestra di sviluppare soluzioni congiunte per accelerare la decarbonizzazione.

Con l'avvio della fase commerciale, BKW rafforza la propria presenza nelle rinnovabili in Italia e nei sistemi BESS di nuova generazione. La costruzione inizierà nel 2027, con entrata in funzione nel 2028.

Il Nord Italia è un'area caratterizzata da forte domanda di energia da parte delle industrie, da una crescente produzione rinnovabile e dalla progressiva dismissione degli impianti termici. Il nuovo BESS di Zelestra e BKW offrirà più flessibilità alla rete, accelererà l'integrazione delle rinnovabili, sosterrà la decarbonizzazione del parco elettrico nazionale e garantirà maggiore sicurezza degli approvvigionamenti.

L'accordo amplia e consolida la partnership tra Zelestra e BKW. Nel dicembre 2024 le due società avevano già firmato [un PPA decennale](#) che ha reso possibile l'avvio dei progetti solari di Ginosa (Puglia) e Bellomo (Sicilia), per un totale di 16 MWdc.

Martina Nicodemo, Commercial Lead Renewables & BESS Origination Italy di BKW: «L'Italia è uno dei mercati più promettenti per i sistemi di accumulo. Con questa partnership dimostriamo la capacità di BKW di sviluppare soluzioni innovative. Insieme a Zelestra vogliamo contribuire a un sistema energetico più flessibile e sostenibile.»

Bianca Sarbu, Head of Trading & Origination di BKW: «Questo progetto rafforza la nostra presenza in Italia e conferma la volontà di crescere ulteriormente. Con Zelestra condividiamo l'impegno verso la strategia [«Solutions 2030»](#), che punta a espandere le soluzioni verdi e flessibili.»

Eliano Russo, Country Manager di Zelestra in Italia: «Con questo importante progetto di accumulo a batterie supporteremo BKW nell'accesso a energia pulita e affidabile,

offrendo al tempo stesso un'infrastruttura capace di rafforzare la stabilità della rete e accelerare gli obiettivi di decarbonizzazione in Italia.

Come sviluppatore multi-tecnologia, siamo orgogliosi di ampliare la nostra presenza globale nell'accumulo, dopo i progetti già realizzati in Europa, America Latina e India. L'Italia è un mercato strategico per Zelestra: sosteniamo gli ambiziosi obiettivi nazionali su solare e BESS e vogliamo ampliare in modo significativo sia la nostra base clienti che la pipeline progettuale nei prossimi anni.»

Attualmente Zelestra dispone in Italia di un portafoglio maturo di circa 1.400 MW tra fotovoltaico e BESS, e parteciperà quest'anno alle aste MACSE e Capacity Market per l'accumulo e all'asta FER X per il solare.

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. Il portafoglio di BKW in Italia comprende oltre 600 MW di asset, sia propri che di terzi.

Zelestra

Con un portafoglio di 30 GW di progetti carbon-free in 13 Paesi (di cui 5,5 GW già contrattualizzati o in costruzione), Zelestra è un operatore integrato che sviluppa, realizza e gestisce grandi progetti di energia rinnovabile. Secondo BloombergNEF è tra i primi dieci fornitori mondiali di energia pulita per clienti corporate e al secondo posto in Europa, Medio Oriente e Asia. La società è sostenuta dal fondo EQT, che gestisce oltre 273 miliardi di euro di asset.

Contatto stampa Zelestra:

Paul Ferguson

Telefono: +34682814970

E-Mail: pferguson@zelestra.energy