

Comunicato stampa

15 febbraio 2024

Swissgrid Media Service
Bleichemattstrasse 31
Casella postale
5001 Aarau
Svizzera

T +41 58 580 31 00
media@swissgrid.ch
www.swissgrid.ch

Sottostazione di Birr: incendiato un terminale di giunzione

Nella giornata di martedì 13 febbraio 2024 si è incendiato un terminale di giunzione tra un cavo interrato e conduttore aereo della sottostazione da 220 kV di Birr (AG). I pompieri sono riusciti a spegnere rapidamente l'incendio. Il campo di commutazione interessato è stato disalimentato e messo fuori servizio.

Gli specialisti di Swissgrid sono intervenuti immediatamente sul posto. Gli accertamenti volti a stabilire l'esatta entità dell'impatto sono attualmente in corso. Il collegamento alla rete della centrale di riserva di Birr è stato danneggiato a causa dell'incidente. Swissgrid sta effettuando i lavori di riparazione necessari per ripristinare nel più breve tempo possibile l'allacciamento alla rete della linea da 220 kV che collega la sottostazione alla centrale di riserva di Birr.

L'incidente non ha alcun impatto sulla rete ad altissima tensione. La sicurezza di approvvigionamento della rete è stata e viene garantita in ogni momento. Swissgrid è in dialogo costante con le autorità e gli altri partner coinvolti.

Non c'è mai stato alcun pericolo per le persone o per l'ambiente. Il sito della sottostazione si trova vicino a una zona di protezione delle acque sotterranee S3. Le misure necessarie per garantire la qualità del suolo e dell'acqua sono state adottate immediatamente, in collaborazione con le autorità ambientali competenti del Cantone di Argovia e con il responsabile dell'acquedotto del comune di Birr.

Per ulteriori informazioni scrivere all'indirizzo: media@swissgrid.ch oppure chiamare il numero di telefono +41 58 580 31 00.

Con energia verso il futuro

Swissgrid è la società proprietaria della rete nazionale ad altissima tensione. In qualità di proprietaria è responsabile dell'esercizio sicuro e non discriminatorio, della manutenzione, del rinnovo e del potenziamento in modo sostenibile ed efficiente della rete Svizzera. Nelle sedi di Aarau, Prilly, Castione, Landquart, Laufenburg, Ostermundigen e Uznach, Swissgrid impiega circa 800 collaboratori qualificati di 39 nazionalità. In veste di membro dello European Network of Transmission System Operators for Electricity (ENTSO-E), Swissgrid assolve anche funzioni in materia di pianificazione di rete, di sistema di gestione e di configurazione del mercato nel quadro dello scambio di corrente elettrica in Europa. Diverse aziende elettriche svizzere detengono insieme la maggioranza del capitale azionario di Swissgrid.