

Comunicato stampa

20 aprile 2026

Swissgrid Media Service
Bleichemattstrasse 31
Casella postale
5001 Aarau
Svizzera

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

Esercizio 2025: focus sulla rete del futuro

- **Publicata la Rete strategica 2040: 31 progetti di rete per il futuro energetico**
- **281,2 milioni di franchi investiti nella rete di trasmissione**
- **100 percento di disponibilità della rete nonostante la gestione impegnativa**
- **91,7 milioni di franchi di risultato d'esercizio con il modello aziendale regolamentato**
- **Accelerazione della rete e accordo sull'energia elettrica sono fattori chiave per il futuro**

Nel 2025 Swissgrid ha adempiuto al suo mandato principale, con una disponibilità della rete pari al 100 per cento. La rete di trasmissione ha trasportato circa 70,5 terawattora di energia elettrica, restando così sempre disponibile, in un contesto in cui la gestione stabile della rete di trasmissione sta diventando sempre più impegnativa.

Rete strategica 2040: il piano per il futuro dell'energia

Nell'aprile 2025, Swissgrid ha pubblicato la Rete strategica 2040, presentando un piano chiaro per la rete del futuro. Swissgrid ha identificato 31 progetti di rete chiave da realizzare entro il 2040. Con investimenti per un totale di circa 5,5 miliardi di franchi, Swissgrid adatta la rete di trasmissione al futuro energetico. Swissgrid rafforza 400 chilometri di linee esistenti, costruisce 790 chilometri di nuove linee e ne smantella altrettanti.

Nell'esercizio in esame, diversi progetti di rete hanno raggiunto importanti traguardi. Ad esempio, Swissgrid ha ottenuto la licenza di costruzione per la linea da 220 chilovolt nella nuova galleria del tunnel stradale del Gottardo. In questo modo, si raggruppano due importanti infrastrutture nazionali e Swissgrid potrà smantellare la linea esistente sul passo del Gottardo. Un altro esempio è la modernizzazione della sottostazione di Bonaduz, dove le specialiste e gli specialisti di Swissgrid hanno messo in servizio un nuovo trasformatore, rafforzando ulteriormente la sicurezza dell'approvvigionamento in Svizzera. Tuttavia, l'ampliamento e la modernizzazione della rete di trasmissione procedono lentamente a causa delle lunghe procedure di approvazione. Il disegno di legge «Accelerazione della rete», in discussione nelle Camere federali, è un passo importante per accelerare le procedure.

Gestione della rete e innovazione: con l'energia di regolazione dagli impianti fotovoltaici maggiore stabilità

La trasformazione del sistema energetico sta rendendo più impegnativa la gestione della rete. Per questo motivo, Swissgrid ha portato avanti importanti innovazioni. Con il progetto pilota PV4Balancing, il potenziale di flessibilità degli impianti fotovoltaici sarà utilizzato in futuro anche

Comunicato stampa

20 aprile 2026

per stabilizzare la rete. In questo modo, gli impianti fotovoltaici forniscono energia di regolazione e contribuiscono attivamente alla stabilità della rete.

Inoltre, un software sviluppato internamente supporta l'uso ottimale dell'energia di regolazione nella gestione quotidiana della rete. Il sistema, supportato dall'intelligenza artificiale, prevede il fabbisogno di energia di regolazione e attiva automaticamente, fino a una certa soglia, il prodotto di regolazione ottimale. Questa soluzione ha permesso di risparmiare circa 20 milioni di euro in costi per l'energia di regolazione nell'esercizio di riferimento, aumentando così anche l'efficienza dell'esercizio della rete di trasmissione. Si tratta di un ulteriore passo avanti di Swissgrid nel suo impegno a mantenere il più possibile bassi i costi per le consumatrici e i consumatori di elettricità.

Accordo sull'energia elettrica per un approvvigionamento elettrico sicuro

In inverno, la Svizzera produce troppo poca corrente elettrica e dipende dalle importazioni. In estate, invece, la produzione è spesso superiore al consumo e la Svizzera esporta corrente. Questo scambio di elettricità richiede capacità garantite sulle linee di trasporto transfrontaliero. L'accordo sull'energia elettrica garantirebbe queste capacità. Inoltre, l'accordo sull'energia elettrica consentirebbe a Swissgrid di acquistare energia di regolazione sulle piattaforme europee, il che rafforzerebbe la gestione sicura della rete e la concorrenza, poiché queste piattaforme sono più grandi e più liquide di un mercato nazionale. L'adozione dell'accordo sull'energia elettrica ridurrebbe quindi i costi per la stabilità della rete e rafforzerebbe la gestione sicura e stabile della rete e la sicurezza dell'approvvigionamento elettrico della Svizzera.

Obiettivi climatici nella catena del valore

Nell'esercizio in esame Swissgrid ha ottenuto risultati migliori in vari rating di sostenibilità, il che sottolinea l'attuazione coerente della strategia di sostenibilità e il successo dell'ulteriore sviluppo in questo settore. Oltre agli obiettivi «zero emissioni nette» (Scope 1 e 2), Swissgrid ha definito ulteriori obiettivi climatici basati su dati scientifici per le emissioni indirette (Scope 3) e un corrispondente piano di decarbonizzazione. Swissgrid contribuisce quindi a rendere il sistema energetico più rispettoso del clima e si assume anche la responsabilità di ridurre i gas serra lungo la propria catena del valore.

La performance aziendale rimane stabile

Nell'esercizio 2025 Swissgrid ha conseguito un risultato netto di 91,7 milioni di franchi (2024: CHF 103,8 mio.). Questa diminuzione è dovuta all'obbligo normativo di ridurre la sottocopertura e ai conseguenti minori interessi sulle differenze di copertura. Il Consiglio di amministrazione richiede all'Assemblea generale di distribuire un dividendo di 45,8 milioni di franchi (2024: CHF 51,9 mio.).

Comunicato stampa

20 aprile 2026

Swissgrid ha continuato a investire nella modernizzazione e nell'ulteriore sviluppo della rete di trasmissione. Nell'esercizio in esame, gli investimenti totali sono stati pari a 356,6 milioni di franchi (2024: CHF 323,7 mio.). Di questi, 281,2 milioni di franchi sono stati destinati all'ampliamento della rete (2024: CHF 256,3 mio.) e 15,3 milioni di franchi alla manutenzione (2024: CHF 14,3 mio.).

I costi di approvvigionamento, esclusa la riserva di energia elettrica e i costi condivisi, sono scesi a 462,6 milioni di franchi (2024: CHF 684,5 mio.). L'ottimizzazione dei processi di approvvigionamento e l'utilizzo della soluzione IA «Optimizer energia di regolazione» hanno contribuito in modo significativo a questo risultato, riducendo le spese per l'approvvigionamento delle perdite di potenza attiva e dei costi per l'energia di regolazione. I costi per l'energia di regolazione (costi di approvvigionamento: CHF 177,3 mio.) vengono addebitati ai gruppi di bilancio (fatturato: CHF 295,8 mio.). Come previsto, nell'esercizio 2025 le tariffe più basse per la rete di trasmissione hanno portato a un calo del fatturato netto a 1481,6 milioni di franchi (2024: CHF 1825,1 mio.), esclusa la riserva di energia elettrica.

I costi di approvvigionamento per i compiti trasferiti a Swissgrid dalla Confederazione ammontano a 205,1 milioni di franchi (2024: CHF 186,5 mio.) per la riserva di energia elettrica e a 103,2 milioni di franchi per i costi condivisi, che comprendono i costi per il potenziamento delle reti di distribuzione e gli aiuti alle industrie dell'acciaio e dell'alluminio.

Il risultato d'esercizio di Swissgrid deriva dal modello aziendale fortemente regolamentato e dipende in larga misura dal WACC per i gestori di rete stabilito dal DATEC, motivo per cui Swissgrid prevede per il 2026 un risultato leggermente inferiore a quello dell'esercizio in esame.

[Cliccare qui per il rapporto di gestione 2025 integrale \(in tedesco\)](#)

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 più di 900 collaboratori qualificati di 40 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.