

La stabilità della rete è una priorità assoluta

Conferenza stampa di bilancio 2022

Aarau, 27 aprile 2022

1 Retrospektiva del 2021

2 Risultato finanziario 2021 / Previsione finanziaria

3 La stabilità della rete è una priorità assoluta

4 Sessione domande e risposte

Swissgrid si trova in un momento particolarmente delicato



Senza sicurezza dell'approvvigionamento non vi è sicurezza della rete



Collaboriamo a stretto contatto con partner nazionali e internazionali



Costruiamo la rete ad altissima tensione del futuro



Troviamo soluzioni innovative per l'esercizio e la manutenzione della rete ad altissima tensione

Collaboriamo a stretto contatto con partner nazionali e internazionali



- Rapporto di esperti: Swissgrid sta lavorando con il settore per sviluppare un pacchetto di misure per la sicurezza dell'approvvigionamento a lungo termine e per garantire la stabilità della rete in Svizzera.



- Swissgrid ribadisce il suo impegno per collaborare con i partner europei a livello tecnico.

Costruiamo la rete ad altissima tensione del futuro



- I lavori di costruzione della linea Chamoson - Chippis e La Bâtiaz - Le Verney saranno completati nel 2022.
- Sono stati fatti importanti progressi nella realizzazione dei progetti di rete Pradella - La Punt e Mörel-Filet - Ernen.

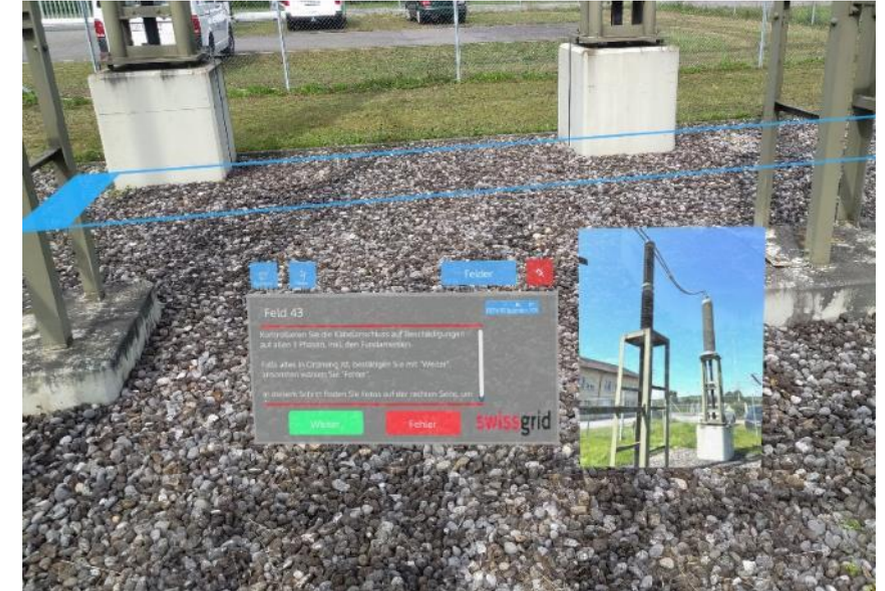


- È stata presentata la procedura del piano settoriale per la linea Marmorera - Tinizong e Innertkirchen - Mettlen.
- I progetti Airolo - Lavorgo, Chippis - Mörel e Bickigen - Chippis sono in fase di procedura di approvazione dei piani.



- Sono iniziati i lavori per la "Rete strategica 2040".
- Sulla base del modello di scenario per la Svizzera, Swissgrid prepara la pianificazione pluriennale della rete in coordinamento con i gestori delle reti di distribuzione e i gestori delle reti di trasmissione europee.

Troviamo soluzioni innovative per l'esercizio e la manutenzione della rete ad altissima tensione



- La piattaforma Crowd Balancing Platform Equigy ha trovato nell'austriaco APG un nuovo gestore di rete.
- Swissgrid ha lanciato un progetto pilota con ewz che si incentra sulla cooperazione tra gestori di reti di distribuzione e di trasmissione.

- L'utilizzo dei droni nella gestione delle risorse è stato portato avanti con successo.
- Il progetto aumenta la precisione e l'efficienza della misurazione della corrosione, ha un impatto positivo sulla gestione del sistema e contribuisce a prevenirne la congestione.

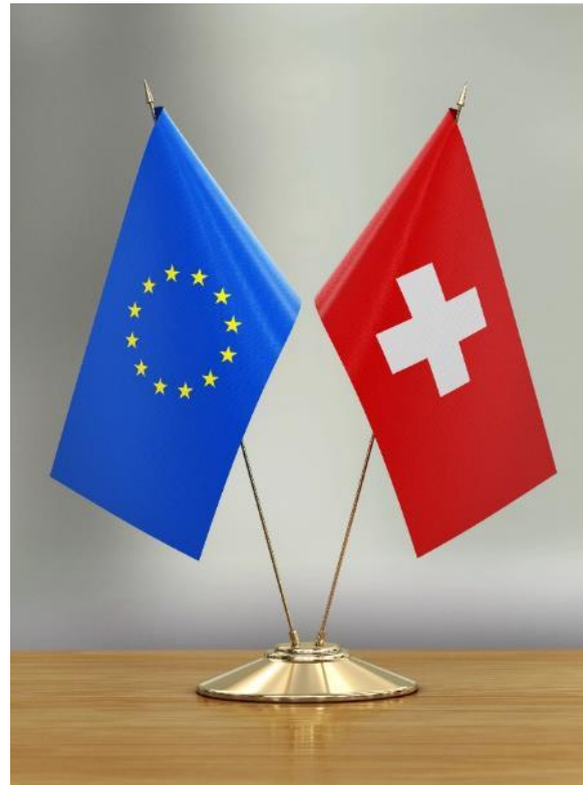
- Swissgrid ha avviato un progetto di realtà aumentata per l'ispezione degli impianti.
- La tecnologia AR offre l'opportunità di ottimizzare e standardizzare i processi di Swissgrid.

Con noi la corrente scorre. Per la Svizzera. Oggi e domani.

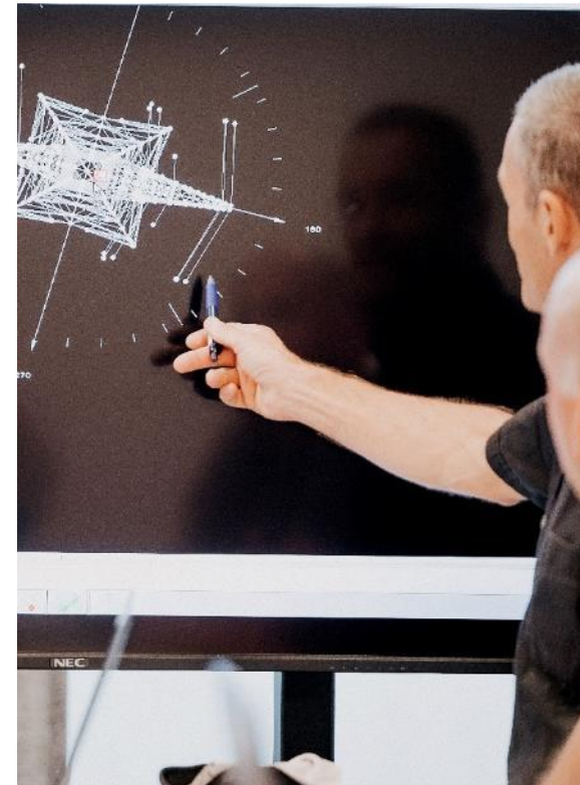
Swissgrid fa tutto ciò che è in suo potere per garantire la sicurezza dell'approvvigionamento della rete svizzera.



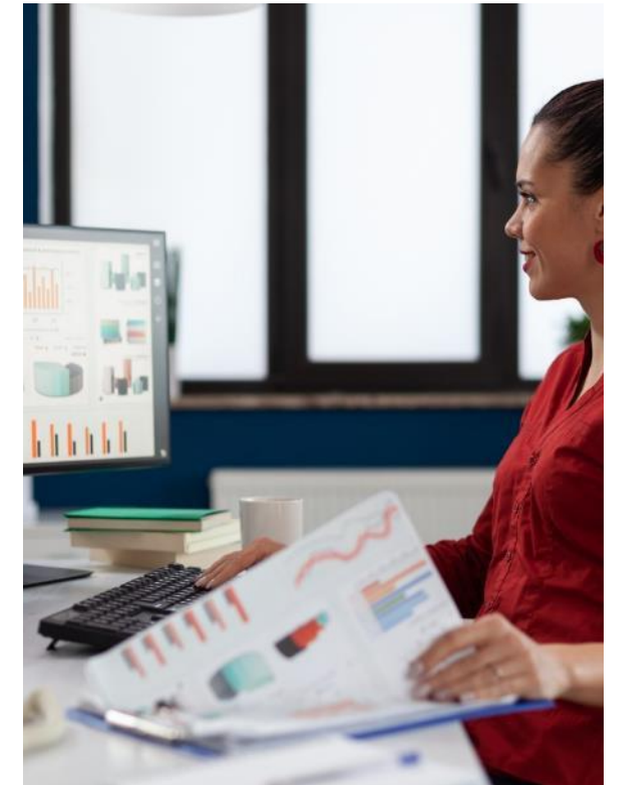
Swissgrid ribadisce il suo impegno nel collaborare con i partner europei.



Swissgrid sta portando avanti la digitalizzazione e l'automazione dei processi aziendali per una maggiore efficienza.



In un contesto difficile, Swissgrid ha ottenuto un risultato solido e può quindi rafforzare ulteriormente la sua base a livello finanziario.



**Non esiste sicurezza dell'approvvigionamento
senza sicurezza della rete!**

-
- 1 Retrospektiva del 2021**
 - 2 Risultato finanziario 2021 / Previsione finanziaria**
 - 3 La stabilità della rete è una priorità assoluta**
 - 4 Sessione domande e risposte**

Risultato finanziario 2021

Prospettive finanziarie

Doris Barnert
Responsabile Corporate Services / CFO

Aarau, 27 aprile 2022

Swissgrid ottiene un solido risultato finanziario in un contesto difficile



Swissgrid gestisce gli impianti di una delle infrastrutture più importanti della Svizzera.

Oggi la Svizzera dispone di approvvigionamento elettrico sicuro e stabilità della rete.

Swissgrid sta facendo la sua parte per garantire che questa condizione continui anche in futuro. Per raggiungere questo obiettivo, Swissgrid avrà bisogno di stabilità finanziaria anche nell'avvenire.



Nel 2021 Swissgrid ha raggiunto un **EBIT di CHF 204,3 mio (+ CHF 87,6 mio)**. L'aumento è dovuto in particolare agli effetti normativi una tantum dell'indennizzo finale per l'acquisizione della rete.

Swissgrid ha ottenuto un **risultato annuale di CHF 106,2 mio (+40%)**.



Il **totale di bilancio** alla fine del 2021 era di CHF 3,5 mia.

L' **indice di capitale proprio** è sceso al 35,7% (-3,4%) dovuto all'aumento del totale di bilancio.

Completamento della transazione della rete di trasmissione



Con l'indennizzo finale agli ex proprietari della rete di trasmissione, avvenuta nel 2021, si è conclusa in Svizzera la **più grande e complessa transazione mai prevista dalla legge fino a oggi.**



Questo trasferimento della rete di trasmissione, come previsto dalla legge sull'approvvigionamento elettrico, ha coinvolto **più di 17 000 impianti** per un **valore complessivo** di circa **CHF 3,0 mia.**



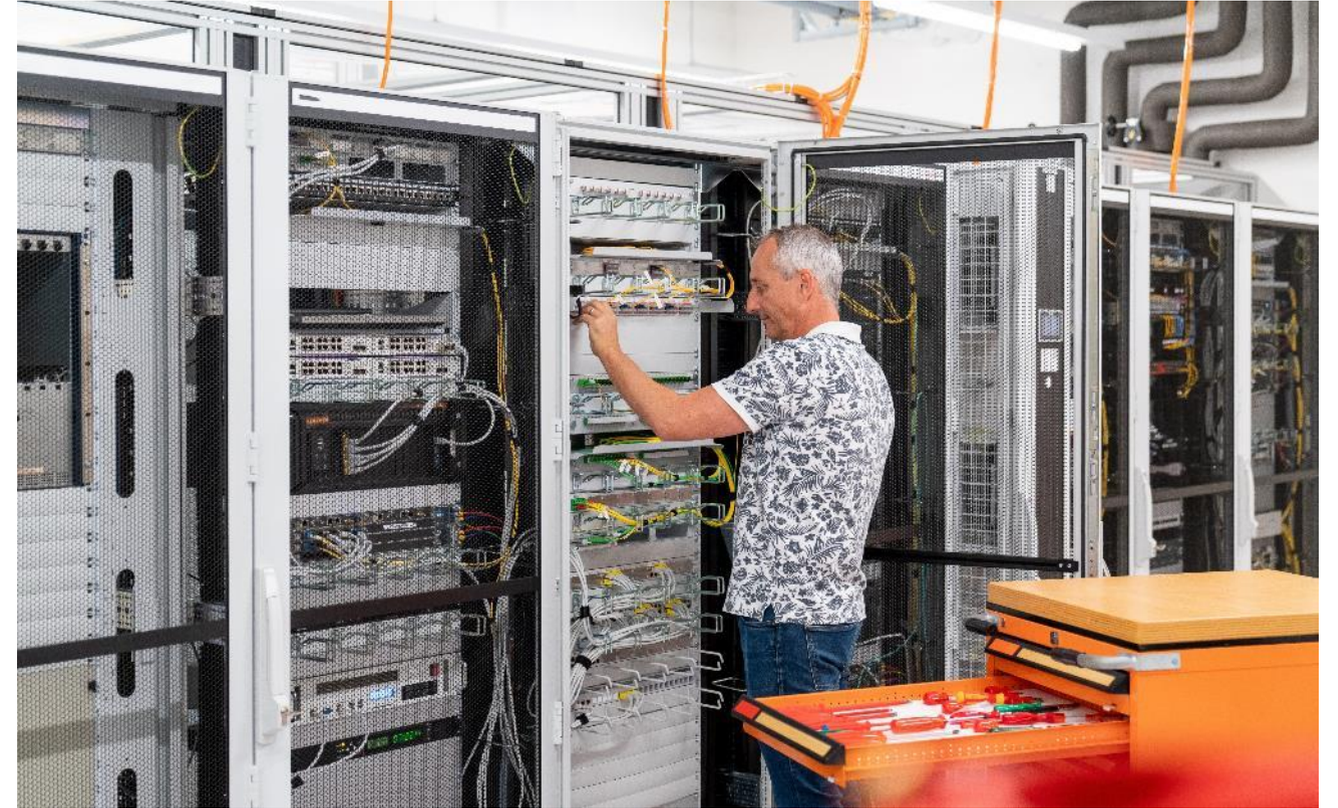
L'indennizzo finale ha comportato un aumento dell'attivo immobilizzato di CHF 117,4 mio al 1° gennaio 2021 e un aumento del capitale proprio di CHF 35,2 mio.

L'indenizzo finale ha anche influenzato positivamente il risultato d'esercizio dovuto agli effetti normativi.

Investimenti nella rete di trasmissione e nella sicurezza



Swissgrid ha investito CHF 178,9 mio (+11,1%) nell'infrastruttura di rete nel 2021.



Il **volume** complessivo degli investimenti in infrastrutture e sicurezza è stato di CHF 208,6 mio (+17%).

Prezzi dell'energia elettrica sui mercati spot e a termine



Da mesi il mercato dell'elettricità è caratterizzato da un **aumento straordinario dei prezzi** e da una loro volatilità persistente.



Swissgrid non gestisce lo scambio di energia elettrica, ma acquista potenza di regolazione ed energia PSRS per stabilizzare la rete elettrica.

I **costi di approvvigionamento** dipendono dall'andamento dei prezzi sui mercati dell'elettricità. Swissgrid può raccogliergli nei futuri cicli tariffari.



In seguito al forte aumento dei prezzi dell'elettricità nel secondo semestre 2021, le **spese di approvvigionamento** sono aumentate di CHF 189,0 mio a CHF 417,5 mio, mentre il **fatturato netto** è aumentato di CHF 126,9 mio a CHF 715,1 mio rispetto all'anno precedente.

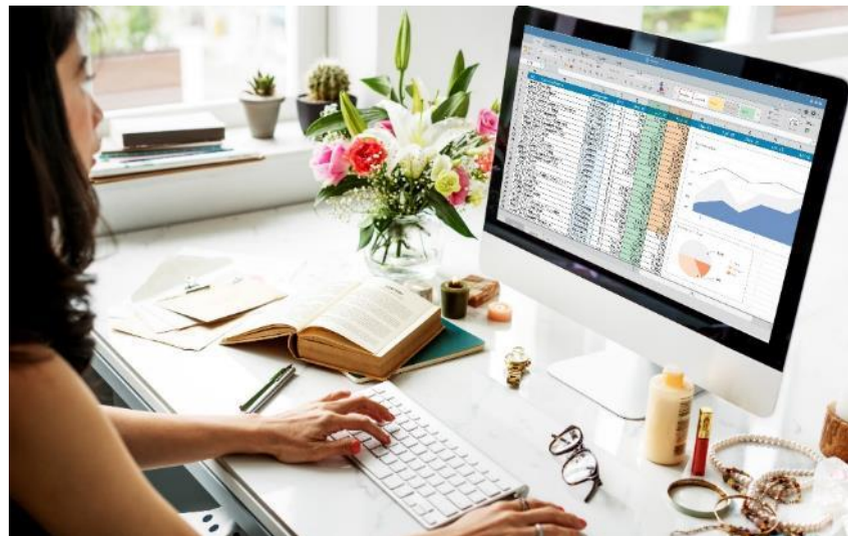
Previsioni finanziarie dal 2022



L' **EBIT** (esclusi gli effetti una tantum normativi nel 2021) e il **risultato d'esercizio** aumenteranno leggermente nei prossimi anni*.

Il modello commerciale normativo di Swissgrid si basa su un approccio "cost-plus".

*ceteris paribus



Nei prossimi anni*, il **patrimonio netto** aumenterà costantemente e il **coefficiente di capitale proprio** aumenterà leggermente.



Con gli **investimenti** nell'ampliamento dell'infrastruttura di rete e nell'esercizio sicuro della rete, il **debito finanziario netto** aumenterà leggermente.

Swissgrid è anche solidamente orientata verso il futuro.

Il nostro contributo per la sostenibilità



- Swissgrid è da sempre impegnata in un'azione aziendale a lungo termine e sostenibile. In futuro, l'**azienda** dovrà puntare ancora di più sulla sostenibilità.
- In Swissgrid la sostenibilità comprende le dimensioni ecologica, economica e sociale.
- Swissgrid sta creando un sistema di reporting per la sostenibilità.
- Swissgrid attribuisce ancora più importanza alla sostenibilità negli acquisti, contribuendo così agli obiettivi climatici 2050 della Svizzera.

-
- 1 Retrospektiva del 2021**
 - 2 Risultato finanziario 2021 / Previsione finanziaria**
 - 3 La stabilità della rete è una priorità assoluta**
 - 4 Sessione domande e risposte**

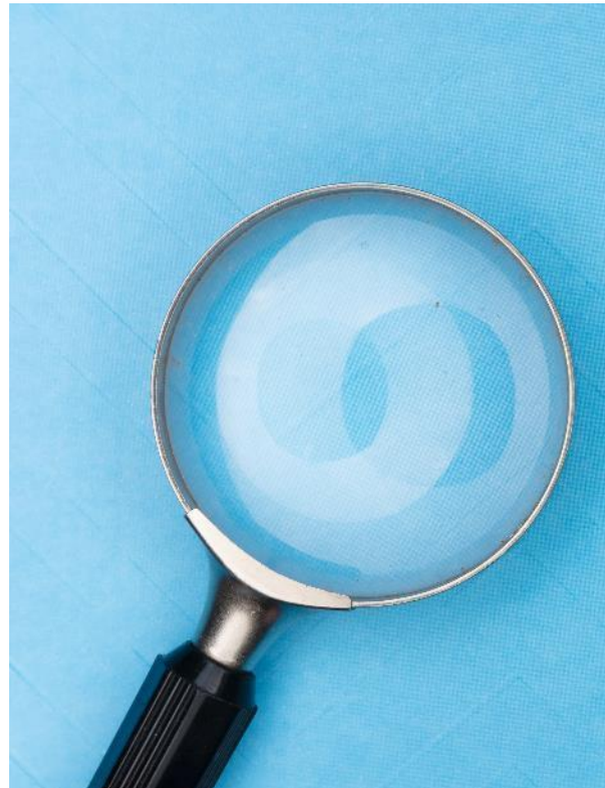
È necessario adottare misure per la stabilità della rete a lungo termine e per la sicurezza dell'approvvigionamento

Per completare la riserva in energia prevista è necessaria una riserva strategica.

Per la gestione della riserva in energia sono necessari nuovi ruoli e assegnazioni di competenze.

È necessario accelerare le procedure e fornire incentivi per l'ampliamento delle capacità di produzione interne.

Sono necessarie soluzioni a livello intergovernativo.



La riserva strategica completa la riserva in energia prevista



Riserva in energia

Principalmente dall'energia dell'impianto di accumulazione esistente (ma aperta alla tecnologia)

Obiettivo: Prevenzione dell'esaurimento prematuro delle riserve a fine inverno e in primavera



Riserva strategica

Nuove centrali elettriche di riserva al di fuori del mercato (tecnologia aperta)

Obiettivo: Superare situazioni di carenza impreviste

Sono necessari due nuovi ruoli e incarichi a livello di competenze



Watchdog

Assicura un sistema di monitoraggio adeguato

Il ruolo potrebbe essere assegnato all'Ufficio federale dell'energia o alla Commissione federale dell'energia elettrica.



Supplier of Reserve (SOR)

- Funge puramente da agente di liquidazione (gare d'appalto e liquidazione)
- Il ruolo dovrebbe essere assegnato a un organismo indipendente.

È necessario prevenire un deficit energetico strutturale

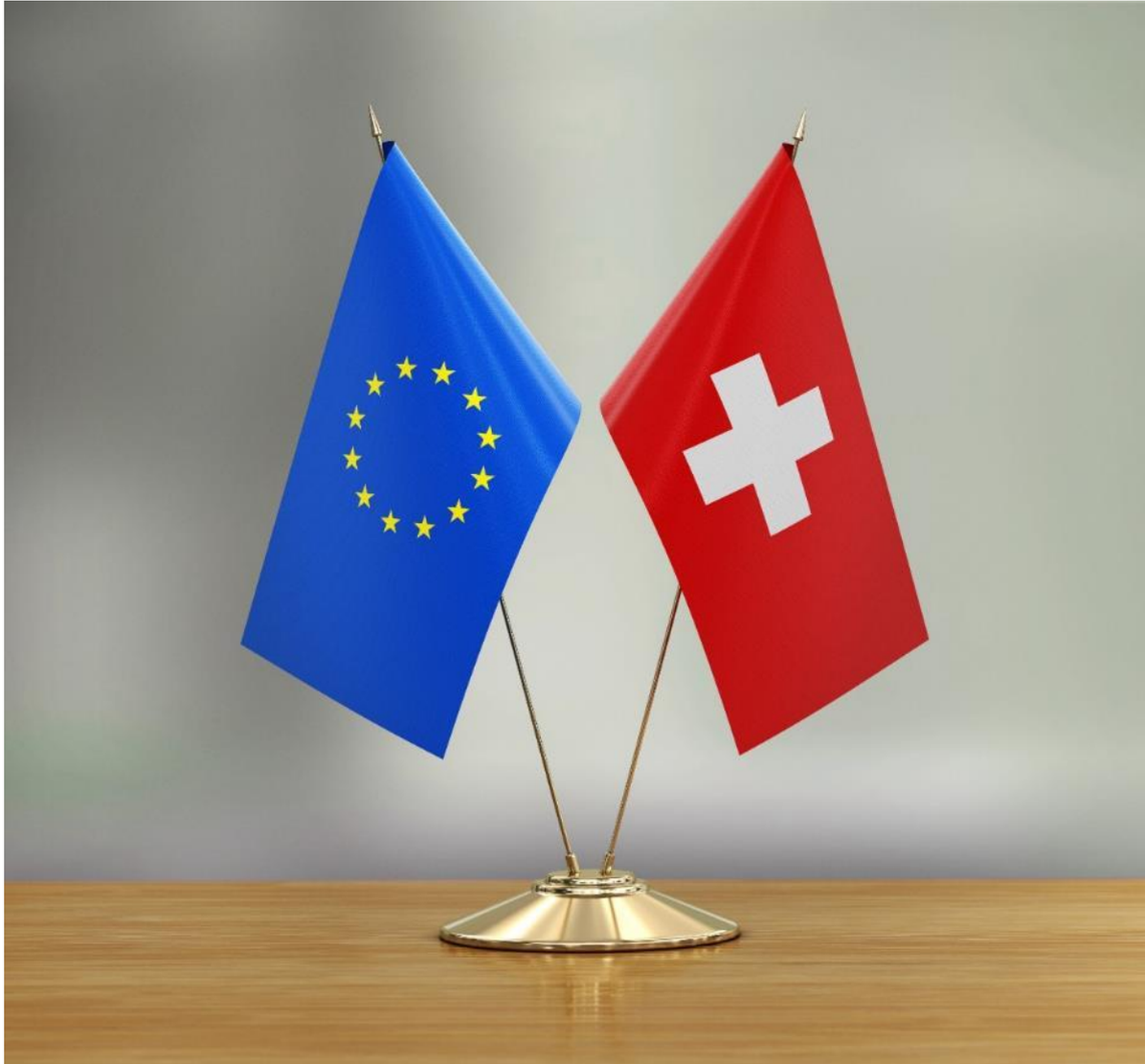


Devono essere accelerati i processi di approvazione per lo sviluppo e l'ampliamento della rete e per i nuovi impianti di produzione.



Si dovrebbe dare un forte peso agli incentivi per l'ampliamento e il mantenimento della produzione di energia elettrica interna.

Un accordo intergovernativo è una soluzione transitoria



A titolo di soluzione provvisoria, Swissgrid sostiene un accordo intergovernativo puramente tecnico con l'UE.

- Adeguata considerazione della Svizzera nei calcoli della capacità
- Partecipazione alle piattaforme energetiche regolate dall'UE (TERRE, MARI & PICASSO), che sono essenziali per la sicurezza della rete
- Riduzione dei flussi non pianificati attraverso la Svizzera
- Garanzia delle massime capacità di importazione possibili

I contratti tra operatori di sistemi di trasmissione non rappresentano una soluzione sostenibile

Contratto con la regione «Italy North»



- Il contratto è stato concluso nel dicembre 2021.
- Swissgrid sarà coinvolta nei metodi di calcolo della capacità transfrontaliera, nei processi di redispatch e di coordinamento della sicurezza.
- Nonostante ciò, il contratto è valido unicamente per 12 mesi e non include tutti gli aspetti di rilievo.

Contratto con la regione «CORE»



- Swissgrid ha firmato un accordo di progetto con «CORE» ed è coinvolta in alcuni sviluppi.
- È stato approvato un concetto per il calcolo della capacità; il contratto operativo deve ancora essere negoziato
- Swissgrid non è ancora presente in tutti i metodi. Una possibile conclusione del contratto del contratto non è prevista prima del 2023.

La politica deve stabilire qual è la giusta direzione



Sessione domande e risposte

Aarau, 27 aprile 2022

Grazie per il vostro interesse

Swissgrid SA
Bleichemattstrasse 31
Casella postale
5001 Aarau
Svizzera

