

Comunicato stampa
14 settembre 2023

Swissgrid Media Service
Bleichemattstrasse 31
Casella postale
5001 Aarau
Svizzera

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

Acquistata la terza tranches della riserva idroelettrica per il prossimo inverno

In conformità con l'ordinanza sulla costituzione di una riserva di energia elettrica (OREI), Swissgrid ha acquistato oggi la terza tranches della riserva idroelettrica per il prossimo inverno nell'ambito di una procedura di gara di appalto. La Commissione federale dell'energia elettrica (ECom) ha esaminato le offerte e approvato le aggiudicazioni. È stato acquistato un volume totale di energia di 83 GWh a un prezzo medio di 66,41 euro/MWh. La riserva idroelettrica è parte delle misure adottate dal Consiglio federale per rafforzare la sicurezza dell'approvvigionamento. Secondo i parametri della ECom, una quantità di energia globale di 400 GWh, con una tolleranza di più/meno 133 GWh, sarà tenuta a disposizione nella riserva dal 1° febbraio 2024 al 13 maggio 2024 e richiesta solo in caso di necessità.

Conformemente all'ordinanza sulla costituzione di una riserva di energia elettrica (OREI), Swissgrid ha acquistato la quantità di energia indicata dalla ECom nell'ambito di una procedura di gara di appalto. Swissgrid ha ammesso alla partecipazione tutti i gestori di impianti idroelettrici ad accumulazione che alimentano la zona di regolazione svizzera e sono in grado di offrire un prodotto che soddisfa i parametri di riferimento. In conformità con la direttiva 3/2023 di ECom («Parametri per la costituzione di una riserva idroelettrica nell'anno idrologico 2023/2024»), l'approvvigionamento avverrà mediante gare di appalto parziali scaglionate nel periodo compreso tra maggio e settembre 2023.

Alla gara d'appalto della terza tranches hanno partecipato 14 gestori di impianti ad accumulazione che hanno offerto un volume di energia totale pari a 456 GWh. Le offerte ricevute sono state presentate alla ECom. Dopo l'esame delle offerte da parte della stessa, le aggiudicazioni sono state approvate. È stato acquistato un volume totale di energia di 83 GWh a un prezzo medio di 66,41 euro/MWh. Secondo la ECom, ciò significa che per l'inverno 2023/24 è stata acquistata l'intera quantità di riserva pianificata di 400 GWh.

Le aste per le prime due tranches della riserva idroelettrica per l'inverno 2023/24 sono state chiuse rispettivamente il 25 maggio e il 6 luglio 2023. Nella prima tranches sono stati aggiudicati 165 GWh a un prezzo medio di 162,6 euro/MWh, nella seconda 152 GWh a un prezzo medio di 152,14 euro/MWh. Per l'inverno 2023/24 è stato acquistato un volume totale di 400 GWh (2022: 400 GWh) a un prezzo medio di 138,67 Euro/MWh (anno precedente: 739.97 euro/MWh). Nell'anno in corso, la riserva idroelettrica costa l'81% in meno rispetto all'anno precedente.

Comunicato stampa

14 settembre 2023

Costi di messa a disposizione e richiesta della riserva idroelettrica

I costi per la riserva dell'acqua («corrispettivo per il mantenimento della riserva») sono finanziati da Swissgrid attraverso una tariffa separata denominata «Riserva di energia elettrica». Pertanto, sono a carico di tutte le consumatrici e di tutti i consumatori svizzeri di corrente in base al proprio consumo. La nuova tariffa sarà applicata per la prima volta nel 2024 e ammonterà a 1.20 centesimi/kWh per l'anno 2024.

I costi di un'eventuale richiesta di energia della riserva idroelettrica sono a carico degli attori del mercato richiedente (gruppi di bilancio).

Procedura

La riserva idroelettrica prevede che gli impianti ad accumulazione siano tenuti a conservare, dietro un corrispettivo, una determinata quantità di energia che può essere richiesta in caso di necessità. La riserva è utilizzata quando l'offerta sul mercato non riesce più a soddisfare la domanda. L'attore di mercato (gruppo di bilancio) la cui domanda non può essere soddisfatta comunica la propria richiesta alla società di rete nazionale Swissgrid che richiede poi l'energia di riserva necessaria ai fornitori delle riserve.

La riserva idroelettrica come misura per rafforzare la sicurezza dell'approvvigionamento

A gennaio 2023, il Consiglio federale ha approvato l'ordinanza sulla costituzione di una riserva di energia elettrica per l'inverno (ordinanza sulla riserva invernale), entrata in vigore il 15 febbraio 2023. Regola l'uso della riserva idroelettrica e delle centrali di riserva, del pool dei gruppi di emergenza e degli impianti di cogenerazione di energia elettrica e termica per rafforzare l'approvvigionamento energetico invernale in Svizzera. Il 13 aprile 2023, la ECom ha formalmente emesso e pubblicato i parametri per la costituzione di una riserva idroelettrica nell'anno idrologico 2023/2024 che costituiscono la base per la gara di appalto della riserva idroelettrica organizzata da Swissgrid. Per l'anno idrologico 2023/24, la riserva di energia idroelettrica sarà acquistata in base a questi parametri mediante gare di appalto parziali scaglionate nel periodo che va da maggio 2023 a settembre 2023.

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

Comunicato stampa

14 settembre 2023

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 700 collaboratori qualificati di 33 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.