

Newsletter 7/2024 della ElCom

Berna, 31.7.2024

Acquisita la prima quota parte della riserva idroelettrica per il prossimo inverno

La prima tornata del bando pubblico per la costituzione della riserva idroelettrica per l'inverno 2024/2025 si è conclusa il 25 luglio 2024. Nel quadro del primo bando pubblico parziale sono state aggiudicate offerte dell'ordine di 63 gigawattora (GWh). La prima quota parte rientra nei parametri previsti dalla Commissione federale dell'energia elettrica (ElCom) per l'acquisto di una riserva idroelettrica pari in totale a 300 GWh +/- 100 GWh. Il costo della prima quota parte ammonta a 3.3 milioni di euro.

Vai al comunicato stampa

Parere della ElCom concernente il WACC

Nell'ambito della consultazione concernente la revisione dell'ordinanza sull'approvvigionamento elettrico la Elcom si è espressa in merito al rendimento del capitale investito nella rete elettrica e negli impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili beneficiari di contributi di promozione.

Vai al parere (non disponibile in italiano)

Comunicazione: Equilibrio delle zone di regolazione

L'equilibrio costante fra produzione e consumo di energia elettrica è un requisito fondamentale per l'esercizio sicuro della rete. In caso di squilibri, come nel caso di un guasto a una centrale elettrica o di scostamenti significativi del consumo o della produzione di elettricità rispetto alle previsioni, il gestore della rete di trasporto Swissgrid ha la responsabilità di garantire la sicurezza della rete attraverso l'utilizzo di energia di regolazione. I relativi costi vengono fatturati da Swissgrid come energia di compensazione.

Il 22 aprile 2024 si è verificato il più grande squilibrio finora registrato nel 2024 nella zona di regolazione Svizzera.

La notizia è stata riportata anche dai media, sebbene le dimensioni dell'evento e le cause siano state presentate in modo confuso e talvolta non corretto. La ElCom ha pubblicato una comunicazione sull'accaduto per fare chiarezza.

Vai alla comunicazione

Rapporto sulla qualità dell'approvvigionamento elettrico 2023

La Svizzera continua a essere tra i Paesi con la più alta qualità dell'approvvigionamento elettrico in Europa. Come negli anni precedenti, la ElCom calcola la qualità dell'approvvigionamento sulla base delle interruzioni di durata superiore ai tre minuti notificate dai 91 principali gestori di rete in Svizzera, che rappresentano l'88 per cento dell'energia fornita in Svizzera. L'indicatore SAIDI (System Average Interruption Duration Index) descrive la durata media annuale delle interruzioni dell'approvvigionamento per consumatore finale in Svizzera. Nel 2023 tale valore è stato di 18 minuti, ossia due minuti in più rispetto al 2022. L'indicatore SAIFI (System Average Interruption Frequency Index) indica la frequenza media annuale delle interruzioni dell'approvvigionamento per consumatore finale in Svizzera. Nel 2023 si sono verificate mediamente 0,33 interruzioni per consumatore finale; ciò significa che la qualità dell'approvvigionamento elettrico in Svizzera si situa a un livello molto alto.

Vai al rapporto

Tutorial online sul sistema per la fornitura di dati EDES e sulla contabilità analitica 2024

Anche quest'anno la Segreteria tecnica della ElCom offre tutorial online sul sistema per la fornitura di dati EDES e sulla contabilità analitica. Potrete trovare consigli e suggerimenti su come utilizzare i moduli in modo efficiente, nonché su singoli argomenti relativi alla contabilità analitica e ai moduli tariffari. Le date sono pubblicate sul sito della ElCom. Per ragioni tecniche, sono ammessi al massimo 90 partecipanti per data.

Tedesco:

Martedì 12 agosto 2024 ore 13.30 - 16.00

Francese (italiano incluso): Martedì 6 agosto 2024, ore 9.00 - 11.30

Vi aspettiamo numerosi!

Vai alle date e all'iscrizione

Per ulteriori informazioni:

Antonia Adam, Media e comunicazione
Commissione federale dell'energia elettrica ElCom
Segreteria della Commissione
Christoffelgasse 5
CH-3003 Berna
Tel. +41 58 466 89 99
antonia.adam@elcom.admin.ch
www.elcom.admin.ch