

Newsletter 07/2020 della ElCom

Berna, 29.07.2020

Comunicazione «Modello di applicazione del consumo proprio»

Per «modello di applicazione» si intende la vendita di energia sul luogo di produzione senza la costituzione di un raggruppamento ai fini del consumo proprio. Nella sua Newsletter 09/19, la ElCom aveva comunicato di giudicare inammissibile un «modello di applicazione semplificato» e formulato requisiti per un modello di applicazione ammissibile. In seguito sono sorte diverse domande. Di conseguenza, nella nuova comunicazione «Modello di applicazione del consumo proprio» sono definiti in modo più dettagliato i requisiti dei modelli di applicazione ammissibili e sono stabilite scadenze per una definizione conforme al diritto di tali modelli.

Comunicazione

Sicurezza di approvvigionamento in Svizzera 2020

Il rapporto della ElCom sulla sicurezza dell'approvvigionamento elettrico in Svizzera 2020 è ora disponibile. Per la valutazione della sicurezza di approvvigionamento, la ElCom si fonda, tra l'altro, su un ampio monitoraggio basato su indicatori relativi ai settori «reti», «produzione», «costi e tariffe» nonché «contesto». Sulla base dei dati attuali, si può affermare che la disponibilità di energia elettrica in Svizzera può essere definita nel complesso come molto buona. Secondo l'indice in uso a livello internazionale (SAIDI), in media un consumatore finale svizzero non ha elettricità per soli venti minuti all'anno. Di questi, circa dieci minuti sono attribuibili a interruzioni programmate e dieci minuti a interruzioni non programmate. Le tariffe sono rimaste relativamente stabili nel corso degli anni, con una leggera tendenza al ribasso, ma sono ancora circa il 25% al di sopra della media europea. Nel settore delle reti, l'ampliamento della rete di trasporto continua ad essere una sfida. Per quanto riguarda la gestione operativa, continua la tendenza verso carichi più elevati. Nel settore della produzione, secondo la ElCom è necessario intervenire soprattutto per quanto riguarda le condizioni quadro della produzione invernale interna.

Il rapporto è disponibile in tedesco, una versione francese seguirà a breve.

Potenza di regolazione ed energia di regolazione 2019

L'energia elettrica non può essere immagazzinata in rete; la quantità di elettricità immessa deve quindi corrispondere esattamente, in ogni momento, a quella prelevata. Nonostante l'elevata qualità delle previsioni di produzione e consumo a cura dei fornitori di energia, tuttavia, una pianificazione esatta non è possibile, per cui occorre costantemente compensare anche i minimi scostamenti rispetto ai valori teorici. Tale compensazione avviene perlopiù adattando la produzione elettrica al consumo effettivo. La ElCom vigila sul rispetto della LAEI e monitora e sorveglia gli sviluppi dei mercati dell'elettricità per assicurare un approvvigionamento elettrico sicuro ed economico. Ciò include anche il monitoraggio

dell'acquisto delle prestazioni di servizio relative al sistema, in particolare dell'energia di regolazione quale principale fattore di costo.

Il rapporto sulla potenza e sull'energia di regolazione della ElCom fa parte di questo monitoraggio e indica i volumi di energia di regolazione impiegati e i relativi costi per il 2019, nonché l'evoluzione fra il 2012 e il 2019. Il documento intende contribuire alla trasparenza e alla comprensione delle problematiche legate all'energia di regolazione, che è un elemento importante per garantire un esercizio stabile della rete.

Rapporto (in francese)

Per ulteriori informazioni:

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