



## Newsletter 8/2022 della EICom

---

Berna, 01.09.2022

### **La EICom pubblica i parametri per la riserva di energia idroelettrica**

La EICom ha annunciato i parametri provvisori relativi alla riserva di energia idroelettrica prevista per l'inverno 2022/2023:

La EICom stima un volume approssimativo di 500 GWh più/meno 166 GWh. La riserva viene quantificata allo scopo di assicurare che, sul finire dell'inverno, l'approvvigionamento elettrico in Svizzera possa essere garantito su un orizzonte temporale di alcune settimane, anche in caso di aumento del consumo interno, di calo della disponibilità delle centrali elettriche nazionali e di minori possibilità d'importazione. La riserva idroelettrica rappresenta una garanzia per superare una situazione critica imprevista e contribuisce così a rafforzare la sicurezza dell'approvvigionamento della Svizzera. In caso di carenza di energia elettrica a livello europeo, invece, la riserva di energia idroelettrica può contribuire alla sicurezza dell'approvvigionamento solo in misura molto limitata, dato che non apporta energia aggiuntiva al sistema.

[Scheda informativa sulla riserva di energia idroelettrica](#)  
[Parametri provvisori relativi alla riserva di energia idroelettrica](#)

### **Comunicazione «Partecipazione» dei consumatori finali in regime di servizio universale agli impianti di produzione – modelli dei gestori delle reti di distribuzione**

La EICom ha pubblicato una nuova comunicazione sui cosiddetti modelli di partecipazione delle aziende di approvvigionamento energetico (AAE). In questi modelli, l'AAE costruisce e gestisce un nuovo impianto di produzione di energia (IPE), perlopiù un impianto fotovoltaico (impianto FV). I consumatori finali interessati hanno quindi la possibilità di «parteciparvi» in una certa misura. Nella maggior parte dei casi, versano un contributo a tantum in relazione a una determinata area dell'impianto fotovoltaico. Come contropartita ricevono un conguaglio periodico per un determinato periodo di tempo, spesso una determinata quantità di elettricità all'anno per 20 anni. Il conteggio avviene insieme alla bolletta elettrica.

Se tali modelli comportano una detrazione sulla bolletta elettrica, potrebbero risultare inammissibili in virtù delle prescrizioni sulla disgiunzione - in particolare di quelle sulla disgiunzione delle informazioni di cui all'articolo 10 capoverso 2 della legge federale del 23 marzo 2007 sull'approvvigionamento elettrico (legge federale sull'approvvigionamento elettrico, LAEI; RS 734.7) – nel caso in cui non fossero concepite come una tariffa del servizio universale. Inoltre, sorgono questioni legate all'accesso alla rete.

Nella comunicazione, la EICom stabilisce i requisiti per l'elaborazione dei «modelli di partecipazione», affinché essi possano essere considerati ammissibili ai sensi del diritto in materia di approvvigionamento elettrico. I modelli esistenti che non soddisfano i requisiti devono essere adeguati entro il 1° gennaio 2024. La Segreteria Tecnica aveva già fornito informazioni sulle basi giuridiche determinanti in occasione degli eventi informativi per i gestori di rete (diapositiva 69 e seguenti) e presentato alcune riflessioni generali su questi modelli.

[Comunicazione](#)

## Iscrizione al Forum ECom 2022

Il Forum ECom di quest'anno si terrà venerdì 18.11.2022 presso lo SwissTech Convention Center di Losanna. Anche quest'anno interverranno eminenti esperti del settore nonché del mondo politico e scientifico. Da subito è possibile iscriversi al Forum ECom, della durata di mezza giornata, sul tema «Gestione del rischio nel settore energetico». Ecco il programma:

13.00	Arrivo dei partecipanti Caffè + spuntino	
13.30	Saluto ai partecipanti	Presidente della Commissione Werner Luginbühl
13.35	Relazione ECom	Vicepresidente della Commissione: Laurianne Altwegg
14.00	Relazione 1: Mercato elettrico e rischi geopolitici	PD Dr. Marcus Keupp, Economista militare PF Zurigo
14.30	Introduzione relazione Rischi legati alla cibersicurezza	membro della Commissione Sita Mazumder
14.35	Relazione 2: Rischi legati alla cibersicurezza: tutto quello che è possibile fare - dalle migliori pratiche al caso peggiore	Stefano Bracco, specialista in cibersicurezza ACER
15.00	Pausa	
15.30	Introduzione alla tavola rotonda: Affrontare i rischi dei prezzi dell'energia da diverse prospettive	Alain Creteur, CEO di Stahl Gerlafingen e Antje Kanngiesser, CEO di Alpiq
15.45	Tavola rotonda: Gestione del rischio nel settore energetico	Partecipanti: tutti i relatori + il membro della commissione Felix Vontobel  Moderatori: i membri della commissione Katia Delbiaggio, Andreas Stöckli
16.15	Conclusione / prospettive	Direttore Segreteria tecnica ECom Urs Meister
16.30	Aperitivo di networking	

[All'iscrizione](#)

## Annuncio: pubblicazione delle tariffe 2023

Le tariffe 2023 saranno comunicate dalla ECom la prossima settimana, presumibilmente martedì 6 settembre, tramite un comunicato stampa.

[Tariffe elettriche della Svizzera](#)

## **Informazioni sul progetto EDES: registrazione sul portale e-GOV**

La EICom ha deciso di sostituire l'attuale sistema per la fornitura di dati con una variante più moderna ed efficiente. È stato così avviato il progetto EDES (sistema per la fornitura di dati alla EICom). I moduli cartacei sono già stati sostituiti da una versione online. Nella prossima fase, l'attuale portale dei gestori di rete sarà sostituito dalla piattaforma e-GOV del DATEC. Il lancio del nuovo portale è previsto per l'inizio di novembre. Con questo passo, il progetto EDES della EICom potrà dirsi concluso.

Nell'ambito della migrazione del sistema elettronico di fornitura dei dati EDES al nuovo portale e-GOV, è necessario che tutti gli utenti registrati come persone di contatto per la propria azienda nell'attuale portale dei gestori di rete si registrino sul nuovo portale e-GOV entro la fine di settembre. Questa operazione richiede solo pochi minuti ed è molto semplice. Gli utenti interessati hanno recentemente ricevuto un'e-mail o una lettera con ulteriori istruzioni.

La prossima tappa per il rilevamento dei dati da parte della EICom sarà il lancio del nuovo portale in ottobre; a partire da novembre saranno poi disponibili per la prima volta sul nuovo portale i moduli per rilevare le quote di passaggio di variazione e le interruzioni delle forniture. Riceverete ulteriori informazioni al riguardo in un secondo momento.

[Al portale e-Gov](#)

## **Potenza di regolazione ed energia di regolazione 2021**

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 EICom 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 EICom fa parte di questo monitoraggio e indica i volumi di energia di regolazione impiegati e i relativi costi per il 2021, nonché l'evoluzione fra il 2014 e il 2021. 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 \(in tedesco\)](#)

### **Per ulteriori informazioni:**

Antonia Adam, Media e comunicazione  
Commissione federale dell'energia elettrica EICom  
Segreteria della Commissione  
Christoffelgasse 5  
CH-3003 Berna  
Telefono +41 58 466 89 99  
[antonia.adam@elcom.admin.ch](mailto:antonia.adam@elcom.admin.ch)  
[www.elcom.admin.ch](http://www.elcom.admin.ch)