



Newsletter 4/2022 della EICom

Berna, 27.04.2022

Seminario sulla sorveglianza del mercato 2022

La Sezione Sorveglianza del mercato della EICom vi invita al seminario che quest'anno avrà luogo il 20 maggio 2022. Durante questo incontro vi informeremo sugli attuali sviluppi della sorveglianza del mercato in Svizzera e vi presenteremo il rapporto della EICom sulla trasparenza del mercato svizzero 2021. La seconda parte del seminario sarà dedicata al tema «Prezzi elevati: opportunità o rischio per le aziende del settore energetico?». L'incontro si chiuderà con uno spazio dedicato alle vostre domande. Il seminario si terrà in tedesco.

Vi aspettiamo numerosi!

[Vai al programma e all'iscrizione](#)

Last call: incontri informativi e tutorial online della EICom

Quest'anno gli incontri informativi per i gestori di rete e i tutorial online sul sistema per la fornitura di dati EDES/contabilità analitica si terranno in forma virtuale.

Ci sono ancora posti liberi per partecipare a questi eventi.

- 31.05.2022: incontro informativo per i gestori di rete (DE)
- 08.06.2022: tutorial online sul sistema per la fornitura di dati EDES e sulla contabilità analitica (DE)
- 09.06.2022: tutorial online sul sistema per la fornitura di dati EDES e sulla contabilità analitica (F/IT)
- 14.06.2022: incontro informativo per i gestori di rete (IT)
- 15.06.2022: incontro informativo per i gestori di rete (F)

Sul sito web della EICom troverete tutte le informazioni sugli eventi e sull'iscrizione.

Vi aspettiamo numerosi!

[Vai all'iscrizione](#)

Calendario dei rilevamenti 2023

Nell'anno in corso i formulari per la contabilità analitica e le tariffe saranno trasmessi alla EICom di nuovo tramite il portale EDES. La EICom quindi non effettuerà più il rilevamento come avvenuto finora. I gestori di rete inseriranno i loro dati in rete. Grazie a controlli paralleli la qualità dei dati forniti sarà notevolmente migliorata.

Prima di introdurre questa novità, nel mese di marzo la EICom ha organizzato diversi eventi informativi per preparare i gestori di rete a questi cambiamenti e al passaggio al nuovo sistema senza inconvenienti.

Sicurezza dell'approvvigionamento: analisi retrospettiva dell'intero inverno 2021/2022

A seguito dell'incremento dei prezzi del gas, ma anche di altre materie prime, nel corso del 2021 i prezzi dell'energia elettrica sono aumentati costantemente. Questa evoluzione dei prezzi è stata determinata anche dalla disponibilità al di sotto della media delle centrali nucleari francesi. A metà dicembre 2021, infatti, i quattro principali reattori francesi sono stati messi fuori servizio per ragioni di sicurezza. Tutto ciò ha comportato prezzi record durante il periodo di Natale soprattutto sul mercato francese. Tuttavia gli effetti di tali aumenti si sono fatti sentire anche sul mercato svizzero e su quelli dei Paesi vicini. La tensione sui mercati e nell'approvvigionamento energetico ha spinto la EICom, con il coinvolgimento di altre autorità federali e di Swissgrid, a osservare la situazione con maggiore attenzione.

Dopo che la situazione sui mercati si è di nuovo alquanto distesa all'inizio del 2022, l'aggressione militare della Russia in Ucraina ha provocato un nuovo aumento dei prezzi, determinato soprattutto dall'incertezza delle forniture di gas russo all'Europa. Da allora questa incertezza continua a condizionare il mercato del gas e quindi quello dell'energia elettrica nel nostro continente.

Nell'inverno 2021/2022, malgrado i prezzi elevati sul mercato e la scarsa disponibilità delle centrali nucleari francesi, la sicurezza dell'approvvigionamento elettrico in Svizzera è stata sempre garantita. A questa situazione hanno contribuito da una parte le buone possibilità di importazione di cui beneficia il nostro Paese: grazie alla disponibilità della rete di trasporto, le capacità di importazione sono state elevate. Inoltre in Europa, in particolare in Germania e in Italia, le capacità produttive sono state ancora sufficienti e, combinate con le buone capacità di importazione, hanno avuto effetti positivi sull'approvvigionamento in Svizzera verso la fine dell'inverno. Dall'altra parte, la disponibilità delle centrali nucleari svizzere è stata buona e il livello di riempimento dei bacini di accumulazione è rimasto nella norma.

Un fattore tuttora imponderabile è l'evoluzione della situazione geopolitica dovuta al conflitto in Ucraina. La penuria di gas che ne potrebbe conseguire in tutta Europa avrebbe ripercussioni anche sulle possibilità di produzione di energia elettrica soprattutto in Germania e in Italia e quindi sulle possibilità di importazione della Svizzera nel prossimo inverno.

L'analisi retrospettiva dell'inverno 2021/2022 mostra ancora una volta che buone possibilità di importazione sono decisive per la sicurezza dell'approvvigionamento in Svizzera. Tuttavia, queste possibilità non saranno sempre garantite in futuro, sia a causa delle scarse capacità produttive dei Paesi vicini che di limitazioni delle capacità di importazione dettate dalla politica nell'ambito della regola del 70 per cento dell'UE.

Le continue incertezze legate alle forniture del gas russo e i conseguenti probabili forti aumenti dei prezzi sui mercati del gas e dell'energia elettrica costituiranno ancora un rischio importante per gli operatori del mercato che dovranno disporre della liquidità necessaria per le operazioni commerciali e le relative prestazioni di garanzia. Per assicurare le forniture di energia elettrica in Svizzera anche in caso di un ulteriore inasprimento della situazione, nella sua seduta del 13 aprile 2022 il Consiglio federale ha deciso di valutare la possibilità di un piano di salvataggio per le aziende elettriche di importanza sistemica.

[Vai al comunicato stampa del DATEC](#)

Aggiornamento della comunicazione «Domande e risposte sulla Strategia energetica 2050»

La Segreteria tecnica ha raccolto e pubblicato una serie di domande e risposte sulla Strategia energetica. La nuova versione delle FAQ è disponibile da subito sul sito web della EICom.

[Vai alla comunicazione aggiornata](#)

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