



## Newsletter 2/2022 della ECom

Berna, 23.02.2022

### Retrospectiva sull'evoluzione dei prezzi del mercato all'ingrosso dell'energia elettrica

Il 2021 si è contraddistinto per un aumento dei prezzi senza precedenti a partire da luglio 2021. Se nel 2020 sul mercato a termine il prezzo del prodotto del front year della Svizzera si aggirava sui 15 EUR/MWh (38 - 53 EUR/MWh), nel 2021 il prezzo del front year è passato da 53 EUR/MWh d'inizio anno a 229 EUR/MWh di fine anno, ciò che corrisponde a un incremento di oltre il 330 per cento.

L'incremento è avvenuto soprattutto nella seconda metà dell'anno. Le ragioni di questo massiccio aumento dei prezzi sono diverse. I prezzi dell'elettricità dipendono, tra l'altro, dai prezzi del gas, del carbone e dei certificati di emissione di CO<sub>2</sub>; in particolare, i prezzi del gas, ma anche quelli del carbone e del CO<sub>2</sub>, hanno subito un'impennata, portando di conseguenza all'aumento dei prezzi dell'elettricità. Per quanto riguarda il gas, la ripresa economica dopo l'anno pandemico 2020 ha determinato una maggiore domanda, soprattutto in Asia. Allo stesso tempo, sul mercato mondiale, le disponibilità di gas naturale liquefatto (LNG) erano limitate. Inoltre, l'LNG disponibile è affluito sempre più in Asia, considerato che i prezzi asiatici dell'LNG erano solitamente più elevati di quelli in Europa. In autunno si è avuta notizia dei ritardi nelle forniture del gas da parte del nuovo gasdotto Nordstream 2. Nello stesso periodo, i livelli di stoccaggio del gas sono scesi ai minimi storici e le tensioni geopolitiche, come la crisi dei rifugiati lungo il confine con la Bielorussia e il conflitto in Ucraina, hanno fatto aumentare le preoccupazioni per possibili mancate forniture di gas dalla Russia.

L'impennata del prezzo del gas ha incrementato la competitività delle centrali a carbone, motivo per cui è stata prodotta più elettricità con questo tipo di centrale. A sua volta, ciò ha portato a un aumento della domanda di certificati di CO<sub>2</sub>, che ha spinto i prezzi del CO<sub>2</sub> al livello record di quasi 90 EUR/t. A fare innalzare i prezzi in autunno hanno contribuito anche i periodi di inattività non programmati in alcune centrali nucleari francesi.

L'aumento dei prezzi ha interessato anche i mercati spot. Il prezzo medio per l'anno di fornitura 2021 in Svizzera è stato di circa 115 EUR/MWh. A fine 2020 il mercato a termine ha calcolato un prezzo di 53,15 EUR/MWh per una fornitura di energia elettrica Base in Svizzera per l'anno di fornitura 2021. Pertanto il mercato a termine ha negoziato per l'anno di fornitura 2021 quasi 62 EUR/MWh in meno rispetto al mercato spot. Dal confronto dei prezzi orari svizzeri con quelli dell'anno precedente emerge che nel 2021 il livello dei prezzi era estremamente elevato. Se nel 2020 soltanto 23 ore hanno raggiunto un prezzo superiore a 100 EUR/MWh, nel 2021 tale livello è stato raggiunto da 3118 ore mentre 1481 ore hanno superato 200 EUR/MWh, 402 ore 300 EUR/MWh, 84 ore 400 EUR/MWh e 6 ore 500 EUR/MWh.

### Piano per fronteggiare i picchi di carico con centrali a gas

A metà febbraio, la ECom ha pubblicato il rapporto commissionato dal Consiglio federale «Konzept Spitzenlast-Gaskraftwerk zur Sicherstellung der Netzsicherheit in ausserordentlichen Notsituationen» (Piano per fronteggiare i picchi di carico con centrali a gas, per garantire la sicurezza della rete in situazioni di emergenza straordinarie – non disponibile in italiano).

[Riassunto \(in francese\)](#)

## Incontri informativi 2022 per i gestori di rete

Nel 2022 gli incontri informativi per i gestori di rete e per tutti gli interessati si terranno nuovamente online. La Segreteria tecnica della Commissione federale dell'energia elettrica (EiCom) propone complessivamente sei appuntamenti in tre lingue. Inoltre, quest'anno verranno organizzati dei tutorial online sul sistema per la fornitura di dati EDES e sulla contabilità analitica. Per ragioni tecniche, sono ammessi al massimo 90 partecipanti per data.

### Incontri informativi per i gestori di rete

Martedì	26 aprile 2022	Tedesco	Incontro informativo per i gestori di rete
Giovedì	5 maggio 2022	Tedesco	Incontro informativo per i gestori di rete
Martedì	10 maggio 2022	Tedesco	Incontro informativo per i gestori di rete
Giovedì	12 maggio 2022	Tedesco	Incontro informativo per i gestori di rete
Martedì	14 giugno 2022	Italiano	Incontro informativo per i gestori di rete
Mercoledì	15 giugno 2022	Francese	Incontro informativo per i gestori di rete

(Attenzione: nuova data per l'incontro informativo per i gestori di rete in francese!)

Durante gli incontri saranno affrontati i seguenti temi:

- domande di attualità concernenti i settori prezzi, costi, tariffe: coperture insufficienti, sistema elettronico per la fornitura di dati EDES, garanzie d'origine, fibra ottica;
- prezzi elevati sui mercati;
- argomenti di attualità in ambito giuridico, ad esempio remunerazione per la ripresa di energia, esempi tratti dall'esperienza pratica con modelli innovativi e risposte della EiCom
- novità dall'UFE

### Tutorial online EDES / contabilità analitica

Martedì	24 maggio 2022	Tedesco	Tutorial online EDES / contabilità analitica
Mercoledì	8 giugno 2022	Tedesco	Tutorial online EDES / contabilità analitica
Giovedì	9 giugno 2022	Italiano / Francese	Tutorial online EDES / contabilità analitica

Potete iscrivervi sin d'ora. Vi aspettiamo numerosi!

[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](mailto:antonia.adam@elcom.admin.ch)  
[www.elcom.admin.ch](http://www.elcom.admin.ch)