



Newsletter 1/2021 della EICom

Berna, 28.01.2021

Aggiornamenti sul progetto EDES

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). Sono previsti diversi adeguamenti, che porteranno complessivamente ad un ammodernamento della tecnica e a una semplificazione dei processi per i gestori di rete. Sono compresi, tra l'altro, una nuova tecnologia che sostituirà gli attuali moduli Excel, l'impiego di moduli web based, un'interfaccia per la trasmissione dei dati e un nuovo portale per la gestione dei dati di base e la fornitura di dati. Inoltre il portale tariffe elettriche avrà un nuovo design.

Il progetto verrà attuato in più tappe. La tappa 1 prevede l'introduzione del nuovo portale tariffe elettriche (primo trimestre 2021), la tappa 2 alcuni adeguamenti alla procedura di rilevamento dei dati e la tappa 3 la migrazione dal portale attuale al nuovo portale nell'ambito della strategia della Confederazione per la digitalizzazione («sportello elettronico»). Da maggio 2021 si prevede già di rilevare i dati sulle tariffe e la contabilità analitica 2022 attraverso questo nuovo portale.

Sul sito <https://www.elcom.admin.ch/elcom/it/home/temi/prezzi-dell-energia-elettrica/edes.html> vengono costantemente completate le informazioni sul progetto. A tempo debito (a partire da metà febbraio 2021 circa) sarà pubblicata anche una descrizione tecnica dell'interfaccia.

Per maggiori informazioni: barbara.wyss@elcom.admin.ch

[Vai al sito del progetto](https://www.elcom.admin.ch/elcom/it/home/temi/prezzi-dell-energia-elettrica/edes.html)

Aggiornamento dello studio: analisi dei prezzi negativi per Svizzera, Francia e Germania

Negli ultimi anni si è osservato un aumento delle ore con prezzi negativi sui mercati day ahead in Germania, Francia e Svizzera. Nel 2020, anno segnato dal coronavirus, tutti e tre i Paesi hanno fatto registrare il numero massimo di queste ore. In Svizzera i prezzi orari negativi si verificano principalmente nei mesi di marzo, aprile e maggio. Questi sono i mesi in cui in Svizzera la produzione delle centrali ad acqua fluente è maggiore a causa dello scioglimento della neve.

L'espansione delle energie rinnovabili, soprattutto eolica e solare, che entrano nel portafoglio ordini della borsa con costi marginali prossimi allo zero, favorisce il verificarsi di prezzi negativi. Condizioni quadro normative o restrizioni tecniche possono portare i gestori di impianti o di centrali elettriche a continuare a produrre anche quando i prezzi sono negativi.

I prezzi negativi sono un meccanismo di mercato necessario per garantire che la domanda di elettricità corrisponda sempre all'offerta. Essi hanno quindi senso dal punto di vista economico, in quanto

forniscono i giusti incentivi, sull'onda della transizione verso le energie rinnovabili, a essere più flessibili e a sfruttare qualsiasi opzione di flessibilità.

Partendo dal 2015, lo studio esamina in dettaglio per Germania, Francia e Svizzera il numero di ore con prezzi negativi, il numero di giorni con prezzi orari negativi e il numero di giorni durante i quali il prezzo base è stato negativo. Viene illustrata anche la quota di ore con prezzi negativi per ogni ora del giorno. Come ulteriore informazione e per offrire una migliore visione d'insieme, questa versione aggiornata dello studio mostra la distribuzione dei prezzi (non solo quelli negativi) nell'asta day ahead svizzera.

[Vai allo studio](#) (F)

Comunicazione: trading intraday transfrontaliero continuo

La EICom ha pubblicato una comunicazione sul trading intraday transfrontaliero continuo. Dall'introduzione del Single Intraday Coupling (SIDC) in gran parte dell'area UE, i trader che operano nel trading intraday transfrontaliero continuo tra Francia-Svizzera, Germania-Svizzera e Austria-Svizzera devono acquistare la capacità transfrontaliera necessaria per l'import/export oltre all'energia negoziata. Questo ha suscitato domande da parte degli operatori del mercato. La EICom ha esaminato diverse opzioni per forme alternative di allocazione, ma ha valutato che al momento nessuna di esse è fattibile. La EICom raccomanda pertanto a chi opera nel trading intraday transfrontaliero continuo di rifarsi alla guida dell'ACER sul tema «Transmission Capacity Hoarding».

[Vai alla comunicazione](#)
[Vai alla guida dell'ACER](#)

Bando di concorso: direttore della EICom

Renato Tami lascerà la sua funzione di direttore della Commissione federale dell'energia elettrica (EICom) a fine ottobre 2021 per raggiunti limiti di età. Di formazione giurista, è a capo della Segreteria tecnica da gennaio 2008. Questo organo interdisciplinare, che conta circa 45 collaboratori, prepara gli affari e le decisioni della Commissione.

La posizione viene messa a concorso pubblicamente sul portale d'impiego della Confederazione. La decisione relativa alla successione del signor Tami sarà presa e comunicata a tempo debito.

[Vai al bando di concorso](#)

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
www.elcom.admin.ch