



6 novembre 2025

Scheda informativa Premio di mercato 2025

Premio di mercato per grandi impianti idroelettrici esistenti

Con la revisione del 2018 della legge sull'energia (LEne; RS 730.0) sono stati introdotti due strumenti di promozione per i grandi impianti idroelettrici esistenti: i gestori dei grandi impianti idroelettrici non redditizi hanno diritto a ricevere un premio di mercato per l'energia elettrica che nell'anno precedente hanno dovuto vendere sul mercato a prezzi inferiori ai costi di produzione e l'energia elettrica generata negli impianti idroelettrici può essere venduta a costi di produzione nell'ambito del servizio universale. Per evitare una doppia promozione, l'energia elettrica che potenzialmente avrebbe potuto essere venduta nel servizio universale non ha diritto al premio di mercato. Ha diritto al premio di mercato chi si assume il rischio dei costi di produzione non coperti. Può trattarsi del gestore dell'impianto idroelettrico, del suo proprietario o di un'impresa di approvvigionamento elettrico con un contratto d'acquisto. Le domande per il premio di mercato per l'energia elettrica che nell'anno precedente ha dovuto essere venduta a un prezzo inferiore ai costi di produzione possono essere presentate all'Ufficio federale dell'energia (UFE) entro il 31 maggio di ogni anno. Il premio di mercato è limitato fino al 2030 e sarà corrisposto per l'ultima volta nel 2031.

Per determinare il premio di mercato, i costi dell'impianto idroelettrico vengono confrontati con i relativi ricavi. Se i costi erano superiori ai ricavi, la centrale aveva costi di produzione non coperti e quindi diritto a un premio di mercato. Per determinare i ricavi, vengono presi in considerazione i ricavi nella borsa elettrica derivanti dal commercio per il giorno successivo (mercato spot), per cui la produzione oraria della centrale viene valutata con i prezzi orari del mercato spot. In seguito alla revisione dell'ordinanza sulla promozione della produzione di elettricità generata a partire da energie rinnovabili (OPEN; RS 730.03), entrata in vigore il 1° gennaio 2025, a partire da quest'anno si prenderanno in considerazione anche tutte le ulteriori possibilità di ricavo degli impianti idroelettrici come i ricavi dalla vendita di prestazioni di servizio, il commercio di elettricità a lungo termine (mercato a termine), la riserva invernale nonché la vendita di garanzie di origine. In compenso si terrà conto anche dei costi per le prestazioni di servizio globali e per la commercializzazione dell'elettricità. Questi cambiamenti consentono di calcolare in modo più preciso il premio di mercato. Il premio di mercato ammonta al massimo a 1 ct./kWh.

Al premio di mercato sono destinati 0,2 ct./kWh dal Fondo per il supplemento rete (art. 36 LEne). Al netto dei costi di esecuzione per l'erogazione del premio di mercato e dei rimborsi del supplemento rete alle imprese ad alto consumo energetico (art. 39 segg. LEne), per il premio di mercato sono disponibili circa 100 milioni di franchi nel 2025.

Il premio di mercato per i grandi impianti idroelettrici esistenti deve essere distinto dal premio di mercato fluttuante per i nuovi impianti idroelettrici e per gli impianti idroelettrici oggetto di ampliamento o rinnovamento considerevole. Questo nuovo strumento di promozione è un'alternativa ai contributi d'investimento già esistenti ed è stato introdotto con la legge federale su un approvvigionamento elettrico sicuro con le energie rinnovabili, entrata in vigore il 1° gennaio 2025. I contributi d'investimento e il



premio di mercato fluttuante permettono di promuovere l'incremento della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Il premio di mercato fluttuante per i progetti in ambito idroelettrico può essere richiesto per la prima volta nel giugno 2026.

Diritto al premio di mercato 2025

Nel 2025 l'UFE ha ricevuto 3 domande per l'ottenimento di un premio di mercato per un totale di circa 19,6 milioni di franchi a fronte di 1962 milioni di chilowattora di energia elettrica venduta sul mercato durante l'esercizio 2024 a un prezzo inferiore ai costi di produzione. Il numero esiguo di domande è una conseguenza dei prezzi elevati dell'energia elettrica. Sebbene nell'esercizio 2024 siano stati significativamente più bassi rispetto all'anno precedente, nel raffronto pluriennale i prezzi di mercato dell'energia elettrica erano ancora molto elevati. Il prezzo medio del mercato spot sull'anno civile 2024 (base annuale) era di 72,06 franchi per MWh (a titolo di confronto: il prezzo medio sugli anni 2017–2020 è stato di 48,4 fr./MWh).

L'UFE ha esaminato le domande congiuntamente all'organo di esecuzione AFRY Schweiz AG, da esso incaricato. Per l'esercizio 2024 i ricavi degli impianti idroelettrici sono stati confrontati con i costi generati. Dall'esame è risultato che 3 richiedenti per un totale di 2 grandi impianti idroelettrici hanno diritto a un premio di mercato pari a complessivi 19,6 milioni di franchi a fronte di 1962 milioni di chilowattora di energia elettrica. In risposta alle domande per il premio di mercato l'UFE ha notificato ai richiedenti una decisione. Queste decisioni possono essere impugnate presso il Tribunale amministrativo federale entro 30 giorni.

I fondi a disposizione non vengono completamente esauriti quest'anno. I mezzi finanziari rimasti inutilizzati sono utilizzati per altre finalità in conformità alle disposizioni della legge sull'energia.

Conformemente alle disposizioni dell'articolo 98 capoverso 4 OPEn, l'UFE pubblica i seguenti dati sul premio di mercato 2025:

- con il premio di mercato 2025 si sostengono 2 gestori, proprietari o imprese di approvvigionamento che hanno dovuto vendere la propria energia idroelettrica sul mercato a un prezzo inferiore ai costi di produzione;
- con il premio di mercato si sostengono 3 partecipazioni in 2 diversi impianti o aziende idroelettrici;
- la quantità di elettricità presa in considerazione per il premio di mercato 2025 ammonta a 1962 milioni di chilowattora ossia al 4,1 per cento della produzione idroelettrica svizzera del 2024;
- a partire dal 2018, secondo l'articolo 31 LEne, i fornitori del servizio universale possono vendere l'elettricità proveniente da grandi impianti idroelettrici non redditizi in via prioritaria nell'ambito del servizio universale. Dei 3 richiedenti, 2 non hanno potuto vendere l'energia elettrica degli impianti idroelettrici nell'ambito del servizio universale, mentre 1 ha potuto vendere 0,321 GWh provenienti da impianti idroelettrici non redditizi nel servizio universale.

Non vengono pubblicati dati concreti sui singoli beneficiari. Secondo l'articolo 99 capoverso 1 OPEn, su richiesta l'UFE fornisce informazioni ai Cantoni e ai Comuni in merito al premio di mercato per tutti gli impianti idroelettrici in esercizio sul loro territorio.



Prospettive per il 2026

Nel 2026 i gestori, i proprietari oppure le imprese di approvvigionamento energetico hanno nuovamente diritto, per l'esercizio 2025, a un premio di mercato per l'energia elettrica degli impianti idroelettrici non redditizi. Le domande devono essere presentate all'UFE entro il 31 maggio 2026. La documentazione relativa alla domanda per il 2026 sarà pubblicata sul sito web dell'UFE nel primo trimestre dell'anno.