

PERIODICO

contatto

Nr 01

Settembre 2025

PAGINA 2

Il saluto del presidente
Il saluto del direttore

PAGINA 3

Tariffe energia elettrica
nel segno della stabilità

Informativo trimestrale

 DAL 1889
COOPERATIVA
ELETTRICA DI FAIDO
CH-6760 Faido

Il saluto del presidente

Care socie, cari soci, con questo primo numero di *Contatto* apriamo un nuovo capitolo nella storia della Cooperativa Elettrica di Faido. In un mondo dove le notizie ci raggiungono in modo continuo e spesso impersonale, abbiamo sentito il bisogno di creare uno spazio diverso: un periodico che permetta di raccontare più da vicino la nostra cooperativa, i suoi progetti e soprattutto l'impegno quotidiano delle persone che lavorano per fornire servizi essenziali come acqua ed energia.

La CEF è una realtà unica nel panorama svizzero. In primo luogo, diversamente da molte altre aziende multiservizi non è municipalizzata bensì è una vera e propria cooperativa della comunità. Secondariamente, CEF rappresenta una storia pionieristica: essa è la prima società elettrica del Canton Ticino, primato che deve essere motivo di orgoglio per Faido.

Il nostro scopo come cooperativa non è generare utili o distribuire dividendi, ma è quello di mettere a disposizione della collettività servizi essenziali, come energia e acqua potabile, facendoli pagare il meno possibile.

Questo periodico vuole essere il nostro nuovo canale di dialogo, un invito a sentirvi parte attiva della vita della CEF. Perché la cooperativa non è fatta solo di numeri e impianti, ma soprattutto di persone: soci, collaboratori, clienti e partner che ogni giorno costruiscono insieme questa storia.



Cleto Muttoni
Presidente CEF

Il saluto del direttore

Il mondo dell'energia elettrica sta vivendo una fase di profondo cambiamento. Negli scorsi anni abbiamo sperimentato da vicino la possibilità di una penuria a livello federale e la conseguente necessità di garantire riserve di energia. Oggi la situazione nazionale appare più stabile, anche sul fronte delle tariffe, ma le sfide restano numerose e impegnative.



Grazie alla nostra infrastruttura e alla produzione propria, che copre circa il 50% del fabbisogno siamo riusciti a evitare oscillazioni tariffarie e di mantenere la stabilità dei prezzi per i nostri utenti. Questo ci permette di assicurarci una posizione solida.

Il futuro, tuttavia, presenta nuove sfide. L'aumento del fotovoltaico e la sua volatilità richiedono un attento bilanciamento: da un lato, gestire l'abbondanza di energia in estate, dall'altro, la necessità di acquistare energia nei mesi invernali. A ciò si aggiunge il costo degli interventi in un territorio vasto e di montagna come il nostro.

Con gli investimenti nel campo dell'acqua, dell'energia e del teleriscaldamento ci stiamo attrezzando alle sfide future.

Patrizio Rosselli
Direttore CEF

La struttura societaria

Assemblea dei soci



Consiglio di Amministrazione

Cleto Muttoni, presidente
Carlo Barbieri, vice-presidente
Severino Longhi, membro
Giancarlo Nicoli, membro
Marco Todesco, membro



PARTE OPERATIVA
12 dipendenti

Tariffe energia elettrica nel segno della stabilità

La CEF introduce un nuovo modello tariffario per l'energia elettrica 2026, il quale è più trasparente e adatto alla situazione attuale.

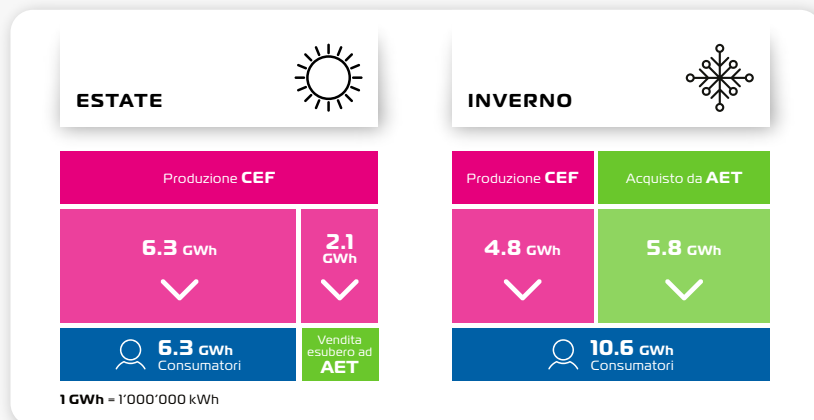
Perché un nuovo modello tariffario?

Il mondo dell'energia sta cambiando rapidamente. Cresce la produzione locale da fonti rinnovabili, in particolare dal fotovoltaico, che porta a una sovrapproduzione in estate e a una carenza in inverno. È importante gettare le basi oggi per essere pronti domani.

Estate e inverno: produzione e consumo

Il grafico mostra come, d'estate, la produzione della CEF sia superiore ai consumi. Questo permette di vendere l'energia in eccesso ad AET.

Al contrario, nei mesi invernali la produzione propria è contenuta e i consumi sono maggiori. Per coprire il fabbisogno, viene acquistata energia da AET.

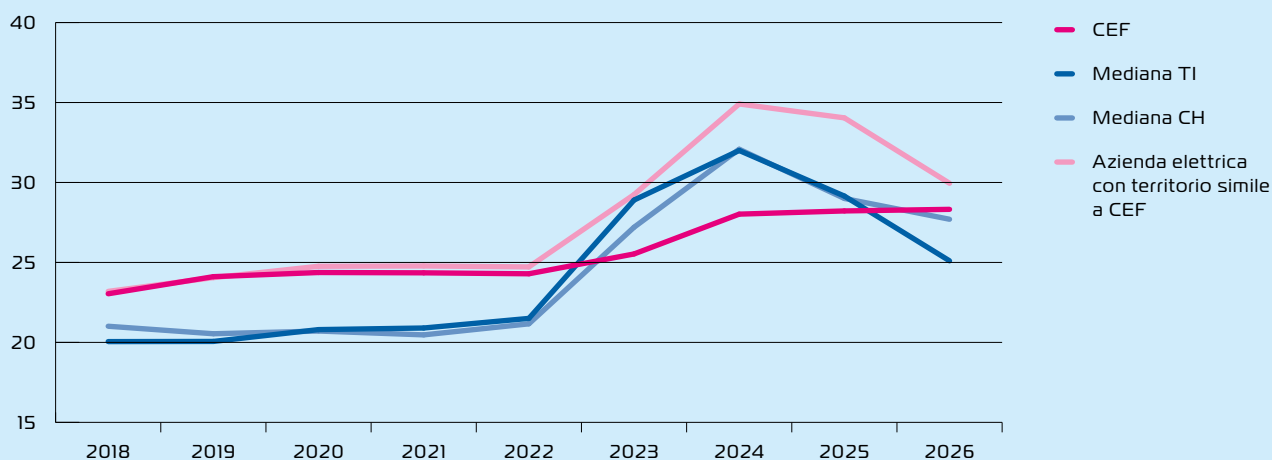


Evoluzione delle tariffe in Svizzera e in Ticino

La CEF non ha come scopo quello di generare utili da redistribuire. Negli anni ha mantenuto le tariffe stabili sotto la mediana cantonale e nazionale, con aumenti contenuti. Il grafico mostra l'andamento delle tariffe a livello nazionale e

cantonale per la categoria H4 (consumo annuo medio di circa 4'500 kWh), e il confronto con un'azienda elettrica con un territorio simile al comprensorio della CEF.

Confronto tariffe categoria H4



Come leggere la tariffa?

La tariffa dell'energia elettrica si compone di tre elementi: **energia, rete e tasse** (federali e cantonali).

Tariffe per l'utilizzazione della rete

Copre i costi di rete per il trasporto dell'energia elettrica, dal luogo di produzione al luogo di consumo. Nel corso del 2026, la tassa base viene suddivisa con una nuova componente denominata tariffa di misurazione (installazione, gestione, lettura, manutenzione e sostituzione con i contatori intelligenti detti smart meter).

La rete elettrica è composta da linee aeree, cavi e cabine di trasformazione. Con queste tariffe si possono costruire o sostituire linee elettriche laddove necessario e garantire la manutenzione della rete (riparazioni, taglio alberi in prossimità delle linee) durante tutto l'anno.

Tariffe per la fornitura di energia

Questa tariffa sostiene i costi dell'energia consumata, determinati dalle condizioni di approvvigionamento. La CEF copre il 50% del fabbisogno grazie alla sua produzione, che avviene prevalentemente in estate: avere una produzione propria permette di mantenere le tariffe stabili. Il restante 50% viene acquistato da AET, in particolare durante i mesi invernali, quando la produzione propria è più bassa. Il 70% dell'energia acquistata proviene da produzione ticinese (AET Blu), grazie a contratti a lungo termine, mentre solo il 30% proviene dal mercato.

Tasse

A livello federale troviamo quattro tipologie di contributi: le prestazioni di sistema generale Swissgrid, il contributo federale per le energie rinnovabili, il contributo federale per la protezione delle acque e dei pesci, e la tassa sulla riserva energetica. Dal 2026 il Parlamento ha deciso di finanziare gli interventi di potenziamento della rete nei livelli di rete inferiori e gli aiuti transitori all'industria dell'acciaio e dell'alluminio (costo: 0.05 cts/kWh). Mentre a livello cantonale siamo soggetti alla tassa d'utilizzo del demanio pubblico e il contributo cantonale per il fondo energie rinnovabili (FER).

Sostituzione contatori

La sostituzione dei vecchi contatori con gli smart meter rientra nel quadro della Legge federale sull'approvvigionamento elettrico (LAEI), che obbliga le aziende elettriche a sostituire almeno l'80% dei contatori convenzionali entro fine 2027.

CEF ha già sostituito oltre 1700 contatori, pari al 42% (stato: settembre 2025). A breve verrete contattati per l'implementazione dei restanti smart meter. Vi ringraziamo già sin d'ora per la vostra collaborazione.



PERIODICO

contatto

Redazione Cooperativa Elettrica di Faido

Concetto grafico e stampa Dazzi SA,
Tipografia e Studio grafico,
Chironico e Biasca

Tiratura 3'500 esemplari

Copertina Sezionatore aereo, Linea Media
Tensione, Freggio

Cooperativa Elettrica di Faido

Via Cantonale 22
6760 Faido

Tel. +41 91 866 18 25
info@cefaido.ch
www.cefaido.ch

Picchetto acqua +41 91 866 00 27
Picchetto elettrico +41 91 866 13 23
Picchetto teleriscaldamento +41 91 866 13 23