

Webinar Swissolar

- votazione 9.6.2024

23.4.2024 | Swissolar

Claudio Caccia, Swissolar



Temi trattati

- Su cosa si vota?
- Perché si vota?
- Chi sostiene il sì?
- Posizione di Swissolar, argomenti, rilevanza per il settore solare
- Approfondimenti

Fonti: <https://leggeelettricita-si.ch/legge/>

Temi trattati

| 0 | 15:30 | Apertura accesso al Webinar | relatore |
|---|-------|---|--|
| 1 | 16:00 | Saluto iniziale, introduzione e moderazione | Claudio Caccia, Swissolar |
| 2 | 16:05 | Panoramica sulle novità e su cambiamenti previsti con la nuova legge per l'elettricità | Leo-Philipp Heiniger, specialista energie rinnovabili, UFE |
| 3 | 16:20 | Votazione del 9 giugno 2024 sulla legge per legge federale su un approvvigionamento elettrico sicuro con le energie rinnovabili (legge per l'elettricità) | Claudio Caccia, Swissolar |
| 4 | 16:35 | Incentivo cantonale TI e tariffe esubero fotovoltaico di AET | Luca Gut, Ufficio energia TI |
| 5 | 16:50 | Investire nel fotovoltaico rimane interessante! | Claudio Caccia, Swissolar |
| 6 | 17:05 | Domande e discussione | tutti |
| | 17:20 | Fine del Webinar | |

Su cosa si vota?

- Nella votazione del 9 giugno, l'elettorato svizzero deciderà in merito alla legge federale su un approvvigionamento elettrico sicuro con le energie rinnovabili, detta in breve legge sull'elettricità.
- La legge sull'elettricità è sostenuta da un'ampia alleanza di organizzazioni politiche, economiche, scientifiche e ambientali.
- È chiaro infatti che solo votando «sì» alla legge sull'elettricità la Svizzera potrà garantire il proprio approvvigionamento elettrico nel lungo periodo e gestire efficacemente la transizione energetica.

Perchè si vota?

- La legge per l'elettricità, il cui nome completo è legge federale su un approvvigionamento elettrico sicuro con le energie rinnovabili, è stata approvata dal Parlamento il 29 settembre 2023 con 177:19 voti al Consiglio nazionale e 44:0 voti al Consiglio degli Stati.
- In seguito al referendum voluto dagli oppositori dell'energia eolica e pochi associazioni ambientaliste, il 9 giugno si terrà una votazione popolare.



Chi sostiene il sì?

Ampia alleanza con rappresentanti

- Di quasi tutti i partiti politici
- Dei rappresentanti delle aziende di approvvigionamento energetico
- Di varie associazioni di categoria (p.es. Swissolar, VSE, EIT.swiss, suissetec, aee, Involucro edilizio svizzera, Travail Suisse, economie suisse,, Auto-Schweiz, associazione trasporti pubblici, gastrosuisse, hotelleriesuisse, suisseeole, Swiss Cleantech, Swiss emobility, Avenenergy Suisse, ecc.)
- Della stragrande maggioranza delle associazioni ambientaliste e di vario genere (p.es. pronatura, ass. protezione del clima, ass. regioni di montagna, Federazione svizzera del turismo, ecc.)

Dettagli vedi [Comitato - Legge sull'elettricità \(leggeelettricita-si.ch\)](https://leggeelettricita-si.ch)

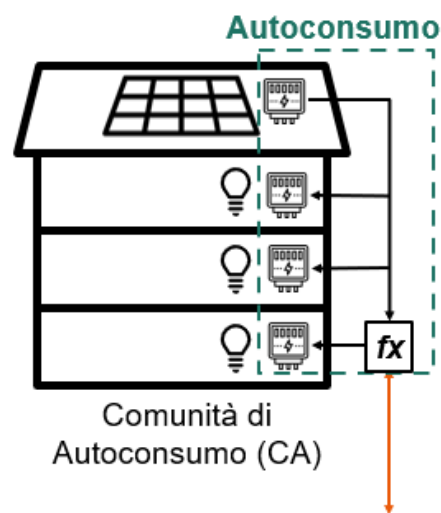
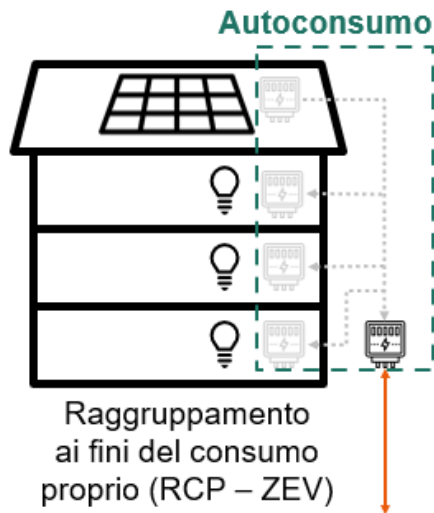
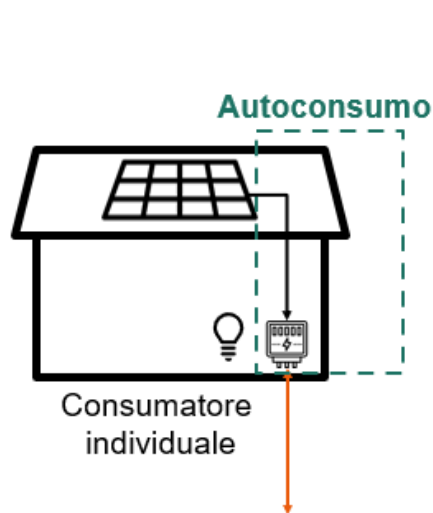
Posizione di Swissolar, rilevanza per il solare

- La legge federale su un approvvigionamento elettrico sicuro con le energie rinnovabili (legge sull'elettricità, ex «Atto mantello») approvata dal Parlamento a fine 2023 getta le basi per lo sviluppo accelerato delle energie rinnovabili nazionali e crea le condizioni quadro per la sicurezza dell'approvvigionamento, soprattutto in inverno.
- Entro il 2035, si prevede che 35 terawattora di elettricità deriveranno da nuove fonti rinnovabili, quasi sei volte di più rispetto a oggi.
- **La maggior parte di questa energia dovrà provenire da impianti fotovoltaici.**

Posizione di Swissolar, rilevanza per il solare

- Nuovi incentivi per l'ulteriore sviluppo del fotovoltaico, nuove opportunità per lo sviluppo di progetti fotovoltaici.
- I regolamenti devono ancora essere migliorati, ma la legge è una pietra miliare che garantisce l'innovazione e condizioni quadro sicure.
- **Comunità energetiche locali (CEL) e le RCP virtuali**
- **Sistemi di accumulazione di elettricità decentralizzati,** esentati dal pagamento dei corrispettivi per l'utilizzazione della rete.

Modelli esistenti prima della nuova legge

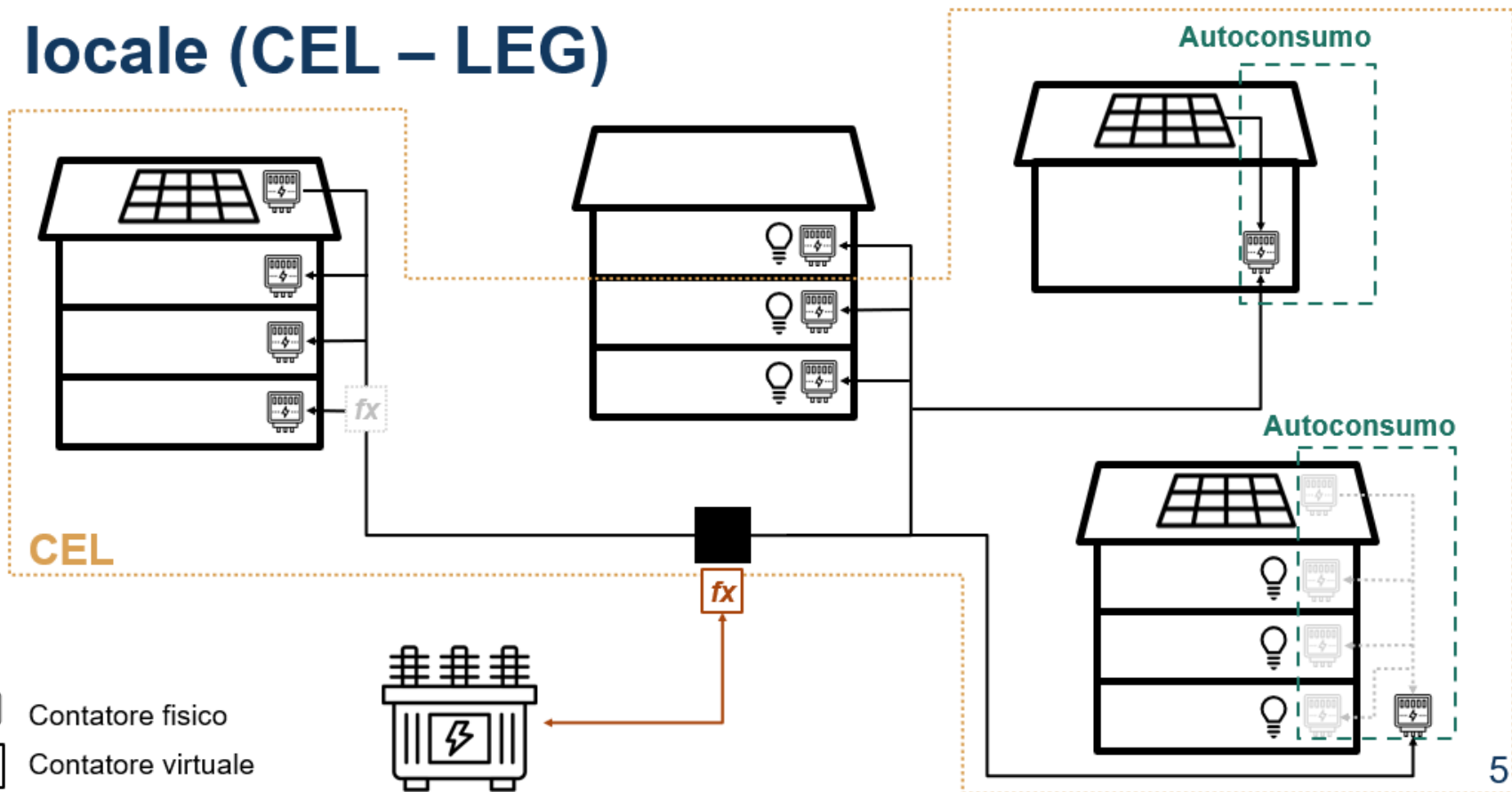


Contatore fisico

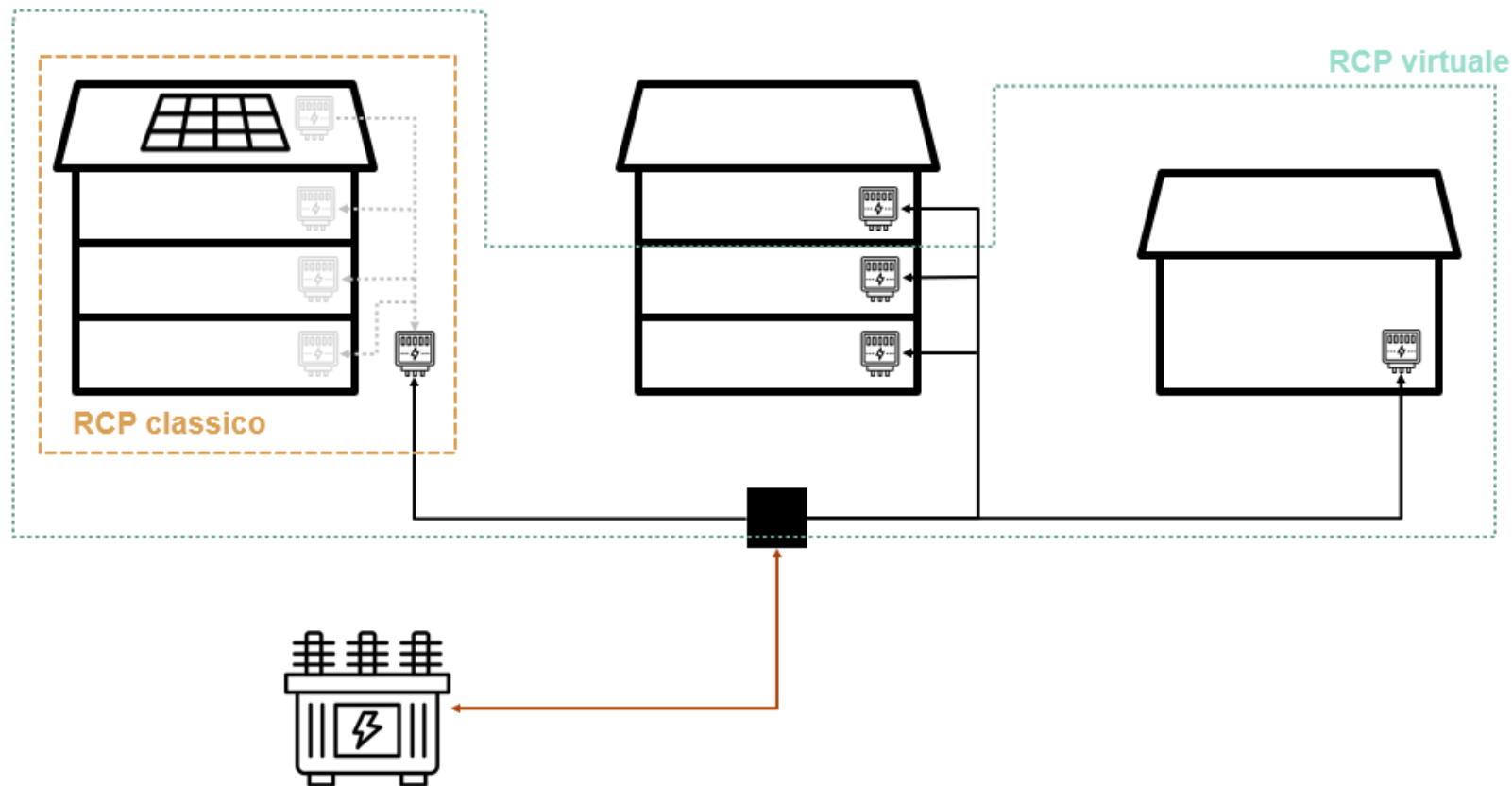


Contatore virtuale

Nuovo modello – la comunità elettrica locale (CEL – LEG)



Nuovo modello – RCP virtuale (virtueller ZEV)



Posizione di Swissolar, rilevanza per il solare

- **Rimunerazione del ritiro minima (tariffa di ripresa)**
- **I costi per il potenziamento della rete e le linee di allacciamento ripartiti a livello nazionale.**
- **Introduzione di un premio di mercato fluttuante (>150 kW)**
- **Classici contributi agli investimenti per i piccoli impianti**
- **Il fondo alimentato dal supplemento di rete dovrebbe potersi indebitare temporaneamente,.**
- La nuova legge sull'elettricità è di centrale importanza per l'ulteriore sviluppo del PV in Svizzera. Essa raccoglie le richieste più importanti del piano in 11 punti di Swissolar.

Argomenti generali

- La nostra domanda di elettricità è aumentata notevolmente e continuerà a crescere nei prossimi anni.
- Abbiamo l'opportunità di stabilire la rotta per un approvvigionamento elettrico sicuro: la legge per l'elettricità rafforza la produzione di elettricità nazionale, aumenta la garanzia dell'approvvigionamento nei mesi invernali e tutela natura e paesaggio.

1 Più elettricità – di produzione nazionale

2 Più elettricità – soprattutto in inverno

3 Più elettricità – tutelando natura e paesaggio

4 Più elettricità – a prezzi più stabili

Posizione di Swissolar, argomenti, rilevanza per il solare



1

Più elettricità – di produzione nazionale

La Svizzera ha bisogno di più elettricità. Il fabbisogno può essere coperto solo con energie nazionali e rinnovabili. Un'affidabile produzione di elettricità è importante per la nostra economia e la società.

Posizione di Swissolar, argomenti, rilevanza per il solare

2

Più elettricità – soprattutto in inverno

La legge per l'elettricità prevede obiettivi vincolanti di potenziamento della produzione elettrica entro il 2035 e il 2050. Assicura la produzione invernale e promuove anche l'espansione di impianti eolici e solari alpini, che producono elettricità, soprattutto in inverno.

Posizione di Swissolar, argomenti, rilevanza per il solare

3

Più elettricità – tutelando natura e paesaggio

Oltre l'80% dei nuovi progetti previsti sarà installato su tetti e facciate esistenti, tutelando così la natura. La legge per l'elettricità protegge la natura e obbliga i Cantoni a tener conto degli interessi di tutela ambientale.

Posizione di Swissolar, argomenti, rilevanza per il solare



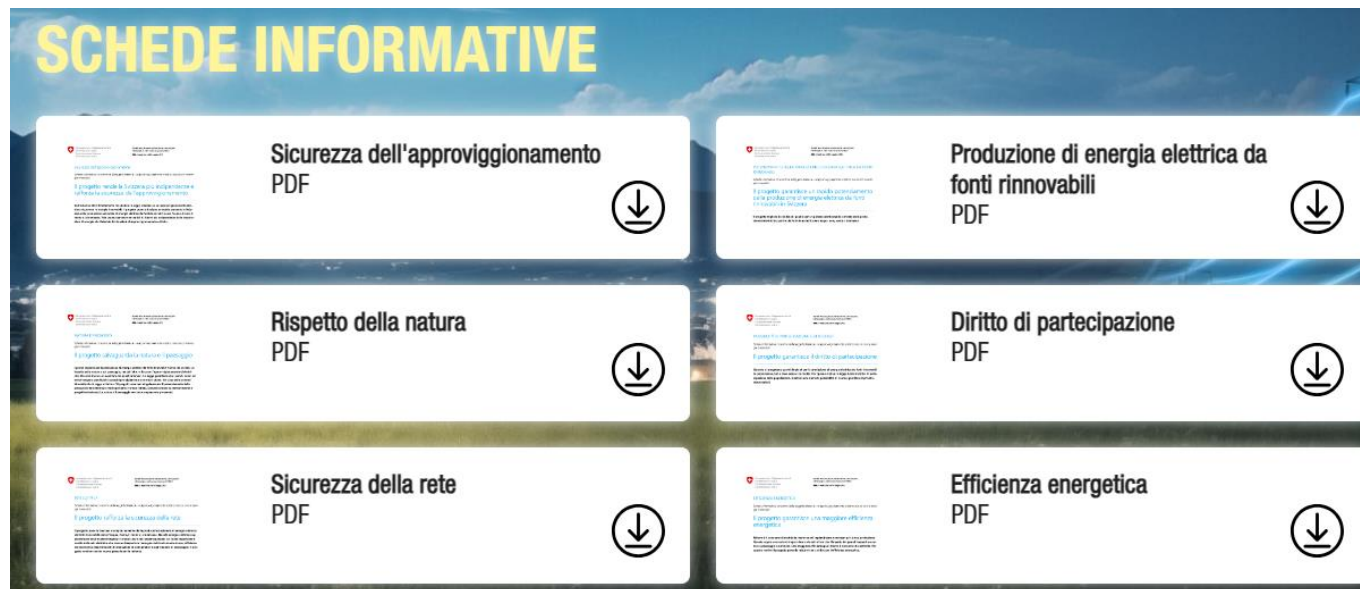
4

Più elettricità – a prezzi più stabili

La legge per l'elettricità non prevede ulteriori tasse.
Incrementando la produzione nazionale, possiamo evitare
costose misure di emergenza e proteggere i consumatori da
grandi fluttuazioni dei prezzi.

Approfondimenti

Vedi <https://leggeelettricit -si.ch/legge/>



Domande | Inputs | Discussione

