

## \* INVOLUCRO, CERTIFICAZIONE MINERGIE E CECE

### **Programma cantonale incentivi** Il decreto esecutivo del 6 aprile 2016 è scaduto in data 31.12.2020

È attualmente pendente una proposta per un nuovo programma di incentivazione presso il Gran Consiglio Ticinese.  
Scopri di più: [www.ticinoenergia.ch/news/40-news-2020/269-incentivi-in-ambito-energetico-2021-ecco-i-passi-da-compiere-per-richiederli.html](http://www.ticinoenergia.ch/news/40-news-2020/269-incentivi-in-ambito-energetico-2021-ecco-i-passi-da-compiere-per-richiederli.html)

## \* INDUSTRIE E SERVIZI

### **Fondo Energie Rinnovabili (FER) e Regolamento (RFER)** [www.ti.ch/fer](http://www.ti.ch/fer)

Obiettivo: Favorire la realizzazione di nuovi impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in Ticino, progetti di ricerca prioritariamente nel settore dell'energia elettrica e attività comunali nell'ambito dell'efficienza e del risparmio energetico

## Progetti di ricerca e consulenza

### Art. 27, 28, 29 – Condizioni e importi

- **Condizioni:** progetti in ambito di efficienza e risparmio elettrico, presentati dopo l'entrata in vigore del RFER e svolti da enti con sede in Ticino
- **Importo per progetti di ricerca:** max. 50% dei costi del progetto/dello studio, max. Fr. 150'000.-
- **Importo per la consulenza:** max. 50% dei costi riconosciuti, max. Fr. 50'000.-

## \* COMUNI E INFRASTRUTTURE

## Attività comunali

### Art. 4, 30 – Sostegno alle attività comunali

- **Chiave di riparto in base a:** kWh di elettricità fatturati, popolazione residente permanentemente, m<sup>2</sup> superficie edificabile, n° edifici vs. valori cantonali
- **Attività:** risanamento proprio parco edifici/in comproprietà, nuovi edifici alto standard energetico, interventi infrastrutture proprie, reti di teleriscaldamento a prevalenza rinnovabile, smart grid, incentivi per l'efficienza, altri provvedimenti per un uso razionale dell'elettricità

### **Programma cantonale incentivi** Il decreto esecutivo del 6 aprile 2016 è scaduto in data 31.12.2020

È attualmente pendente una proposta per un nuovo programma di incentivazione presso il Gran Consiglio Ticinese.  
Scopri di più: [www.ticinoenergia.ch/news/40-news-2020/269-incentivi-in-ambito-energetico-2021-ecco-i-passi-da-compiere-per-richiederli.html](http://www.ticinoenergia.ch/news/40-news-2020/269-incentivi-in-ambito-energetico-2021-ecco-i-passi-da-compiere-per-richiederli.html)

## Altri incentivi

Per l'implementazione di misure volte a promuovere un'utilizzazione più parsimoniosa dell'energia sono disponibili ulteriori incentivi. Si segnala che tali incentivi possono variare; Per una conferma si consiglia di consultare i siti di riferimento

### Prokilowatt

Obiettivo del programma Prokilowatt è la riduzione del consumo di elettricità nelle abitazioni nonché nei settori dell'industria, dell'artigianato e dei servizi, sostenendo finanziariamente l'attuazione di misure

- **Esempi di ambiti incentivati:** aria compressa, refrigerazione, motori, pompe, ventilatori, edifici, illuminazione stradale
- **Riferimenti:** [www.prokilowatt.ch](http://www.prokilowatt.ch)

### Energie Zukunft Schweiz

Energie Zukunft Schweiz promuove progetti legati all'efficienza energetica e allo sviluppo delle energie rinnovabile

- **Principali sostegni disponibili:** sostituzione riscaldamenti fossili con caldaie a legna in pezzi, cippato e pellets, sostituzione scaldacqua elettrici, sistemi di ventilazione e pompe di circolazione
- **Riferimenti:** [www.energiezukunftschweiz.ch](http://www.energiezukunftschweiz.ch)

### myclimate

myclimate sviluppa e realizza progetti volti a promuovere l'efficienza energetica e la transizione verso le energie rinnovabili

- **Principali sostegni disponibili:** gestione riscaldamento a distanza nelle case di vacanza, sostituzione riscaldamenti fossili con caldaie a pellets, pompe di calore (per stabili a reddito).
- **Riferimenti:** [www.myclimate.org](http://www.myclimate.org)

### Città dell'energia

L'Ufficio federale dell'energia e il suo programma SvizzeraEnergia sostengono tutti i comuni Svizzeri nella realizzazione di progetti orientati all'efficienza energetica e alle energie rinnovabili attraverso programmi di incentivazione mirati

- **Riferimenti:** [www.local-energy.swiss](http://www.local-energy.swiss)

### Fondazione KLIK

La fondazione KLIK incentiva interventi di compensazione che rispondono alle prescrizioni della Legge sul CO<sub>2</sub>

- **Principali programmi disponibili:** automazione negli edifici, teleriscaldamento, freddo climacompatibile
- **Riferimenti:** [www.klik.ch](http://www.klik.ch)

## \* MOBILITÀ ELETTRICA

### **Programma cantonale incentivi** Decreto esecutivo del 19 giugno 2019

[www.ti.ch/incentivi](http://www.ti.ch/incentivi) (decadimento all'esaurimento del credito)

Obiettivo: Il programma di incentivazione del Cantone persegue lo scopo di promuovere l'acquisto di automobili totalmente elettriche e l'installazione di stazioni di ricarica per automobili elettriche a domicilio e presso datori di lavoro

**Termini generali:** La richiesta d'incentivo va inoltrata tramite l'apposito formulario al più tardi 30 giorni dopo l'immatricolazione dell'automobile, rispettivamente dopo la data della fattura dell'installazione o della stipulazione del contratto di noleggio della stazione di ricarica, allegando i giustificativi necessari.

### Art. 5 - Acquisto automobili elettriche

- **Condizioni:** L'incentivo è concesso unicamente per automobili nuove o di dimostrazione, immatricolate in Ticino e unicamente se l'importatore ufficiale di marca ha applicato un premio di pari entità sul prezzo ufficiale svizzero di listino. Ogni richiedente può presentare al massimo una richiesta d'incentivo e deve rimanere proprietario per almeno 6 mesi. Possono richiedere l'incentivo sia persone fisiche che giuridiche con sede sociale in Ticino. I Comuni non hanno diritto all'incentivo
- **Importi:** Per l'acquisto di automobili totalmente elettriche è concesso un incentivo forfettario di fr. 2'000.- (sommato al premio di fr. 2'000.- concesso dall'importatore ufficiale)

## \* PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA ED ELETTRICA

### **Fondo Energie Rinnovabili (FER) e Regolamento (RFER)** [www.ti.ch/fer](http://www.ti.ch/fer)

Obiettivo: Favorire la realizzazione di nuovi impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in Ticino, progetti di ricerca prioritariamente nel settore dell'energia elettrica e attività comunali nell'ambito dell'efficienza e del risparmio energetico

**Termini generali:** Gli incentivi possono essere concessi soltanto se gli interventi e le opere da incentivare sono eseguite da ditte e/o imprese con sede in Svizzera.

## Fotovoltaico (PV)

### Art. 12 – RIC-TI

- **Condizioni:** impianti PV allacciati alla rete e realizzati in TI con una potenza  $\geq$  30 kWp. Gli impianti con una potenza  $>$  50 kW devono essere di proprietà di enti di diritto pubblico TI o con sede sociale in TI, il cui capitale sociale sia detenuto per almeno il 50% da uno o più enti di diritto pubblico ticinesi
- **Importo della RIC-TI** pari a quella federale (Ordinanza sulla promozione dell'energia, OPEN), per una durata di 12 anni
- La domanda preliminare deve essere inoltrata prima dell'inizio dei lavori
- Impianti che beneficiano della RIC-CH o del SRI-CH non possono ottenere gli incentivi cantonali o farvi capo rinunciando a quelli federali
- Gli impianti per i quali è stata richiesta la RU-CH o altri contributi possono richiedere una RIC-TI ridotta
- **Validità promessa preliminare:** 1 anno

### Art. 21 – Contributo unico, CU-TI

- **Condizioni:** impianti PV allacciati alla rete e realizzati in TI con una potenza  $>$  2 kW e  $\leq$  50 kW. Gli impianti con una potenza  $>$  50 kW e devono essere di proprietà di enti di diritto pubblico TI o con sede sociale in TI, il cui capitale sociale sia detenuto per almeno il 50% da uno o più enti di diritto pubblico ticinesi. Impianti con potenza  $\geq$  100 kW possono beneficiare del contributo unico per una potenza equivalente a 100 kW
- La domanda preliminare deve essere inoltrata prima dell'inizio dei lavori
- L'ottenimento del contributo unico è subordinato all'obbligo dell'autoconsumo
- L'energia in esubero e i certificati devono essere venduti ad AET
- **Importo:** 10% dei costi di investimento riconosciuti a livello federale pari a 1/3 della RU-CH (art. 25, cpv. 2)
- **Validità promessa preliminare:** 1 anno

### **Programma cantonale incentivi** Il decreto esecutivo del 6 aprile 2016 è scaduto in data 31.12.2020

È attualmente pendente una proposta per un nuovo programma di incentivazione presso il Gran Consiglio Ticinese.  
Scopri di più: [www.ticinoenergia.ch/news/40-news-2020/269-incentivi-in-ambito-energetico-2021-ecco-i-passi-da-compiere-per-richiederli.html](http://www.ticinoenergia.ch/news/40-news-2020/269-incentivi-in-ambito-energetico-2021-ecco-i-passi-da-compiere-per-richiederli.html)

## Pronovo [www.pronovo.ch](http://www.pronovo.ch)

Obiettivo: Promozione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

## Produzione elettricità da rinnovabili, SRI-CH, RU-CH

### Finanziamento dell'elettricità prodotta da fonti rinnovabili

- **Condizioni:** produzione di elettricità con forza idrica, impianti a biomassa, impianti geotermici, impianti eolici e impianti fotovoltaici, nuovi, ampliati o rinnovati (modernizzati) dopo il 01.01.2013
- **Sistema di remunerazione per l'immissione (SRI):** per tutti gli impianti sopraccitati, incluso il fotovoltaico, ma quest'ultimo solo per impianti con una potenza  $\geq$  100 kW; tariffa di remunerazione a dipendenza della tipologia di impianto, della sua potenza e dell'anno di messa in esercizio, per una durata di 15 anni (biomassa 20 anni)
- **Rimunerazione unica per piccoli impianti (RUP):** contributo unico per impianti con una potenza  $<$  100 kW definito in base ai prezzi di mercato pari ca. al 30% dei costi medi di investimento
- **Rimunerazione unica per grandi impianti (RUG):** contributo unico per impianti con una potenza  $\geq$  100 kW e potenza  $\leq$  50 MW definito in base ai prezzi di mercato pari ca. al 30% dei costi medi di investimento



**Domande sugli incentivi energetici?**  
Contattaci per una consulenza orientativa gratuita.

Associazione TicinoEnergia  
Ca' bianca, Via San Giovanni 10  
CH-6500 Bellinzona

T +41 (0)91 290 88 13  
M [info@ticinoenergia.ch](mailto:info@ticinoenergia.ch)

I servizi sono possibili grazie al supporto di:



Repubblica e Cantone  
Ticino

**ticino \* energia**  
[www.ticinoenergia.ch](http://www.ticinoenergia.ch)