

* INVOLUCRO, CERTIFICAZIONE MINERGIE E CECE

Programma cantonale incentivi Decreto esecutivo del 6 aprile 2016

www.ti.ch/incentivi (decadimento all'esaurimento del credito o al più tardi al 31.12.2020)

Obiettivo: Il programma di incentivazione del Cantone persegue lo scopo di promuovere l'impiego parsimonioso e razionale dell'energia, la produzione e l'utilizzazione di energia da fonti indigene rinnovabili

Termini generali: Invio della richiesta di incentivo e attesa della conferma da parte dell'ente competente prima dell'inizio dei lavori. Salvo eccezioni la concessione o il versamento degli incentivi sono negati qualora i lavori di realizzazione delle opere siano iniziati prima della decisione di incentivo. Edifici esistenti soggetti ad un miglioramento dell'isolamento termico sono al beneficio degli incentivi di cui all'art. 6a (Risanamento Base). Ulteriori incentivi sono concessi per il raggiungimento di uno standard energetico in accordo all'art. 6b (Edifici Certificati). Per l'ottenimento degli incentivi deve essere raggiunto il minimo di Fr. 2'000.- per ogni richiesta.

Condizioni

- Sono ammessi ai contributi gli edifici che si potevano riscaldare in modo legittimo prima della richiesta di risanamento. Deroga: solaio (nuovo isolamento tetto, raccordo parete/frontone, sostituzione finestre), piani interrati non riscaldati (nuovo isolamento pareti e pavimenti, sostituzione finestre) e basamento
- Permesso di costruzione rilasciato prima del 2000
- Sono finanziate solo le superfici che raggiungono i coefficienti U richiesti (più severi di quelli del Regolamento sull'utilizzazione dell'energia)
- La sostituzione delle finestre è incentivata solo se viene risanata anche la rispettiva superficie di facciata o tetto che le circonda, ciò vale anche per gli edifici protetti. Facciate completamente vetrate sono ammesse ai contributi
- Di principio, tutti i lavori possono essere eseguiti per conto proprio
- Le opere devono essere eseguite a regola d'arte
- Ampliamenti, sopraelevazioni (rialzamento tetto), nuovi lucernari, verande e vetrate dei balconi non ottengono contributi
- L'isolamento di impianti e locali per il risparmio di energia di processo non è sovvenzionato

Art. 6a - Risanamento energetico degli edifici - Risanamento Base

• **Condizioni:** è accordato un'incentivo per miglioramenti dell'isolamento termico di edifici esistenti per i singoli elementi costruttivi che rispettano le seguenti condizioni:

- a) tetto: coefficiente $U \leq 0.20 \text{ W/m}^2\text{K}$
- b) pareti verso l'esterno (facciate) e/o muri verso terra interrati fino a 2 metri: coefficiente $U \leq 0.20 \text{ W/m}^2\text{K}$. Muri verso terra interrati oltre i 2 metri: coefficiente $U \leq 0.25 \text{ W/m}^2\text{K}$
- c) pavimenti verso l'esterno (intradosso) e/o pavimenti verso terra interrati fino a 2 metri: coefficiente $U \leq 0.20 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pavimenti verso terra interrati oltre i 2 metri: coefficiente $U \leq 0.25 \text{ W/m}^2\text{K}$
- d) lucernari e/o finestre: coefficiente $U_{\text{vetro}} \leq 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$

Le singole richieste soggette ad incentivi a partire da Fr. 10'000.- devono essere corredate da un rapporto di consulenza CECE Plus

- **Importi:** per miglioramenti dell'isolamento termico di edifici esistenti è accordato un incentivo pari a Fr. 40.-/m² per i singoli elementi costruttivi
- **Termine dei lavori:** 24 mesi dalla data della decisione di incentivo. Entro questo termine deve essere inoltrato il formulario di fine lavori completo alla Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo (SPAAS)
- **Riferimenti:** per l'allestimento della richiesta di incentivo di cui al presente articolo fanno stato le indicazioni contenute nelle «Linee guida al Risanamento Base», ottenibili dal sito internet www.ti.ch/incentivi

Art. 6b - Risanamento energetico degli edifici - Edifici Certificati

- **Condizioni:** allestimento del rapporto di consulenza CECE-Plus rispettivamente della certificazione provvisoria Minergie prima dell'inizio dei lavori di risanamento
- **CECE-Plus:** almeno classe C per l'"efficienza dell'involucro", incentivo cantonale pari all'80% del Risanamento Base
- **CECE-Plus:** almeno classe CB per l'"efficienza dell'involucro e per l'efficienza energetica globale", incentivo pari al 100% del Risanamento Base
- **CECE-Plus:** almeno classe BB per l'"efficienza dell'involucro e per l'efficienza energetica globale", incentivo pari al 140% del Risanamento Base
- **CECE-Plus:** almeno classe AB per l'"efficienza dell'involucro e per l'efficienza energetica globale", incentivo pari al 160% del Risanamento Base
- **Minergie o Minergie-A:** incentivo pari al 220% del Risanamento Base
- **Minergie-P:** incentivo pari al 260% del Risanamento Base
- **Minergie-Eco:** per l'ottenimento del complemento Minergie-Eco viene accordato un ulteriore incentivo forfettario di Fr. 10'000.-
- **Importi massimi:** per incentivi legati al CECE-Plus Fr. 100'000.-, per incentivi legati alla certificazione Minergie Fr. 200'000.-
- Le due tipologie di incentivazioni (CECE-Plus e Minergie) non sono cumulabili
- **Termine dei lavori:** 24 mesi dalla data della decisione di incentivo. Entro questo termine deve essere inoltrato il formulario di fine lavori completo alla Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo (SPAAS)
- **Riferimenti:** www.cece.ch, www.minergie.ch

Art. 7 - Nuovi edifici Minergie-P o Minergie-A

- **Condizioni:** allestimento della certificazione provvisoria Minergie prima dell'inizio dei lavori
- **Minergie-A:** Fr. 50.-/m² di superficie di riferimento energetico (AE)
- **Minergie-P:** Fr. 100.-/m² di superficie di riferimento energetico (AE)
- **Minergie-Eco:** per l'ottenimento del complemento Minergie-Eco ad una delle certificazioni Minergie precedentemente citate viene accordato un ulteriore incentivo di Fr. 20.-/m² di superficie di riferimento energetico (AE)
- **Importi massimi:** per incentivi legati alla certificazione Minergie Fr. 200'000.-
- **Termine dei lavori:** 24 mesi dalla data della decisione di incentivo. Entro questo termine deve essere inoltrato il formulario di fine lavori completo alla Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo (SPAAS)
- **Riferimenti:** www.minergie.ch

* INDUSTRIE E SERVIZI

Fondo Energie Rinnovabili (FER) e Regolamento (RFER) 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.-

Programma cantonale incentivi Decreto esecutivo del 6 aprile 2016

www.ti.ch/incentivi (decadimento all'esaurimento del credito o al più tardi al 31.12.2020)

Obiettivo: Il programma di incentivazione del Cantone ha l'obiettivo di promuovere l'impiego parsimonioso e razionale dell'energia, la produzione e l'utilizzo di energia da fonti indigene rinnovabili

Termini generali: Invio della richiesta di incentivo e attesa della conferma da parte dell'ente competente prima dell'inizio dei lavori. Salvo eccezioni la concessione o il versamento degli incentivi sono negati qualora i lavori di realizzazione delle opere siano iniziati prima della decisione di incentivo. Per l'ottenimento degli incentivi deve essere raggiunto il minimo di Fr. 2'000.- per ogni richiesta.

Analisi energetiche

Art. 8 – Processi industriali, commercio e servizi

- **Condizioni:** realizzazione di studi di analisi energetica o adesione a programmi di compensazione e di risparmio energetico da parte di grandi consumatori o PMI
- **Importi:** 50% del costo, min. Fr. 2'000.- max. Fr. 10'000.- In alternativa copertura fino ad un max. Fr. 10'000.- dei seguenti costi:
- taxa del primo anno di adesione all'AeNEC o a Cleantech Agentur Schweiz
- analisi energetica sul potenziale di riduzione delle emissioni di CO₂
- ammontare del primo anno di prestazioni fornite da energia
- ammontare del primo anno di consulenza con un esperto Reffnet.ch
- Per la sottoscrizione di un'accordo vincolante al rispetto delle misure contenute nel piano dei provvedimenti concordato a seguito dello studio di analisi energetica o dell'adesione ad una delle agenzie sopracitate è concesso un ulteriore bonus di Fr. 5'000.-
- **Termine:** 12 mesi dalla data della decisione di incentivo. Entro questo termine deve essere inoltrato il formulario di fine lavori completo alla Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo (SPAAS)
- **Riferimenti:** www.reffnet.ch, www.aenec.ch, www.enerti.ch, www.energo.ch, www.act-svizzera.ch

Infrastrutture

Art. 14 – Reti di teleriscaldamento

- Finanziamento sino al 50% di studi per la realizzazione di reti di teleriscaldamento, max. Fr. 50'000.-
- Finanziamento del 20% dei costi di investimento per la realizzazione di una rete di teleriscaldamento, in base a un progetto definitivo approvato e valutato dall'ufficio competente
- **Termine dei lavori:** 18 mesi (inizio lavori)/36 mesi (fine lavori) dalla data di decisione di incentivo
- Incentivo per l'allacciamento di un edificio a una rete di riscaldamento; potenza $\leq 500 \text{ kW}_{\text{th}}$, Fr. 7'000.- + Fr. 50.-/kW_{th}; potenza $\geq 500 \text{ kW}_{\text{th}}$, Fr. 22'000.- + Fr. 20.-/kW_{th}, max. Fr. 60'000.-
- Incentivo per l'allacciamento di un edificio a una rete di teleriscaldamento a bassa temperatura, per la quale è richiesta l'installazione di una pompa di calore: potenza $\leq 500 \text{ kW}_{\text{th}}$, Fr. 13'000.- + Fr. 50.-/kW_{th}; potenza $\geq 500 \text{ kW}_{\text{th}}$, Fr. 28'000.- + Fr. 20.-/kW_{th}, max. Fr. 66'000.-
- Incentivo non cumulabile con l'incentivo all'art.6b "Risanamento energetico degli edifici - Edifici certificati" e all'art. 13 "Conversione di impianti di riscaldamento elettrici diretti o alimentati con l'olio combustibile"
- **Termine fine lavori per allacciamento:** 12 mesi dalla data della decisione di incentivo
- **Riferimenti:** www.infrawatt.ch, www.ti.ch/teleriscaldamento

* 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, m² 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

Informazione e sensibilizzazione

Art. 15 – Politica energetica nei Comuni

- **Incentivi per:** attività di informazione e sensibilizzazione; piani energetici comunali (PECo); piani dell'illuminazione pubblica; consulenze energetiche ai cittadini tramite uno «Sportello energia»; analisi e pianificazione del risanamento del parco immobiliare; certificazione «Città dell'energia»; applicazione Controllo prescrizioni in cantiere; realizzazione di progetti comunali esemplari e innovativi
- Incentivo pari al 50% dei costi effettivi riconosciuti, min. Fr. 2'000.-
- **Termine:** 12 mesi dalla data della decisione di incentivo. Entro questo termine deve essere inoltrato il formulario di fine lavori completo alla Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo (SPAAS)

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

Città dell'energia

Hanno diritto al contributo progetti promossi da comuni certificati Città dell'energia che prevedono misure nei settori efficienza energetica, mobilità e comunicazione oppure per la progettazione di soluzioni incentrate sulle energie rinnovabili

- **Importo:** contributo per progetto min. Fr. 3'000.- max. Fr. 60'000.-.
- **Riferimenti:** www.cittadellenergia.ch

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

Fondazione KliK

La fondazione KliK incentiva interventi di compensazione che rispondono alle prescrizioni della Legge sul CO₂.

- **Principali programmi disponibili:** automazione negli edifici, teleriscaldamento, freddo climacompatibile
- **Riferimenti:** www.klik.ch

* PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA ED ELETTRICA

Fondo Energie Rinnovabili (FER) e Regolamento (RFER) 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

Mini-idro (max. 1.5MW), eolico, geotermia profonda, biomassa

Art. 12 – RIC-TI

- **Condizioni:** impianti allacciati alla rete e realizzati in TI, 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 e durata della RIC-TI pari a quelli federali (OEn)
- La domanda preliminare deve essere inoltrata prima dell'inizio dei lavori
- Impianti che beneficiano della RIC-CH non possono ottenere gli incentivi cantonali o farvi capo rinunciando a quelli federali
- **Validità promessa preliminare:** 2 anni

Art. 21 – Contributo unico, RU-TI

- **Condizioni:** Possono beneficiare del contributo unico alla costruzione gli impianti realizzati da AET da sola o in collaborazione con enti di diritto pubblico ticinesi
- Impianti che beneficiano della RIC-CH non possono ottenere gli incentivi cantonali, né farvi capo rinunciando a quelli federali
- La domanda preliminare deve essere inoltrata prima dell'inizio dei lavori
- Importo: max. 20% dei costi di investimento riconosciuti a livello CH, max. Fr. 250'000.-; cumulabilità con altri incentivi max. 40% (Art. 25, cpv. 1 e 3)
- **Validità promessa preliminare:** 2 anni

Fotovoltaico (PV)

Art. 12 – RIC-TI

- **Condizioni:** impianti PV allacciati alla rete e realizzati in TI con una potenza ≥ 10 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 (OEn), per una durata di 16 anni
- La domanda preliminare deve essere inoltrata prima dell'inizio dei lavori
- Impianti che beneficiano della RIC-CH non possono ottenere gli incentivi cantonali o farvi capo rinunciando a quelli federali
- Impianti che permettono di raggiungere la certificazione Minergie-A all'edificio sul quale saranno realizzati, non possono beneficiare della RIC-TI
- Gli impianti con una potenza installata tra 10 e 30 kW possono combinare il contributo unico federale (RU-CH) con una RIC-TI ridotta
- **Validità promessa preliminare:** 2 anni

Art. 21 – Contributo unico, RU-TI

- **Condizioni:** impianti PV realizzati in TI > 2 kWp e < 10 kWp
- La domanda preliminare deve essere inoltrata prima dell'inizio dei lavori
- Impianti che permettono di raggiungere la certificazione Minergie-A all'edificio sul quale saranno realizzati, non possono beneficiare della RU-TI
- L'ottenimento del contributo unico è subordinato all'obbligo dell'autoconsumo
- L'energia in esubero e i certificati devono essere venduti ad AET
- **Importo:** max. 10% dei costi di investimento riconosciuti a livello CH = 1/3 del RU-CH, max. Fr. 5'000.-; cumulabilità con altri incentivi max. 40% (Art. 25, cpv. 2 e 3)
- **Validità promessa preliminare:** 2 anni

Swissgrid www.swissgrid.ch

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

Produzione elettricità da rinnovabili, RIC-CH, RU-CH

Finanziamento dell'elettricità prodotta da fonti rinnovabili

- **Condizioni:** produzione di elettricità con forza idrica (max. 10 MW), impianti a biomassa, impianti geotermici, impianti eolici e impianti fotovoltaici, nuovi, ampliati o rinnovati (modernizzati) dopo il 01.01.2006
- **Rimunerazione per l'immissione di elettricità a copertura dei costi (RIC):** per tutti gli impianti sopraccitati, incluso il fotovoltaico, ma quest'ultimo solo per impianti > 10 kWp (cfr. sotto); tariffa di remunerazione a dipendenza della tipologia di impianto, della sua potenza e dell'anno di messa in esercizio; durata della remunerazione tra 20 e 25 anni a dipendenza della tecnologia
- **Rimunerazione unica (RU), valida solo per impianti fotovoltaici:** contributo unico definito in base ai prezzi di mercato e pari ca. al 30% dei costi medi di investimento (per impianti > 2 kWp e \leq 30 kWp).
- **RIC vs. RU, fotovoltaico:** (vedi tabella a fianco)

Programma cantonale incentivi Decreto esecutivo del 6 aprile 2016

www.ti.ch/incentivi (decadimento all'esaurimento del credito o al più tardi al 31.12.2020)

Obiettivo: Il programma di incentivazione del Cantone ha l'obiettivo di promuovere l'impiego parsimonioso e razionale dell'energia, la produzione e l'utilizzazione di energia da fonti indigene rinnovabili

Termini generali: Invio della richiesta di incentivo e attesa della conferma da parte dell'ente competente prima dell'inizio dei lavori. Salvo eccezione la concessione o il versamento degli incentivi sono negati qualora i lavori di realizzazione delle opere siano iniziati prima della decisione di incentivo. Per l'ottenimento degli incentivi deve essere raggiunto il minimo di Fr. 2'000.- per ogni richiesta.

Legno da energia

Art. 9 – Impianti a legna

- **Condizioni:** potenza ≥ 200 kW_{th}, filtro per l'abbattimento di polveri fini, copertura del fabbisogno annuale di energia finale $\geq 75\%$, progettazione conforme alle direttive "QM-Holzheizwerke", combustibile prodotto in Ticino (Art. 28 LCfo), pellets escluso
- Incentivo pari a Fr. 25.-/m² AE, sino a un max. del 40% dell'investimento riconosciuto
- Migliorie a centrali a legna esistenti tecnologicamente superate: incentivo pari al 20% dell'investimento riconosciuto
- Incentivo per il filtro per l'abbattimento delle polveri fini: 40% dell'investimento riconosciuto
- Escluse installazioni per superfici riscaldate saltuariamente o per lo più adibite alla lavorazione del legno
- **Termine:** il diritto all'incentivo decade se entro 18 mesi dalla data della decisione di incentivo non vengono deliberati i lavori
- **Riferimenti:** www.ti.ch/energia-legno, www.qmholzheizwerke.ch

Solare termico

Art.10 – Impianti solari termici

- **Condizioni:** realizzazione su edifici esistenti (costruiti prima del 2009), impianti repertoriati su www.listacollettori.ch e che dispongono della garanzia di prestazione valida (GPV), potenza nominale minima di 2 kW_{th}. Impianti con potenza termica > 20 kW_{th} devono essere dotati di un sistema di sorveglianza secondo le prescrizioni di Swissolar
- **Contributo:** Fr. 1'200.- + Fr. 500.-/kW_{th}
- Incentivo non cumulabile con gli incentivi di cui all'art. 6b "Risanamento energetico degli edifici - Edifici certificati"
- **Termine:** 12 mesi dalla data della decisione di incentivo. Entro questo termine deve essere inoltrato il formulario di fine lavori completo alla Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo (SPAAS)
- **Riferimenti:** www.swissolar.ch

Data della notifica	Potenza realizzata dell'impianto			
	0 < 2 kW _p	2 < 10 kW _p	10 < 30 kW _p	da 30 kW _p
Fino al 31.12.2012 compreso	RIC	DS	DS	RIC
Dal 01.1.2013 al 31.3.2014	RU ¹⁾	RU	DS ²⁾	RIC
Dall' 01.04.2014	x	RU ³⁾	DS ²⁾	RIC

- 1) Messa in esercizio prima dell'01.06.2014: RU; messa in esercizio dall'01.06.2014: né RU, né RIC
- 2) Messa in esercizio fino al 31.12.2012: solo RIC possibile
- 3) Messa in esercizio fino al 31.12.2012: né RU, né RIC

Legenda

RU	Rimunerazione unica	DS	Diritto di scelta
RIC	Rimunerazione per l'immissione di energia a copertura dei costi	X	Né RIC né RU

Biomassa vegetale

Art.11 – Impianti per lo sfruttamento della biomassa vegetale

- **Condizioni:** trattamento di min. 1'000 ton di biomassa/a e conformità con il Piano di gestione dei rifiuti (PGR)
- Incentivo in base a efficienza energetica e ambientale, max. Fr. 100'000.-
- **Termine fine lavori:** 24 mesi dalla data della decisione di incentivo. Entro questo termine deve anche essere inoltrato il formulario di fine lavori completo alla Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo (SPAAS)

Pompa di calore

Art.12 – Pompe di calore di grande potenza

- **Condizioni:** potenza nominale dell'impianto di almeno 200 kW_{th}, alimentazione di una rete di teleriscaldamento
- **Contributo:** Fr. 50'000.- + Fr. 150.-/kW_{th}, max. Fr. 200'000.-
- **Termine fine lavori:** 24 mesi dalla data della decisione di incentivo. Entro questo termine deve anche essere inoltrato il formulario di fine lavori completo alla Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo (SPAAS)

Conversione di impianti di riscaldamento elettrici o a olio combustibile

Art.13 – Conversione di impianti di riscaldamento elettrici diretti o alimentati con l'olio combustibile

- **Condizioni:** conversione di impianti a uso principale di riscaldamento elettrici diretti o alimentati con olio combustibile con una pompa di calore o con l'allacciamento a una rete di teleriscaldamento. La pompa di calore e le sonde geotermiche devono essere munite degli opportuni moduli/marchi di qualità
- Incentivo pompa di calore aria/acqua: Fr. 2'500.- + Fr. 100.-/kW_{th}, max. Fr. 5'000.-
- Incentivo pompa di calore acqua/acqua: Fr. 3'500.- + Fr. 175.-/kW_{th}, max. Fr. 7'500.-
- Incentivo pompa di calore salamoia/acqua: Fr. 3'500.- + Fr. 175.-/kW_{th}, max. Fr. 7'500.-
- Incentivo teleriscaldamento: potenza ≤ 500 kW_{th}, Fr. 7'000.- + Fr. 50.-/kW_{th}; potenza ≥ 500 kW_{th}, Fr. 22'000.- + Fr. 20.-/kW_{th}, max. Fr. 60'000.-
- Se è richiesta l'installazione di una pompa di calore per l'allacciamento a una rete di teleriscaldamento a bassa temperatura sono accordati i seguenti incentivi: potenza ≤ 500 kW_{th}, Fr. 13'000.- + Fr. 50.-/kW_{th}; potenza ≥ 500 kW_{th}, Fr. 28'000.- + Fr. 20.-/kW_{th}, max. Fr. 66'000.-
- Se in questo ambito si realizza per la prima volta un sistema idraulico per la distribuzione del calore è concesso un'ulteriore bonus di Fr. 2'500.- + Fr. 100.-/kW_{th}, max. Fr. 5'000.-
- Incentivo non cumulabile con l'incentivo all'art. 6b "Risanamento energetico degli edifici - Edifici certificati"
- **Termine:** 12 mesi dalla data della decisione di incentivo. Entro questo termine deve essere inoltrato il formulario di fine lavori completo alla Sezione della protezione dell'aria dell'acqua e del suolo (SPAAS)
- **Riferimenti:** www.fws.ch



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

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

T +41 (0)58 666 63 05
M info@ticinoenergia.ch

ticino * energia
www.ticinoenergia.ch