



Comunicato stampa del 20 agosto 2020

## Nuovo premio clima nazionale per la sostituzione di impianti di riscaldamento a olio e gas

**Energie Zukunft Schweiz, con il sostegno dell'associazione SFIH-FSIB Riscaldamenti a legna Svizzera, lancia un premio clima nazionale per la sostituzione di impianti di riscaldamento a combustibile fossile. Può ricevere il premio chi sostituisce il proprio impianto di riscaldamento a olio o gas con un impianto a legna rispettoso del clima. Il programma è particolarmente vantaggioso per gli impianti di riscaldamento di grandi dimensioni. Per esempio, per un complesso di 10 abitazioni, è possibile ridurre i costi di investimento per un riscaldamento a legna del 70%.**

Siamo di fronte al decennio durante il quale la Svizzera avvia il rinnovamento completo del proprio approvvigionamento energetico. Le fonti energetiche dannose per il clima vengono sostituite con fonti ecologiche. A livello europeo la Svizzera è in ritardo soprattutto per quanto riguarda la produzione di calore. Più della metà di tutti gli edifici viene ancora riscaldata con fonti energetiche fossili come olio combustibile o gas naturale. Inoltre, al momento della sostituzione, il 60% dei vecchi impianti di riscaldamento a olio o gas viene sostituito con sistemi fossili, nonostante il fatto che i nuovi sistemi di riscaldamento rinnovabile offrano molti vantaggi.

### **Il legno: la fonte energetica del futuro**

Il legno è una fonte energetica di origine locale con un grande potenziale di sviluppo. I riscaldamenti a legna proteggono il clima, promuovono la creazione locale del valore e contribuiscono al benessere delle foreste. Per incrementare l'impiego di moderni impianti di riscaldamento a legna e accelerare così la svolta energetica, Energie Zukunft Schweiz lancia, con il sostegno di SFIH-FSIB Riscaldamenti a legna Svizzera, un nuovo programma di incentivazione nazionale per gli impianti di riscaldamento a legna, uno dei più grandi programmi finora realizzati. Il contributo di promozione corrisponde a 18 centesimi per kilowattora o 1.80 franchi per ciascun litro di olio combustibile o metro cubo di gas naturale risparmiato. Per un impianto di riscaldamento dimensionato correttamente, questa cifra

corrisponde a circa 360 franchi per kilowatt di potenza. Il programma è regolamentato dall'Ufficio federale dell'ambiente. Il finanziamento proviene dalla Fondazione per la protezione del clima e la compensazione di CO<sub>2</sub> KliK, l'associazione di compensazione per i combustibili fossili.

### **Maggiore attenzione agli impianti più grandi**

Il programma di incentivazione è stato pensato per impianti di riscaldamento di medie e grandi dimensioni. Anche un condominio con tre appartamenti trae un beneficio sostanziale dal premio clima. Il programma di incentivazione è particolarmente interessante per i grandi impianti di riscaldamento, ad esempio per edifici pubblici, impianti industriali, grandi edifici per uffici, locali commerciali oppure complessi abitativi o architettonici. In questo segmento di potenza (maggiore di 200 kW), spesso il premio clima del programma di incentivazione copre una percentuale molto elevata dell'investimento per sostituire l'impianto di riscaldamento. I moderni riscaldamenti a legna diventano quindi particolarmente interessanti per il segmento non abitativo (uffici, industria, locali commerciali).

### **Correzione delle lacune precedenti**

I programmi di incentivazione precedenti presentano alcune lacune: i programmi attuali si concentrano infatti sugli edifici abitativi, trascurando gli impianti di riscaldamento per gli edifici industriali e commerciali. Spesso gli impianti di riscaldamento più grandi ricevono incentivazioni insufficienti o addirittura nulle nonostante l'elevato potenziale di risparmio di CO<sub>2</sub>. Le regole cambiano a seconda del cantone, il carico di lavoro amministrativo è elevato in molti luoghi e i contributi di promozione, per lo più forfettari, vanno soprattutto a beneficio dei proprietari di piccoli impianti.

Questa lacuna viene colmata grazie al generoso premio clima del programma di incentivazione e alla procedura semplice di Energie Zukunft Schweiz, la stessa in tutta la Svizzera. Questo nuovo programma di incentivazione rende gli impianti di riscaldamento a legna di medie e grandi dimensioni non solo i più rispettosi del clima, ma anche i più economici. Viene quindi superato il dilemma sulla scelta di tecnologie dannose per il clima per ragioni di costo.

**BOX: Inviare ora la richiesta per approfittare della promozione**

Il premio clima può essere richiesto subito, la procedura è online e richiede alcuni minuti. Una volta data l'approvazione, i fondi vengono riservati e versati in due tranche dopo la messa in opera. Per ulteriori informazioni visitare il seguente sito:

[www.ezs.ch/erneuerbarheizen](http://www.ezs.ch/erneuerbarheizen)

Energie Zukunft Schweiz

Energie Zukunft Schweiz è una forza trainante nel percorso verso un mondo energetico rinnovabile al 100%. L'azienda di sviluppo, consulenza e pianificazione supporta privati, aziende, fornitori di energia, fondi immobiliari e autorità per attuare la loro svolta energetica in modo pratico e conveniente.

Energie Zukunft Schweiz impiega ben 50 persone nelle sue sedi di Basilea, Losanna e Zurigo.

Informazioni per i media:

Responsabile progetto premio clima riscaldamenti a legna

Nico Pfäffli, +41 61 500 18 72, [nico.pfaeffli@ezs.ch](mailto:nico.pfaeffli@ezs.ch)

Amministratore Energie Zukunft Schweiz AG

Aeneas Wanner, +41 61 500 18 02, [aeneas.wanner@ezs.ch](mailto:aeneas.wanner@ezs.ch)

Twitter: @energie\_zukunft

La Fondazione per la protezione del clima e la compensazione di CO<sub>2</sub> KliK

sostiene tecnologie e innovazioni rispettose del clima con contributi di incentivazione e know-how,

aiutando a compensare una parte considerevole delle emissioni di CO<sub>2</sub> generate in Svizzera

dal consumo di carburanti.