Comunicato stampa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Riferimento** | STIEBEL ELTRON |  | **Data** | 14 aprile 2023 |
| **Telefono** | 056 464 05 00 |  | **e-mail** | presse@stiebel-eltron.ch |
|  |  |  |  |  |

**Strategia energetica 2050: come gli svizzeri vogliono raggiungere l’impatto climatico zero**

* **La protezione del clima deve rimanere alla portata delle famiglie**
* **Referendum del 18 giugno 2023 sulla legge sulla protezione del clima**

*Il 77% degli svizzeri ritiene che abbia fondamentale importanza raggiungere l’impatto climatico zero nel Paese entro il 2050. Tuttavia il 75% sostiene che l'attuazione concreta non dovrebbe comportare un aumento dei costi individuali. Questi sono risultati dell’Energie-Trendmonitor 2023: su incarico di STIEBEL ELTRON un istituto di ricerche di mercato ha intervistato 1000 cittadini svizzeri rappresentativi della popolazione.*

«I costi della svolta energetica privata non devono gravare solo sui consumatori», afferma Patrick Drack, direttore di STIEBEL ELTRON Svizzera. «Nella nostra inchiesta secondo l'85% degli intervistati le famiglie finanziariamente deboli, per poter agire in modo rispettoso del clima, dovrebbero ricevere un sostegno speciale per i costi della svolta energetica.»

**Esigenza fondamentale: sostituzione dei riscaldamenti inquinanti**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

La legge federale sulla protezione del clima, che sarà sottoposta a referendum il 18 giugno 2023, definisce il quadro di riferimento e prevede misure concrete per raggiungere l’impatto climatico zero nel Paese entro il 2050. Per quanto riguarda i nuclei familiari, la questione centrale è la sostituzione dei dannosi riscaldamenti a olio, gas ed elettricità con tecnologie pulite ed efficienti. L'obiettivo è ridurre drasticamente le emissioni di CO2 e diventare meno dipendenti dalle importazioni di energia di origine fossile.

**Incentivo supplementare per la sostituzione del riscaldamento**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

A questo scopo sono previsti ulteriori finanziamenti per i prossimi dieci anni: i proprietari di case che sostituiscono i riscaldamenti a olio o a gas con riscaldamenti a legna o pompe di calore o che investono nell'isolamento termico delle loro abitazioni riceveranno complessivamente incentivi per 200 milioni di franchi all'anno. Inoltre il finanziamento attraverso il «Programma edifici», con cui la Confederazione e i Cantoni promuovono gli investimenti privati nelle energie rinnovabili dal 2010, continua a tempo indeterminato.

«Con la tecnologia rinnovabile come la pompa di calore forniamo un importante contributo alla neutralità climatica», sostiene Patrick Drack. Questo sistema trae l'energia necessaria principalmente dall'ambiente - dall'aria, dall’acqua freatica o dalla terra - e la converte in calore sostenibile per il riscaldamento. Per l’azionamento è indispensabile l’elettricità, che secondo l'86% degli intervistati dovrebbe essere più economica.

Informazioni sugli attuali programmi di incentivazione per pompe di calore:

[www.stiebel-eltron.ch/sovvenzioni](http://www.stiebel-eltron.ch/sovvenzioni)

**Su STIEBEL ELTRON**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

STIEBEL ELTRON è un’azienda a conduzione familiare orientata al futuro e sostenibile, che promuove soluzioni innovative nei settori acqua calda, riscaldamento, aerazione e raffreddamento. Come fornitore di tecnica domestica e di sistema persegue la realizzazione di tecnologia ecologica, efficiente e confortevole. Con circa 5000 collaboratori in tutto il mondo, il gruppo, con sede principale a Holzminden in Germania, sfrutta in modo coerente il proprio know how dalla progettazione del prodotto fino alla fabbricazione. La filiale svizzera Stiebel Eltron AG è uno dei distributori leader di prodotti nel settore energie rinnovabili. Fu fondata nel 1978 ed è da anni una delle società affiliate di maggior successo del gruppo.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Didascalie:**



Grafico 1: Come gli svizzeri vogliono raggiungere l’impatto climatico zero

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |