



Scheda informativa sulla legge sul clima e sull'innovazione

Vantaggi della legge sul clima e sull'innovazione per la popolazione

- > *Gli impianti di riscaldamento a olio e a gas sono responsabili di circa un quarto delle emissioni di gas serra in Svizzera.*
- > *Entro il 2050 tutti questi impianti di riscaldamento fossili dovranno possibilmente essere sostituiti con sistemi di riscaldamento rispettosi del clima, ad esempio pompe di calore o impianti di riscaldamento a legna. A tal fine, la legge sul clima e sull'innovazione fornisce sostegno ai proprietari immobiliari.*
- > *Il passaggio a sistemi di riscaldamento rispettosi del clima dovrebbe avere conseguenze positive sul budget della maggior parte degli inquilini, che beneficeranno soprattutto di minori spese accessorie.*

In Svizzera, i 900 000 impianti di riscaldamento a olio e a gas ancora in funzione causano circa un quarto di tutte le emissioni di gas serra. Affinché la Svizzera possa raggiungere l'obiettivo della neutralità climatica entro il 2050, è importante che gli impianti di riscaldamento alimentati con vettori energetici fossili esistenti siano sostituiti con sistemi rispettosi del clima. Tuttavia, la legge sul clima e sull'innovazione non vieta l'impiego di impianti di riscaldamento a olio o a gas e non prevede nemmeno un obbligo di sostituzione. I proprietari immobiliari sono però sostenuti finanziariamente se decidono di sostituirli con un'alternativa rispettosa del clima.

Sostegno ai proprietari immobiliari

La legge sul clima e sull'innovazione sostiene i proprietari immobiliari che intendono sostituire un impianto di riscaldamento fossile con uno rispettoso del clima, ad esempio un impianto a legna o una pompa di calore. Lo stesso vale per la sostituzione di impianti di riscaldamento elettrici non efficienti. Riceve sostegno anche chi migliora l'isolamento del proprio edificio, riducendo in tal modo la dispersione di energia e abbassando i costi per il riscaldamento. Inoltre, i sistemi di riscaldamento rispet-

tosì del clima producono calore in modo molto più efficiente rispetto agli impianti a olio e a gas. Per questo motivo, sebbene oggi i costi d'investimento siano ancora elevati, la loro installazione conviene in genere per l'intera durata di vita. A tal fine la Confederazione stanziava un importo massimo pari a 200 milioni di franchi all'anno per 10 anni.

Altre conseguenze positive per la popolazione

Gli investimenti nella protezione del clima comportano vantaggi considerevoli anche per la popolazione. Gli inquilini beneficiano indirettamente di minori costi di riscaldamento dei sistemi rispettosi del clima. Sebbene i proprietari possano in parte trasferire gli investimenti sul canone di locazione, le minori spese accessorie dovute alla sostituzione dell'impianto di riscaldamento risultano particolarmente convenienti proprio negli edifici più vecchi. La legge sul clima e sull'innovazione non grava maggiormente sugli inquilini che vivono in edifici con riscaldamento alimentati con vettori energetici fossili. Il progetto non comporta un aumento della tassa sul CO₂ sui combustibili fossili, né l'introduzione di nuove tasse.