








# Inizia subito a risparmiare sulle bollette energetiche



Sono disponibili incentivi governativi per aiutarti a passare all'elettrico e risparmiare fino a 1.900 dollari all'anno sulle bollette energetiche, o fino a 2.230 dollari se disponi di pannelli solari.


| Prodotti   | Risparmio iniziale  | Risparmio energetico*  | Incentivi   |
|--|---|--|---|
|  <b>Pannelli solari (fotovoltaico)</b>  | Fino a 2.800 dollari di incentivi per l'acquisto e l'installazione di un impianto solare, disponibili per proprietari, nuove costruzioni e immobili in affitto. | Risparmia fino a 1.000 dollari all'anno utilizzando l'energia solare per alimentare gli elettrodomestici ed evitare i costi dell'elettricità imposti dalle compagnie energetiche.                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sconto sul fotovoltaico di Solar Victoria, più prestito a tasso zero.</li> <li>Sconto sul fotovoltaico di Solar Victoria per le proprietà in affitto, più prestito a tasso zero.</li> <li>Sconto sul fotovoltaico di Solar Victoria per gli appartamenti.</li> </ul> |
|  <b>Sistemi di acqua calda ad alta efficienza energetica</b>                            | Fino a 1.960 dollari per l'acquisto e l'installazione di un sistema locale per l'acqua calda, oppure fino a 1.630 dollari scegliendo un altro tipo di sistema.  | Risparmia fino a 400 dollari all'anno installando un sistema di acqua calda ad alta efficienza energetica che sostituisce quello a gas.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sconto sui sistemi per l'acqua calda di Solar Victoria.</li> <li>Sconto sui sistemi per l'acqua calda di Victorian Energy Upgrades.</li> </ul>   |
|  <b>Condizionatori a ciclo inverso</b>   | Fino a 1.610 dollari per la sostituzione di un radiatore a gas, oppure fino a 5.530 dollari se si sostituisce un sistema di riscaldamento a gas canalizzato.    | Risparmia fino a 460 dollari all'anno sostituendo un radiatore a gas, oppure fino a 1.140 dollari all'anno sostituendo un sistema di riscaldamento a gas canalizzato.                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sconti sui sistemi di riscaldamento e climatizzazione di Victorian Energy Upgrades.</li> </ul>   |
|  <b>Piani cottura a induzione</b>   | Fino a 140 dollari per la sostituzione di un piano cottura a gas esistente.   | Risparmia fino a 360 dollari all'anno sulle spese di fornitura se il piano cottura è l'unico apparecchio a gas ancora in uso e tu scelga di eliminare definitivamente l'allacciamento alla rete del gas. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sconto sui piani di cottura a induzione di Victorian Energy Upgrades.</li> </ul>   |
|  <b>Asciugatrici, frigoriferi, congelatori e televisori</b>                           | Fino a 70 dollari per l'acquisto di un elettrodomestico a basso consumo.  | Se utilizzati insieme a un impianto solare (fotovoltaico), gli elettrodomestici a risparmio energetico possono farti risparmiare fino a 1.000 dollari all'anno sulle bollette energetiche.               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sconti sugli elettrodomestici di Victorian Energy Upgrades.</li> </ul>   |
|  <b>Isolamenti contro le infiltrazioni d'aria e finestre con doppi o tripli vetri</b> | Fino a 700 dollari per l'installazione di prodotti per l'isolamento e fino a 210 dollari per finestre a doppi o tripli vetri.                                   | Bloccando gli spifferi, si può ridurre fino al 25% la dispersione di calore in inverno.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sconti sulle finestre a doppi o tripli vetri e sull'isolamento di Victorian Energy Upgrades.</li> </ul>  |



\*I dati sul risparmio sono indicativi e si basano sul consumo medio di energia delle famiglie.

## Maggiori informazioni


**Solar Victoria**  
[solar.vic.gov.au](http://solar.vic.gov.au)  
[solar.vic.gov.au/community-languages](http://solar.vic.gov.au/community-languages)



**Victorian Energy Upgrades**  
[energy.vic.gov.au/veu](http://energy.vic.gov.au/veu)



**SERVICE**  
 State Government  
[service.vic.gov.au](http://service.vic.gov.au)



**VICTORIAN ENERGY COMPARE**  
[compare.energy.vic.gov.au](http://compare.energy.vic.gov.au)  
[compare.energy.vic.gov.au/languages](http://compare.energy.vic.gov.au/languages)


© Stato del Victoria, Ministero dell'energia, dell'ambiente e dell'azione per il clima Aprile 2026

ISBN 978-1-76176-451-6 (stampa)

ISBN 978-1-76176-450-9 (pdf/online/MS word)

Esclusione di responsabilità: Questa pubblicazione può esserti utile, ma lo Stato del Victoria e i suoi dipendenti non garantiscono che sia priva di errori o completamente adatta a uno scopo specifico. Di conseguenza, declinano ogni responsabilità per eventuali errori, perdite o altre conseguenze derivanti dall'uso delle informazioni contenute nella presente pubblicazione.