

Programma Solar Homes

Gli abitanti del Victoria stanno assumendo il controllo delle loro bollette d'energia, creando posti di lavoro, facendo fronte ai cambiamenti climatici e offrendo un futuro più pulito e migliore per tutti gli abitanti del Victoria attraverso il programma Solar Homes.



Perché installare un impianto ad energia solare?



Riduci le bollette



Incrementa il tuo approvvigionamento energetico



Contribuisci a creare 5.500 posti di lavoro nell'industria dell'energia solare



Fai fronte ai cambiamenti climatici

Informazioni sul programma

Il programma Solar Homes sta aiutando le famiglie del Victoria che presentano i requisiti ad assumere il controllo delle proprie bollette dell'elettricità, ad adottare energie rinnovabili e ad offrire un futuro più pulito e migliore per tutti gli abitanti del Victoria.

Il programma rende più semplice l'accesso all'energia solare offrendo incentivi sui pannelli solari (fotovoltaici), sugli impianti ad energia solare di riscaldamento dell'acqua e sulle batterie solari insieme a nuove agevolazioni, tra cui prestiti senza interessi per i pannelli solari (fotovoltaici).

Il rivenditore dei pannelli solari richiederà lo sconto a nome tuo e l'importo dello sconto verrà detratto dal costo complessivo dell'impianto e dell'installazione. Dovrai pagare il saldo residuo al tuo rivenditore una volta terminata l'installazione.

Vuoi aggiungere un prestito senza interessi?

Per ridurre ulteriormente i costi, i proprietari-occupanti possono richiedere un prestito senza interessi **per gli impianti di pannelli solari (fotovoltaici)**, per un importo equivalente all'importo dell'incentivo per il pannello solare (fotovoltaico). Riceverai una notifica se presenti i requisiti per ricevere un prestito quando presenti una domanda attraverso il portale di Solar Victoria.

In base alla nuova procedura di presentazione della domanda, gli importi degli incentivi e dei prestiti verranno detratti dal costo dell'impianto, garantendo che dovrai solamente pagare il saldo scoperto una volta che viene installato l'impianto. Al rivenditore dei pannelli solari verranno quindi rimborsati gli importi dell'incentivo e del prestito.

Il prestito deve essere ripagato in quattro anni. **I prestiti non sono disponibili per gli impianti ad energia solare di riscaldamento dell'acqua né le batterie solari.**

Incentivi disponibili

Incentivo per pannelli solari (fotovoltaici)



Le famiglie che presentano i requisiti, compresi i proprietari di immobili in affitto, possono richiedere uno sconto sul costo dei pannelli solari (fotovoltaici).

Incentivo per pannelli solari (fotovoltaici) per le proprietà in affitto



Le proprietà in affitto che presentano i requisiti possono accedere a uno sconto sul costo dei pannelli solari (fotovoltaici) permettendo così agli inquilini di avere accesso ai benefici delle energie rinnovabili.

Incentivo per impianti ad energia solare di riscaldamento dell'acqua



Le famiglie che presentano i requisiti possono richiedere uno sconto sul costo di un impianto ad energia solare di riscaldamento dell'acqua.

Incentivo per batterie solari



Le famiglie che presentano i requisiti possono richiedere uno sconto sul costo di una batteria solare.

Il progetto pilota per gli incentivi sulle batterie solari è rivolto solo a specifici codici postali in Victoria che hanno già pannelli solari ma che non hanno ancora avuto accesso a un incentivo per l'energia solare.



Solar
Victoria



Prima di iniziare: ti devono essere chiari i requisiti per partecipare al programma

Gli abitanti del Victoria hanno diritto a ricevere uno sconto se soddisfano i seguenti criteri:

| |  Incentivo per pannelli solari (fotovoltaici) |  Incentivo per pannelli solari (fotovoltaici) per le proprietà in affitto |  Incentivo per impianti ad energia solare di riscaldamento dell'acqua |  Incentivo per batterie solari |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Il richiedente deve essere il proprietario-occupante della proprietà in cui l'impianto viene installato | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Il reddito familiare imponibile combinato dei proprietari è inferiore a 180.000 dollari all'anno (sulla base dell'Avviso di valutazione dell'imponibile dell'Australian Tax Office) | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Si tratta di una proprietà esistente e valutata meno di 3 milioni di dollari | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| La proprietà non dispone di un impianto solare fotovoltaico esistente (dal 1 novembre 2009) | ✓ | ✓ | | |
| Il richiedente non ha già richiesto un incentivo come proprietario-occupante nell'ambito del programma Solar Homes | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Il contratto del programma Solar Homes tra il proprietario e l'inquilino è firmato dal proprietario e da tutti gli inquilini | | ✓ | | |
| Il reddito familiare imponibile combinato dei coinquilini è inferiore a 180.000 dollari all'anno (sulla base dell'Avviso di valutazione dell'imponibile dell'Australian Tax Office) | | ✓ | | |
| Se l'impianto di riscaldamento dell'acqua deve essere sostituito, devono essere passati almeno tre anni dalla data di acquisto | | | ✓ | |
| La proprietà non è una nuova costruzione | | | ✓ | |
| Il codice postale della proprietà rientra tra i codici postali designati e la proprietà dispone già di pannelli fotovoltaici con una capacità pari o superiore a 5 kW | | | | ✓ |
| La pre-approvazione viene ottenuta dal tuo fornitore di servizi di rete di distribuzione (<i>Distributed Network Service Provider, DNSP</i>) | | | | ✓ |
| La soluzione di stoccaggio è elencata nel nostro Elenco di batterie approvate e la proprietà non dispone di un sistema di accumulo di energia esistente | | | | ✓ |
| Il/i proprietario/i accetta/no di: <ul style="list-style-type: none"> ricevere informazioni dal suo/loro fornitore di servizi di rete di distribuzione permettere che vengano effettuati un'ispezione e/o un controllo di sicurezza gratuiti, se viene/vengono scelto/i. | | | | ✓ |

Ogni stanziamento di incentivi ha i propri requisiti e la propria procedura per presentare la domanda. Informati su solar.vic.gov.au prima di iniziare la procedura di presentazione della domanda. Una volta sicuro che la tua proprietà soddisfi i criteri di ammissibilità, puoi iniziare a ricercare i professionisti e i prodotti di energia solare permessi nell'ambito del programma e in grado di soddisfare le tue esigenze in termini di energia.

Contattaci

Puoi trovare maggiori informazioni sul programma su www.solar.vic.gov.au oppure puoi chiamare il nostro servizio clienti al numero 1300 376 393 (durante l'orario lavorativo).



National Translating and Interpreting Service
(Servizio nazionale traduttori e interpreti): 131 450.

Clausola esonerativa

Questa pubblicazione può esserti di aiuto ma lo Stato del Victoria e i suoi dipendenti non garantiscono che la pubblicazione sia priva di errori di qualsiasi tipo o che sia del tutto pertinente ai tuoi fini e pertanto declina ogni responsabilità per qualsiasi errore, perdita o altra conseguenza derivante dall'aver fatto affidamento sulle informazioni contenute in questa pubblicazione.