

Il vostro



Piano elettrico



Passaggio

1

Registrate l'età dei vostri elettrodomestici a gas e di eventuali auto a benzina/diesel (controllate le ricevute o l'etichetta sull'elettrodomestico).

Passaggio

2

Scegliete i vostri futuri elettrodomestici e/o veicoli.

Passaggio

3

Priorizzate l'ordine di sostituzione di qualsiasi elettrodomestico e/o veicolo richiesto.

Consigli:

- **Priorizzate la sostituzione di elettrodomestici che hanno più di 10 anni.** Questo può accelerare la vostra transizione verso una casa completamente elettrica.
- **Sostituite il riscaldamento a gas, il piano cottura e il forno** per migliorare la qualità dell'aria in casa.
- **Installate il pannello solare fotovoltaico** per ridurre ulteriormente i costi di mantenimento.
- **Migliorate l'isolamento termico e sigillate le fessure della casa** per ridurre le bollette di riscaldamento e di aria condizionata.
- Usate il [Calcolatore](#) di Climate Council per calcolare il vostro risparmio

Siamo a vostra disposizione. Visitate: www.innerwest.nsw.gov.au/Electrify

Unitevi al futuro dell'energia pulita e rendete la vostra casa completamente elettrica. Usate questo piano per prepararvi, così che, quando gli elettrodomestici andranno sostituiti, sarete pronti al cambiamento.

La vostra famiglia potrebbe risparmiare fino al 75%* all'anno sulle bollette.





Legenda

Buono, migliore, il migliore - Classifica della soluzione secondo qualità, efficienza e opzione migliore per l'ambiente.

\$-\$\$\$+: Fascia di prezzo di costo iniziale.

Elettrodomestico attuale	Età degli elettrodomestici attuali (in anni)	passate all'elettrico con	Quando posso fare la sostituzione?
Riscaldamento a gas		<input type="checkbox"/> Aria condizionata a ciclo inverso con sistema split (buona, migliore, la migliore) \$-\$\$\$ <input type="checkbox"/> Aria condizionata canalizzata a ciclo inverso (buono, migliore , la migliore) \$\$\$ <input type="checkbox"/> Riscaldamento idronico a pompa di calore (buono, migliore, il migliore) \$\$\$+\$ <input type="checkbox"/> Riscaldatore elettrico (buono , migliore, il migliore) \$	
Acquacalda a gas		<input type="checkbox"/> Pompa di calore elettrica (buona, migliore, la migliore) \$-\$\$\$ <input type="checkbox"/> Accumulo elettrico (con solare e timer) (buono, migliore , il migliore) \$	
Piano cottura a gas		<input type="checkbox"/> Fornello a induzione (buono, migliore, il migliore) \$-\$\$\$ <input type="checkbox"/> Fornello elettrico (buono, migliore , il migliore) \$-\$	
Forno a gas		<input type="checkbox"/> Forno elettrico \$-\$\$\$	
Macchina a benzina o a diesel		<input type="checkbox"/> Bicicletta elettrica \$-\$ <input type="checkbox"/> Veicolo elettrico \$\$-\$\$\$+	

Elettrodomestici fondamentali per una casa completamente elettrica

Elettrodomestico	Descrizione	Benefici	Consigli e risorse	Programmi del Comune e altri sconti
Pannelli solari e GreenPower 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ I pannelli solari convertono la luce solare in elettricità gratuita per l'utilizzo in casa ✓ L'elettricità in eccesso ritorna alla rete elettrica o viene utilizzata per caricare una batteria 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alimentate la vostra casa con energia rinnovabile ✓ Il solare può far funzionare i vostri elettrodomestici gratuitamente ✓ Il solare di solito si ripaga da solo in 3-5 anni ✓ Chiunque può sostenere più energia rinnovabile in Australia scegliendo GreenPower 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Accendete i vostri elettrodomestici durante il giorno per massimizzare il risparmio ✓ Controllate il vostro piano elettrico per assicurarvi di ottenere l'offerta migliore ✓ Controllate la Guida all'elettricità verde di Greenpeace quando scegliete un venditore GreenPower 	Sconti per famiglie a basso reddito per passare al solare- Governo del NSW Low Income Household Rebate Swap for Solar
Riscaldamento elettrico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Può essere una singola unità, molte unità o tutta la casa (canalizzata) ✓ Le unità singole sono le più economiche da utilizzare 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Può riscaldare la vostra casa in inverno e mantenerla fresca in estate ✓ In inverno, l'aria condizionata a ciclo inverso è 3-4 volte più efficiente di una stufa elettrica standard o di una stufa a gas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pulite regolarmente i filtri ✓ In inverno regolate il termostato a 18-20°C ✓ In estate regolate il termostato a 23-25°C ✓ Scegliete un refrigerante naturale come l'R32 ✓ Per maggiori informazioni visitate Renew 	Sconti per famiglie a basso reddito per passare al solare- Governo del NSW Low Income Household Rebate Swap Sconti per famiglie a basso reddito per passare al solare- Governo del NSW Upgrade your Air Conditioning
Pompa di calore elettrica per l'acqua calda 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il calore viene assorbito dall'aria esterna e trasferito all'acqua nel serbatoio 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3-5 volte più efficiente di uno scaldabagno elettrico/a gas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Scegliete una pompa di calore con refrigerante naturale ✓ Cercate sistemi con opzioni di controllo (come un timer in modo da poter utilizzare la vostra energia solare) ✓ Se il vostro attuale scaldabagno smette di funzionare, richiedete un sistema temporaneo in attesa di una pompa di calore elettrica ✓ Per maggiori informazioni visitate Renew 	Sconti per famiglie a basso reddito per passare al solare- Governo del NSW Upgrade your Hot Water
Fornello a induzione 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Se un magnete si attacca alle vostre pentole, significa che è compatibile ✓ L'acciaio inossidabile e la ghisa vanno bene 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Migliore qualità dell'aria ✓ Sicuro ✓ Veloce ed efficiente ✓ Vastagamma di temperature ✓ Facile da pulire ✓ Cucina più fresca 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rivolgetevi a un elettricista per vedere se necessitate di aggiornamenti del quadro di comando ✓ Scegliete l'alternativa del piano cottura elettrico se avete uno stimolatore cardiaco ✓ I piani cottura a induzione portatili sono economici, possono essere collegati a qualsiasi parete e sono un ottimo punto di partenza ✓ Per maggiori informazioni visitate Choice o Renew 	Nessuno sconto attualmente disponibile
Macchina o bicicletta elettrica 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le auto elettriche funzionano a elettricità anziché a benzina o a diesel ✓ I veicoli elettrici ibridi ricaricabili funzionano sia con l'elettricità che con la benzina 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le auto elettriche sono economiche e richiedono pochissima manutenzione ✓ Possono essere ricaricate con energia rinnovabile pulita ✓ Non inquinanti e silenziose da guidare e pedalare ✓ Le bici elettriche e da carico sono un'ottima alternativa all'uso dell'auto 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prendete in considerazione una bici elettrica prima di investire in un'auto ✓ Usate il calcolatore del Comune per i costi dei veicoli elettrici ✓ Prendete in considerazione la posizione e le velocità di ricarica per la ricarica domestica ✓ Trovate le stazioni di ricarica pubbliche al sito Transport for NSW 	Sconti per famiglie a basso reddito per passare al solare- Governo del NSW Electric Vehicle Rebate

Altre risorse:

Simulatore dei risparmi sulle bollette di Climate Council [Bill Savings Simulator](#)

La vostra casa, [Your Home](#), la guida australiana alle case ecosostenibili

Gruppo di Facebook, la mia casa elettrica efficiente [My Efficient Electric Home](#)

* <https://renew.org.au/research/limiting-energy-bills-by-getting-off-gas/>

