

# 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](http://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.

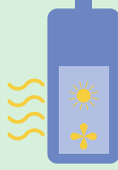
## Legenda

**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, <b>la migliore</b> ) \$-\$\$\$<br><input type="checkbox"/> Aria condizionata canalizzata a ciclo inverso (buono, <b>migliore</b> , <b>la migliore</b> ) \$\$\$<br><input type="checkbox"/> Riscaldamento idronico a pompa di calore (buono, migliore, <b>il migliore</b> ) \$\$\$+\$<br><input type="checkbox"/> Riscaldatore elettrico ( <b>buono</b> , migliore, <b>il migliore</b> ) \$ |                                    |
| Acquacalda a gas              |  | <input type="checkbox"/> Pompa di calore elettrica (buona, migliore, <b>la migliore</b> ) \$-\$\$\$<br><input type="checkbox"/> Accumulo elettrico (con solare e timer) (buono, <b>migliore</b> , <b>il migliore</b> ) \$   |                                    |
| Piano cottura a gas           |  | <input type="checkbox"/> Fornello a induzione (buono, migliore, <b>il migliore</b> ) \$-\$\$\$<br><input type="checkbox"/> Fornello elettrico (buono, <b>migliore</b> , <b>il migliore</b> ) \$-\$  |                                    |
| Forno a gas                   |  | <input type="checkbox"/> Forno elettrico \$-\$\$\$  |                                    |
| Macchina a benzina o a diesel |  | <input type="checkbox"/> Bicicletta elettrica \$-\$<br><input type="checkbox"/> Veicolo elettrico \$\$-\$\$\$+  |                                    |

# Elettrodomestici fondamentali per una casa completamente elettrica

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

## 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/>

