



# CONTATORI INTELLIGENTI E TARIFFE A PERIODI GUIDA ALL'USO

## Un nuovo modo di gestire i costi dell'elettricità e far parte del piano provinciale per il risparmio energetico.

I CONTATORI INTELLIGENTI e la tariffazione a periodi sono nuovi strumenti per la gestione dei consumi energetici che vi permetteranno di contribuire a smussare i "picchi di domanda".

**Il vostro CONTATORE INTELLIGENTE è un elemento chiave del nuovo sistema di misurazione intelligente dell'Ontario, e un altro mattone nella costruzione di una cultura del risparmio energetico in tutta la provincia.** Alla volta del 2010, ogni casa e ogni piccola impresa dell'Ontario sarà dotata di CONTATORE INTELLIGENTE.

**I CONTATORI INTELLIGENTI e la tariffazione a periodi aiuteranno l'Ontario a soddisfare il proprio fabbisogno di energia.** Da oggi al 2025, l'Ontario deve praticamente ricostruire completamente il proprio sistema elettrico. Questo compito comprende la sostituzione di circa l'80 per cento degli attuali impianti di generazione di corrente man mano che vengono staccati dalla rete, e l'espansione del sistema per far fronte alla crescita futura.

Costruire nuove centrali è vitale. Altrettanto vitale è il risparmio energetico.

Il risparmio energetico ci aiuterà a fare l'uso migliore delle fonti energetiche esistenti e a rallentare la crescita del fabbisogno.

Ecco perché l'Ontario sta introducendo nuovi strumenti che, come i CONTATORI INTELLIGENTI e la tariffazione a periodi, possono essere d'aiuto. Questi strumenti spingeranno tutti noi a pensare di più a come e quando usiamo l'elettricità.

Quando usiamo molta elettricità tutti insieme, si crea un periodo di cosiddetto "picco di domanda". Fornire elettricità nei periodi di picco ha diverse conseguenze:

- Aumenta la bolletta dell'elettricità, perché l'aumento della domanda causa l'aumento dei prezzi.
- Danneggia l'ambiente, perché soddisfare la domanda di picco può richiedere la costruzione di altre centrali elettriche.
- Aumenta la quantità di nuove infrastrutture di generazione, trasmissione e distribuzione che l'Ontario deve costruire e che i consumatori devono pagare.
- Mette sotto sforzo il nostro sistema elettrico.

Perciò collaborare per ridurre l'uso nei periodi di picco è questione di buon senso.

## Semplici cambiamenti possono dare veri benefici.

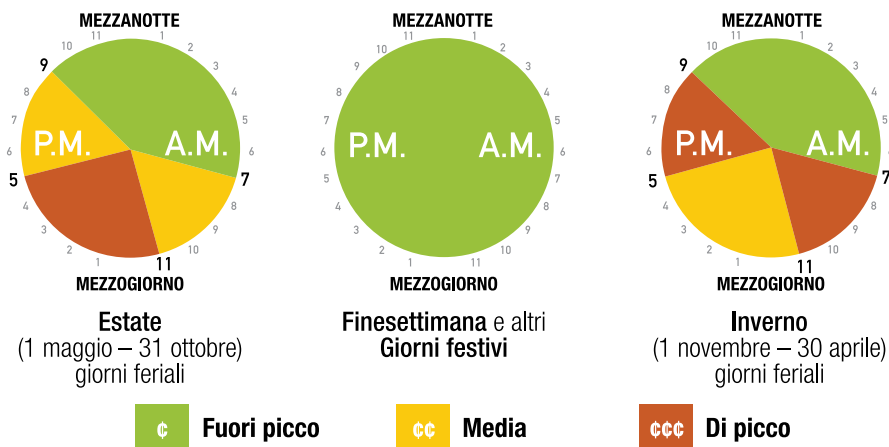
Il prezzo della vostra energia elettrica sarà ora calcolato usando le nuove tariffe a periodi "Time-of-use" (TOU). Con la tariffazione TOU, il prezzo dell'elettricità cambia a seconda di quando la si usa. Si tratta di considerare l'ora del giorno, il giorno della settimana (giorni feriali o fine settimana), e la stagione dell'anno (inverno o estate). Usando la tariffazione a periodi per gestire i vostri costi energetici, potete dare una mano a ridurre il fabbisogno nei periodi di picco. Semplici cambiamenti alla vostra normale routine possono contribuire a smussare quei picchi e produrre veri benefici economici e ambientali.

Si noti che se state acquistando elettricità tramite un rivenditore, continuerete a seguire i termini e i prezzi indicati nel vostro contratto.

## Il controllo è in mano vostra.

La tariffazione a periodi vi premia se usate elettricità per quanto possibile nei periodi di bassa domanda (indicati in verde). Le tariffe a periodi (fuori picco, media e di picco) varieranno tra estate e inverno.

Come potete vedere dalle tabelle stagionali riportate qui sotto, le tariffe più basse sono in vigore di notte, nei fine settimana e nelle feste comandate.



Nota: Visitare l'Ontario Energy Board all'indirizzo [www.oeb.gov.on.ca](http://www.oeb.gov.on.ca) per le tariffe correnti.

## Scegliete l'orario. Gestite i costi.

Il vostro CONTATORE INTELLIGENTE registra automaticamente i vostri consumi di elettricità su base oraria in modo da permettervi di approfittare della tariffazione a periodi:

- Durante i periodi di picco, quando la domanda (e i costi di produzione) è al suo massimo, i prezzi saranno più alti.
- Durante i periodi di media, quando la domanda è moderata, i prezzi saranno più bassi.
- Durante i periodi fuori picco, che sono i meno attivi della giornata, i prezzi saranno ancora più bassi.

Ecco alcuni **esempi** di costi per i più comuni elettrodomestici, a seconda di quando si sceglie di usarli. Potete scoprire quanto consumano i vostri specifici modelli di elettrodomestici visitando il sito internet dell'Office of Energy Efficiency di National Resources Canada all'indirizzo [www.see.nrcan.gc.ca](http://www.see.nrcan.gc.ca) o chiamando l'Office of Energy Efficiency di National Resources Canada al numero 1-800-387-2000 (numero verde).

Elettrodomestico	Esempi di tariffe a periodi		
	Fuori picco 5.3¢ al kWh	Media 8¢ al kWh	Di picco 9.9¢ al kWh
Asciugatrice (1 carico)	12¢	18¢	22¢
Lavatrice (1 carico/lavaggio a caldo)*	41¢	62¢	77¢
Lavatrice (1 carico/lavaggio a freddo)	6¢	9¢	11¢
Fornello elettrico (pasto per 1 famiglia)	27¢	40¢	50¢
Lavastoviglie (1 carico)*	19¢	29¢	36¢
Condizionamento centralizzato a 25 gradi (1 ora):	15¢	22¢	27¢
Condizionamento centralizzato a 20 gradi (1 ora):	17¢	26¢	32¢

\*Compreso costo dello scaldacqua elettrico.

I prezzi indicati si riferiscono solamente alla voce della bolletta relativa al costo dell'elettricità. Non comprendono i costi di erogazione, regolazione o di altro tipo in quanto tali costi si basano sui vostri consumi o sono fissi, e non variano a seconda del periodo d'uso. I prezzi dell'elettricità cambiano semestralmente. Per i **dettagli delle tariffe attuali** potete visitare l'Ente Energetico dell'Ontario all'indirizzo [www.oeb.gov.on.ca](http://www.oeb.gov.on.ca).

## Energia. Intelligente.

Per maggiori informazioni visitare [www.ontario.ca/powersmarter](http://www.ontario.ca/powersmarter)

