

Privacy e sicurezza

Gli Smart Meters raccolgono informazioni sull'uso di elettricità, ma vi sono rigorose linee guida che disciplinano l'utilizzo di tali informazioni. Una recente verifica ha stabilito che i controlli in materia di privacy ai fini della raccolta e della divulgazione di dati personali legati all'attuazione del programma Smart Meter sono debitamente rigorosi.

Normativa

Le aziende del settore energetico in Australia devono ottemperare alle norme della *Federal Privacy Act (1988)*, ossia della legge federale di disciplina della privacy, che incorpora i principi nazionali in materia di privacy. Tali principi prevedono chiari limiti relativi all'utilizzo, alla divulgazione e alla conservazione di dati personali.

L'accesso ai dati e ad altre informazioni sull'uso dell'elettricità è limitato – il rispetto della legge di disciplina e dei relativi principi, tra cui i processi di sicurezza e i controlli del personale, è obbligatorio.

La raccolta, l'utilizzo e la divulgazione dei dati del contatore da parte delle aziende del settore elettrico sono inoltre soggetti a rigorose regole in materia di riservatezza previste dalla normativa sulle concessioni della Essential Services Commission (la commissione dei servizi essenziali) e delle National Electricity Rules (le regole nazionali in materia di energia elettrica).

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.esc.vic.gov.au/public/Energy/

Relazione sulla valutazione dell'impatto sulla privacy

Un'indagine indipendente sugli aspetti in materia di privacy che interessano gli Smart Meters, condotta dalla Lockstep Consulting, non ha rilevato alcuna divulgazione non autorizzata legata all'attuazione del programma Smart Meter.

La relazione ha stabilito che:

- i controlli in materia di privacy sono rigorosi e i dati dei contatori sono adeguatamente protetti
- la sicurezza degli Smart Meters è strutturata in modo adeguato – tutti i collegamenti wireless sono codificati e la codificazione non può essere disattivata, e vi sono rigorose prassi in materia di governance della sicurezza per prevenire l'accesso ai dati del contatore ad opera di parti terze senza il consenso dell'utente

- il settore ha adottato validi standard e prassi in materia di sicurezza dei dati
- la sicurezza degli Smart Meters è strutturata in modo adeguato – tutti i collegamenti wireless sono codificati e la codificazione non può essere disattivata, e vi sono rigorose prassi in materia di governance della sicurezza per prevenire l'accesso ai dati del contatore ad opera di parti terze senza il consenso dell'utente

Tecnologia sicura

Gli Smart Meters, e i relativi network di comunicazione in via di installazione nel Victoria, sono dotati di funzioni di sicurezza per evitare l'accesso non autorizzato.

I collegamenti wireless tra i contatori, i distributori e i network domestici locali (HAN) sono codificati e la codificazione non può essere disattivata. Il collegamento wireless codificato tra il contatore e il distributore non utilizza

internet, garantendo così maggiore sicurezza.

Le aziende erogatrici di energia elettrica si attengono a rigorose prassi gestionali per prevenire l'accesso ai dati del contatore ad opera di parti terze senza il consenso dell'utente.

Contattate il vostro distributore di zona per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza che esso impiega per tutelare la vostra privacy.