

California: sotto accusa i contatori intelligenti



MERCOLEDÌ 13 GENNAIO 2010 16:47

Gli innovativi smart meters sembrano ribaltare le aspettative: una class action contro gli aumenti spropositati in bolletta

A Bakersfield, in California è in atto una class action, un'azione legale collettiva, contro i nuovi contatori intelligenti, i cosiddetti smart meters, accusati di gonfiare i consumi di energia elettrica e gas, con un conseguente forte aumento dei costi in bolletta. Sono circa 200 residenti che hanno fatto causa alla Pacific Gas & Electric, la loro società di servizi pubblici, e alla Wellington Energia, la società che ha installato i contatori. In alcuni casi, i clienti riportano discrepanze molto alte. Il New York Times afferma, ad esempio, che un cliente PG & E ha testimoniato come il nuovo contatore registri il consumo delle sue due villette a schiera a 791 chilowattora nel mese di luglio, contro i 236 dell'anno precedente.



La difesa

L'azione legale, e le polemiche che ha suscitato, hanno spinto la PG & E ad una faticosa arrampicata sugli specchi per difendere i suoi contatori, salutati inizialmente come il primo passo verso una rete intelligente a livello nazionale. La società si difende accusando l'azione legale di essere "senza fondamento". Paul Moreno, un portavoce di PG & E ha aggiunto: "abbiamo fatto indagini approfondite in merito alle 400 e più denunce ricevute e in ogni caso non abbiamo mai riscontrato un problema di prestazioni dei nostri contatori".

Una controversia nazionale

La California Public Utilities Commission è stata invitata ad eseguire una propria revisione dei contatori e spera di completarla nel primo trimestre del prossimo anno per far luce sulla disputa. Intanto però la controversia californiana ha già allarmato gli altri Stati in procinto di lanciare un proprio programma di contatori intelligenti. Il procuratore generale del Connecticut Richard Blumenthal, riporta il Times, ha da poco convinto la Connecticut Light & Power, che stava per cominciare un lancio in grande stile dei suoi smart meters, ad eseguire preventivamente un programma pilota.

Ipotesi plausibili ma improbabili

La PG & E ha comunque riscontrato un incremento nei consumi energetici durante l'installazione dei nuovi contatori ma lo attribuisce al clima più caldo e all'aumento delle tariffe per l'elettricità. Un'altra spiegazione possibile è che i nuovi contatori siano in realtà più accurati di quelli precedenti e registrino quindi il reale consumo di energia, un consumo che i vecchi contatori sottostimavano. Ma Moreno ha dichiarato che anche se così fosse, l'errore per difetto sarebbe di minuscola quantità e non come denunciato dagli utenti.

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Contatori intelligenti anche per il gas](#)
- [Contatori intelligenti in tutte le case inglesi](#)
- [Google e Microsoft propongono il loro concetto di rete elettrica](#)
- [La Gran Bretagna vuole diventare "low carbon"](#)
- [Prove di Smart Grid](#)

[Succ. >](#)