

stampa | chiudi

Copyright © RIP Srl Energia Elettrica

lunedì 13 dicembre 2010

Morosità elettrica, al via nuovo Sistema indennitario

Delibera dell'Autorità: sistema transitorio "semplificato" dal 1 gennaio per tutto il 2011. Indennizzo per 2 mesi di erogazione. Venditore entrante può annullare lo switch su punti di prelievo "morosi"

L'Autorità per l'energia ha pubblicato la delibera di modifica del sistema di indennizzi a protezione dei venditori di elettricità contro la morosità. Il provvedimento ARG/elt 219/10, approva modificandolo il Regolamento predisposto dall'Acquirente Unico, che gestirà il sistema. Quest'ultimo entrerà in funzione dal 1° gennaio in forma semplificata, che resterà in vigore per tutto il 2011, per poi diventare pienamente operativo da gennaio 2012. Confermando gli orientamenti illustrati nell'ultima consultazione (v. Staffetta 03/11), l'Autorità ha stabilito tra le altre cose che il sistema si applicherà a tutti i clienti in bassa tensione (con possibile successiva estensione alla media). L'indennizzo, che potrà essere richiesto solo dopo una risposta motivata a eventuale richiesta di rettifica di fatturazione o a reclamo su corrispettivi non pagati, sarà quantificato in due mesi di erogazione. Accogliendo altre osservazioni degli operatori, inoltre, viene fissata una finestra temporale entro cui i venditori possono chiedere l'indennizzo e vengono allungate alcune scadenze. La 219 prevede infine che, secondo modalità appositamente definite, il venditore entrante avrà diritto di revocare la richiesta di cambio di fornitore da parte del cliente qualora il relativo punto di prelievo sia oggetto di una richiesta di indennizzo da parte di un precedente venditore. Al sistema indennitario dovranno aderire obbligatoriamente le imprese di distribuzione e la Cassa conquaglio, mentre per i venditori l'adesione è facoltativa, posto che avranno diritto agli indennizzi solo se aderiranno.

© Tutti i diritti riservati

E' vietata la diffusione e o riproduzione anche parziale in qualsiasi mezzo e formato.