



Piano di messa in servizio del sistema di smart metering 2G

Domande e Risposte



Risposte a quesiti emersi durante la sessione pubblica del 14.09.2021

DOMANDA	RISPOSTA
<p>1 Un cliente può rifiutare il cambio contatore?</p>	<p>La sostituzione dei contatori dell'energia elettrica attualmente installati con quelli di nuova generazione (chiamati anche 2G) è effettuata nel rispetto della normativa vigente, che promuove l'installazione di sistemi di misurazione intelligenti come mezzo per perseguire, tra l'altro, obiettivi di risparmio ed efficienza energetica.</p> <p>I nuovi contatori installati, grazie alla rispondenza ai requisiti fissati da ARERA con la Delibera 87/2016/R/eel e s.m.i., consentono un miglioramento delle prestazioni del sistema di contabilizzazione in termini di precisione (misure acquisite ogni quarto d'ora anziché ogni giorno) e di efficacia delle operazioni di telegestione, abilitando al contempo la possibilità di erogare nuovi servizi ai clienti.</p> <p>I nuovi contatori sono strumenti di misura legale, conformi alla direttiva europea MID ("<i>Measuring Instruments Directive</i>"), dotati del marchio CE e della marcatura metrologica supplementare (lettera M seguita dalle ultime due cifre dell'anno di applicazione), la cui certificazione è garantita da enti notificati indipendenti e riconosciuti a livello europeo.</p> <p>Inrete è proprietaria dei contatori che installa ed è pertanto autorizzata alla loro sostituzione, nel rispetto della normativa e delle condizioni contrattuali. A questo proposito si ricorda che l'intervento di sostituzione è completamente gratuito e che nessun compenso è dovuto al personale impegnato nell'operazione.</p> <p>Tramite il https://www.inretedistribuzione.it/energia/ee_contatore_2g/ è possibile reperire tutte le informazioni relative alla sostituzione, consultare il piano di installazione (PMS2), scaricare il materiale illustrativo e la guida tecnica del contatore di seconda generazione e inoltre, previa registrazione, scaricare il rapporto di sostituzione, che indica tutti i dati di interesse e verificare le letture di rimozione del vecchio contatore tramite la fotografia del display.</p> <p>Infine, si ricorda che è prevista, tramite i canali di contatto istituiti, la possibilità di richiedere la verifica del misuratore rimosso, entro 90 gg dalla data di sostituzione.</p>

Risposte a quesiti emersi durante la sessione pubblica del 14.09.2021

DOMANDA	RISPOSTA
<p>2 Il comune di Massa Lombarda fa parte di questo progetto? Abbiamo polso di quanto sia la dispersione elettrica della rete che gestisce InRete? Fatto 100 il volume di megawattora distribuiti a che percentuale si attesta la perdita?</p>	<p>Il piano di installazione dei contatori di seconda generazione comprende anche i circa 6.400 clienti di Bassa Tensione del comune di Massa Lombarda, che dispongono ancora dei contatori di prima generazione.</p> <p>Per quanto riguarda le perdite di energia, occorre precisare che si tratta di un fenomeno inevitabile causato da una proprietà fisica propria dei componenti delle reti elettriche, la resistenza, che si oppone alla corrente che li attraversa.</p> <p>I valori medi delle reti di Inrete Distribuzione Energia S.p.A. sono del tutto fisiologici e pari a circa l'1% per le reti di Media Tensione a 15 kV e a circa il 2% per le reti di bassa Tensione a 400 V, del tutto in linea con i valori nazionali.</p> <p>Allo scopo di contenere le perdite, sono impiegati trasformatori dall'Alta alla Media Tensione e dalla Media alla Bassa Tensione a basse perdite con prestazioni energetiche conformi, e i taluni casi superiori, a quelle richieste dal Regolamento Europeo N. 548/2014 (Regolamento Ecodesign). Inoltre la progettazione e la gestione delle reti di distribuzione, in particolare quelle di Media Tensione, è eseguita con criteri che tengono in considerazione la riduzione delle perdite di energia.</p>