

COMUNICATO STAMPA

AL VIA IL PIANO DI MESSA IN SERVIZIO DEI CONTATORI DI SECONDA GENERAZIONE

A partire da lunedì 31 luglio, le prime sostituzioni ad Aosta e Valtournenche

Châtillon, 26 luglio 2023

La campagna di sostituzione dei vecchi contatori che ha preso avvio a dicembre 2022 entra nella fase "massiva". A partire da lunedì 31 luglio gli incaricati di Deval avvieranno le sostituzioni presso le utenze del comune di Aosta e Valtournenche, seguirà Saint-Rhemy-en-Bosses. A partire dal mese di dicembre, per circa sei mesi, saranno interessati dalla sostituzione i comuni di Antey-Saint-André, Arvier, Challand-Saint-Anselme, Challand-Saint-Victor, Chamois, Courmayeur, La Magdeleine e La Salle e a seguire tutti gli altri Comuni gestiti da Deval in Valle d'Aosta.

L'azienda ha predisposto il piano di sostituzione dei vecchi misuratori con i contatori di nuova generazione ottemperando agli obblighi definiti dall'Autorità di Regolazione per l'Energia Reti e Ambiente (ARERA) finalizzati a sostenere il miglioramento dell'efficienza energetica dell'intero sistema elettrico nazionale.

Gli "smart meter" sono contatori *intelligenti* che permettono di estrarre dati puntuali circa l'utilizzo di energia elettrica consentendo agli utenti di monitorare con maggiore facilità i propri consumi e ai venditori di sviluppare offerte caratterizzate da variazioni di prezzo sulla base delle diverse esigenze orarie, giornaliere o stagionali. L'integrazione delle informazioni sui consumi permetterà inoltre una migliore gestione della rete di distribuzione, mediante il monitoraggio dei flussi di energia in maniera puntuale con una conseguente ottimizzazione della gestione della rete stessa.

La sostituzione dei contatori è gratuita e ambientalmente sostenibile: i contatori dismessi saranno riciclati e quelli di nuova generazione sono già stati realizzati con materiali di recupero.

*"Questo progetto è particolarmente sfidante per l'azienda sia dal punto di vista dell'attività da svolgere sia per quanto attiene all'aspetto economico – ha dichiarato **Giorgio Pession**, Presidente e Amministratore delegato di Deval S.p.A. - Il costo previsto per la campagna di sostituzione è di 67,8 milioni di euro in 15 anni e gli interventi interesseranno circa 143.000 utenze sul territorio regionale. È giusto evidenziare che l'operazione costituisce un ulteriore significativo contributo di Deval alla transizione energetica e al contrasto al cambiamento climatico così come lo sono gli interventi previsti nel piano pluriennale di investimento, parte*

p. 2

dei quali finanziati con fondi PNRR. Tutti questi interventi ci consentiranno infatti di migliorare la rete elettrica nel suo complesso in termini di capacità, resilienza e digitalizzazione.”

La campagna di sostituzione, che dovrebbe concludersi con le installazioni nel 2026 per poi dare avvio ad una fase successiva di implementazione, è articolata per Comuni. Gli utenti riceveranno una lettera informativa sulle modalità di installazione e, cinque giorni prima della sostituzione, sarà affisso in prossimità dell'immobile un avviso con la data e l'ora dell'intervento e la possibilità di riprogrammarlo, chiamando il Numero Verde 800 990 029 qualora il contatore non fosse accessibile autonomamente da parte del personale incaricato, per esempio nel caso in cui i contatori siano installati all'interno dell'abitazione.

La sostituzione del misuratore comporterà una sospensione della fornitura di circa 15 minuti e il nuovo contatore verrà riprogrammato con gli stessi dati contrattuali di quello precedente. Gli operatori addetti alla sostituzione saranno identificati da apposito tesserino.

Deval S.p.A. è la società del gruppo CVA, concessionaria del servizio di distribuzione dell'energia elettrica in 69 dei 74 comuni della Valle d'Aosta. Attraverso 4271 chilometri di rete in alta media e bassa tensione, 14 stazioni di trasformazione, 6 centri satellite, e 1499 cabine di trasformazione secondarie, nel 2022 Deval ha distribuito 909 GWh

Il Gruppo CVA, con sede in Valle d'Aosta e impianti in tutta Italia, nasce nel 2001. È l'unico operatore italiano integrato su tutta la filiera dell'energia pure green ed opera anche nel settore dell'efficientamento energetico. L'attuale parco impianti consta di 934 MW di potenza derivante da impianti idroelettrici, 54 MW da impianti fotovoltaici e 157,5 MW da impianti eolici. Protagonista della transizione energetica, il Gruppo prevede un piano strategico di investimenti al 2027 che porterà ad un incremento di 804 MW di nuovi impianti fotovoltaici ed eolici, per una produzione aggiuntiva di 1.440 GWh di energia rinnovabile

Per approfondimenti www.cvaspa.it

Contatti

Relazioni Esterne CVA

Mara Ghidinelli

relazioniesterne@cvaspa.it