SAN GIMIGNANO: IL SISTEMA ELETTRICO SI RINNOVA, CON IL PNRR LAVORI POTENZIAMENTO RETE SUL TERRITORIO COMUNALE

Lunedì 8 luglio e giovedì 11 luglio interventi alla cabina Il Noce in zona Fugnano, restyling completo dell'impiantistica con installazione di componentistica automatizzata di ultima generazione.

Interruzioni programmata per gruppi ristretti di utenze, gruppo elettrogeno garantirà servizio elettrico durante i giorni di lavori.

San Gimignano (Si), 5 luglio 2024 – Il sistema elettrico di **San Gimignano** continua a rinnovarsi con gli investimenti di E-Distribuzione e i fondi PNRR: la società del Gruppo Enel, che gestisce la rete elettrica di media e bassa tensione, dopo aver concluso il piano di potenziamento con i progetti "Resilienza" ed "E-Grids", in collaborazione con l'Amministrazione Comunale, sta infatti promuovendo una serie di ulteriori interventi per ottimizzare il servizio e contribuire alla digitalizzazione del sistema elettrico.

Nel dettaglio, **lunedì 8 luglio e venerdì 11 luglio** i tecnici dell'azienda elettrica effettueranno un importante restyling della **cabina elettrica** denominata "Il Noce" che alimenta la zona di **via di Fugnano** e dintorni, snodo che è una porta di ingresso fondamentale per il servizio elettrico di un'ampia porzione di territorio: come già avvenuto per altri impianti, le apparecchiature elettromeccaniche saranno sostituite con **componentistica totalmente automatizzata** che porterà benefici in situazioni ordinarie e anche in caso di disservizi, perché con manovre in telecomando sarà possibile isolare il tratto di rete interessato e ripristinare il servizio con bypass temporanei da linee di riserva, cosiddette controalimentanti.

Le operazioni devono svolgersi in orario giornaliero per **ragioni di sicurezza** e richiedono due interruzioni temporanee del servizio elettrico: per la complessità dell'intervento, con l'obiettivo di diminuire i disagi per i cittadini, verrà installato un **gruppo elettrogeno** in modo da garantire il servizio elettrico durante i giorni di esecuzione dei lavori; saranno quindi necessari due "fuori servizio temporanei", rispettivamente lunedì 8 luglio e giovedì 11 luglio, nel primo caso a partire dalle ore 9:00 con conclusione entro la mattinata / primo pomeriggio e nel secondo a partire dalle ore 11:00 e fine lavori nel pomeriggio, rispettivamente per le attività di posa e rimozione del generatore, il tutto circoscritto a gruppi ristretti di utenze tra via di Fugnano, via Martiri di Citerna, via Don Dino Carrara, loc. Strada (pochi civici per ogni via).

I clienti sono informati anche attraverso affissioni, con il dettaglio dei numeri civici coinvolti, nella zona interessata. L'Azienda raccomanda di non utilizzare gli ascensori per la durata dei lavori e di **non commettere imprudenze** contando sull'assenza di elettricità: la corrente potrebbe essere riallacciata momentaneamente per prove tecniche. In caso di maltempo, i lavori potrebbero essere rinviati.

I lavori si inseriscono nel piano di potenziamento del sistema elettrico locale, che da anni E-Distribuzione porta avanti per l'automatizzazione delle cabine e la digitalizzazione degli impianti elettrici. Quest'ultimo progetto specifico PNRR di E-Distribuzione si inserisce in una più ampia programmazione a livello nazionale: l'Azienda sta investendo, infatti, i fondi PNRR per incrementare la capacità della rete di ospitare e integrare ulteriore generazione distribuita da fonti rinnovabili, aumentare la capacità e la potenza a disposizione delle utenze per favorire l'elettrificazione dei consumi energetici, potenziare la resilienza del sistema elettrico con riduzione della probabilità, della durata e dell'entità di interruzioni di corrente in caso di fenomeni climatici estremi. In particolar modo, a San Gimignano e in ampie zone della provincia senese vengono effettuati molti interventi di "smartizzazione" delle cabine elettriche e di rinnovo della componentistica elettrica con conseguente potenziamento degli impianti e beneficio per il servizio elettrico.

E-Distribuzione informa altresì che attraverso la app IO i cittadini possono accedere al servizio "Gestione della fornitura" e ricevere aggiornamenti su eventuali interruzioni di corrente per lavori di manutenzione sulla rete elettrica; inoltre, per ogni segnalazione relativa al funzionamento del sistema elettrico è utile contattare il servizio clienti al numero verde <u>803 500</u>, attivo tutti i giorni h24, indicando il codice POD (nel formato IT001E...) della propria utenza riportato nella bolletta elettrica. In alternativa, è possibile utilizzare il **chatbot Eddie** presente sul sito <u>e-distribuzione.it</u> e la app E-Distribuzione. Per monitorare lo stato di alimentazione della rete elettrica, infine, sempre sul portale web dell'azienda è disponibile la "mappa delle disalimentazioni".

-