

# 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 [803 500](tel:803500), 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 [e-distribuzione.it](http://e-distribuzione.it) 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”.

-