

30/04/2021 12:24

### **Matassino: domenica Enel a lavoro per rinnovo cabina e impianti elettrici**

*Interventi rientrano nell'ambito del Progetto E-Grid 2020, per il potenziamento del sistema elettrico, il restyling e la digitalizzazione degli impianti. Interessato un numero ristretto di utenze, già avvisate da Enel*

E-Distribuzione, la società del Gruppo Enel che gestisce la rete elettrica di media e bassa tensione, informa che **domenica 2 maggio in località Matassino si svolgerà un importante intervento per il potenziamento del sistema elettrico**, nell'ambito del Progetto E-Grid 2020 che vede l'azienda elettrica effettuare il **restyling e la digitalizzazione degli impianti** con un'attenzione particolare all'innovazione tecnologica e alla sostenibilità ambientale.

Nel dettaglio, **domenica i tecnici dell'azienda effettueranno il restyling della cabina denominata Matassino 1** – che serve l'area nel perimetro comunale di Figline e Incisa Valdarno compresa tra **via Toti, via f.lli Rosselli, via Urbinese, via Pisacane, via Lavagnini, via Amendola, piazza Don Minzoni fino al tratto nel territorio comunale di Reggello** che vede l'incrocio tra via Mameli, via Treves e via della Libertà – attraverso l'installazione di **innovativi interruttori motorizzati** nonché di apparecchiature di ultima generazione. In tal modo sarà possibile **completare l'automatizzazione di un'ampia porzione di sistema elettrico**, che potrà essere telegestito **garantendo qualità del servizio in situazioni ordinarie e tempi di rialimentazione più brevi in caso di disservizio** grazie alla selezione automatica e all'isolamento immediato del tratto di rete danneggiato.

L'intervento rientra nel piano di potenziamento del sistema elettrico locale di E-Distribuzione, che sta effettuando investimenti importanti per la digitalizzazione e l'automatizzazione della rete elettrica in Valdarno, Valdisieve e Mugello. **Le operazioni devono svolgersi in orario giornaliero per ragioni di sicurezza e richiedono un'interruzione temporanea del servizio** che E-Distribuzione ha programmato **eccezionalmente di domenica** (2 maggio, inizio lavori alle **ore 8:00 e conclusione nel primo pomeriggio**) **per non creare disagi alle attività operative nei giorni feriali**. Grazie a bypass da linee di riserva, l'area del "fuori servizio" sarà **circoscritta a un gruppo ristretto di utenze**. 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.

**La società elettrica informa, inoltre, di aver già provveduto per questo periodo particolare a circoscrivere i lavori**, che richiedano un'interruzione temporanea del servizio elettrico, alle sole situazioni

urgenti e non procrastinabili. A questo proposito E-Distribuzione precisa che, per i lavori di stretta necessità, vengono sempre effettuati tutti i bypass possibili per assicurare l'alimentazione elettrica alla maggior parte delle utenze durante le operazioni. Tuttavia, per ragioni di sicurezza determinati interventi devono essere eseguiti in orario giornaliero e in assenza di tensione.

**E-Distribuzione ricorda anche che per segnalazioni e guasti è utile contattare il numero 803.500**, indicando il codice POD (nel formato IT001E...) della propria utenza riportato nella bolletta elettrica. Inoltre, è possibile registrarsi a e-Notify ([clicca qui](#)), il servizio che consente di ricevere da E-Distribuzione ?comunicazioni e avvisi tramite sms, email o contatto telegram su eventuali interruzioni di corrente per lavori programmati di manutenzione previsti nell'area geografica in cui si trova la propria fornitura, sullo stato di avanzamento delle pratiche o su interventi di tecnici in loco. È possibile, infine, ricevere informazioni sui canali social facebook e twitter di E-Distribuzione nonché sul sito web [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it) dove, nella sezione "interruzione di corrente", è a disposizione la "mappa delle disalimentazioni" che fornisce dati in tempo reale sullo stato della rete elettrica.

---

Sonia Muraca  
Ufficio Stampa  
Comune di Figline e Incisa Valdarno  
mail [s.muraca@comunefiv.it](mailto:s.muraca@comunefiv.it)  
tel 055.9125203  
cell 3280229301

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)