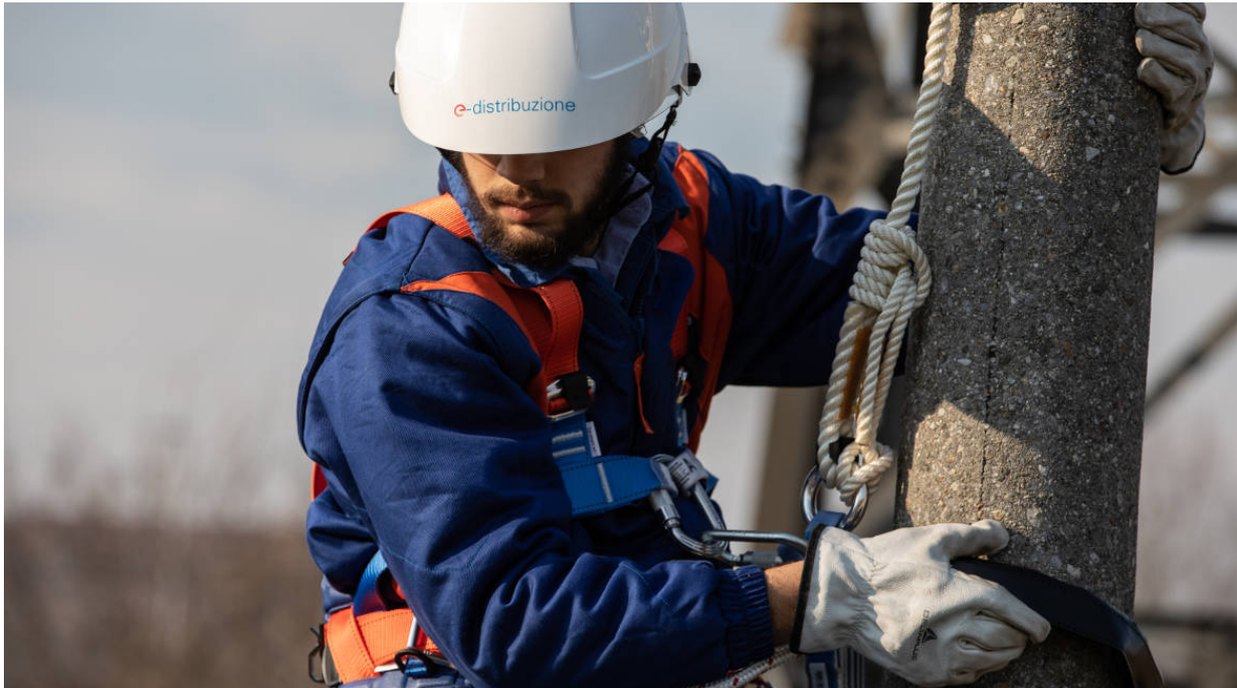


IVG

Varazze, lavori rete elettrica: domani interruzione temporanea del servizio

di **Redazione**

20 Gennaio 2021 - 12:49



Varazze. E-distribuzione, la società del Gruppo Enel che gestisce la rete elettrica di media e bassa tensione, informa che domani, giovedì 21 gennaio, eseguirà, a seguito del costante aumento di richieste da parte della clientela per l'aumento della potenza elettrica, un intervento di potenziamento del sistema nel comune di Varazze.

Le operazioni, che devono svolgersi in orario giornaliero per ragioni di sicurezza, richiedono un'interruzione temporanea del servizio dalle ore 9 alle 15:30.

Durante i lavori l'erogazione dell'energia elettrica potrebbe essere momentaneamente riattivata, pertanto gli utenti sono invitati a non commettere imprudenze e a non utilizzare gli ascensori.

Il restyling degli impianti garantirà, quindi, l'allaccio di nuove forniture e una migliore qualità e continuità del servizio. Le squadre operative di e-distribuzione verificheranno anche l'assetto di rete per assicurare una distribuzione equilibrata dei carichi di energia.

Le zone interessate saranno: via Garibaldi da 30 a 32, 38, 44, da 11 a 15, 21, 25, sn1; piazza S. Domenico da 2 a 4, 6, da 6b a 8, 1, da 5 a 9; via Cavour da 8 a 10, cant; via Bixio 1, 5, 9, 4, da 4n a 6, 10, 15; piazza S. Caterina 4, sn4, cant, sn2, da 1 a 7, 11; via Marconi str, sn3, sn2; via S. Caterina sn1, sn2, 53, 52; via Battisti 38.

Per informazioni sui lavori programmati o più in generale sulle interruzioni del servizio, è possibile inviare un SMS al numero 320.2041500 riportando il codice POD (IT001E...) presente in bolletta, oppure scaricare e consultare la App gratuita per Smartphone "Guasti e-distribuzione". Per segnalare un guasto è a disposizione il Numero Verde 803.500.

Inoltre, è possibile ricevere informazioni anche sui canali social Facebook e Twitter di E-Distribuzione nonché sul [sito Web](#) dove, nella sezione "interruzione di corrente", è presente la "mappa delle disalimentazioni" che fornisce dati in tempo reale sullo stato della rete elettrica.