



COMUNE DI ROSATE

Città Metropolitana di Milano

Comunicato ai cittadini

Mercoledì 10 dicembre 2025, presso il Municipio di Rosate, si è tenuto l'incontro, richiesto dall'Amministrazione Comunale di Rosate, con i tecnici di Duereti al fine di risolvere le problematiche collegate alla fornitura elettrica sul nostro territorio.

Per segnalare disservizi e ricevere notizie su distacchi ed interruzioni di corrente, Duereti ha attivato un apposito servizio "chatbox" disponibile anche su WhatsApp o con SMS al **numero 339.990.7837** e sul canale Telegram **@duereti_bot** ad integrazione del già esistente **Numero Verde 800.269.042**.

Si ricorda che tutti i suddetti servizi di supporto necessitano dell'indicazione del proprio numero POD che, pertanto, dovrà essere recuperato prima di accedervi.

L'azienda Duereti ha poi predisposto una nota che riassume quanto emerso durante l'incontro e che si riporta di seguito, per opportuna condivisione e conoscenza.

Il Sindaco
Carlo Tarantola

---°---



DUERETI. INCONTRO CON I COMUNI DI BUBBIANO, CALVIGNASCO E ROSATE

Milano, 13 dicembre 2025 - Duereti e le amministrazioni comunali di Bubbiano, Calvignasco e Rosate hanno organizzato, lo scorso 10 dicembre, un incontro tecnico dedicato all'analisi delle reti elettriche e ai progetti di investimento della società.

In particolare, sono stati illustrati gli eventi salienti rilevati negli ultimi mesi, spiegando le criticità riscontrate e le soluzioni adottate per garantire continuità e sicurezza della fornitura elettrica al territorio.

Sono stati inoltre presentati dei progetti di realizzazione di un nuovo collegamento tra due linee di media tensione, posto tra i comuni di Calvignasco e Bubbiano, che permetterà di migliorare la qualità del servizio dei cittadini.

Nei Comuni sono previsti inoltre degli interventi mirati in alcune tratte che prevedono l'installazione di una innovativa tecnologia che consentirà di aumentare la resilienza della rete di media tensione riducendo i rischi di guasti.

Nel biennio 2026/2027 sono previste inoltre attività specifiche per rafforzare le linee elettriche rendendole più resistenti e in grado di rispondere alle nuove esigenze energetiche e ai cambiamenti climatici in corso.