

Conclusa nella notte del 22 dicembre la prima fase dei lavori di rinnovamento della cabina elettrica primaria di via Macallè a Seregno

Con due interventi notturni effettuati il 15 e 22 dicembre si è conclusa la prima delicata fase dei **lavori** di manutenzione straordinaria della **cabina elettrica primaria di via Macallè**.



Questa cabina è il **cuore della rete elettrica** della città di **Seregno**. Collegata direttamente alla rete di trasporto nazionale, **garantisce la fornitura di energia elettrica** a tutte le utenze cittadine.

Realizzata nel 1978, ha ormai esaurito il proprio ciclo produttivo e verrà sostituita nel corso del 2013 da un **nuovo impianto, potenziato e tecnologicamente avanzato**, che per i prossimi trent'anni **garantirà l'energia elettrica necessaria** a tutta la città di Seregno.



Questa prima fase dei lavori, per **limitare al massimo eventuali rischi** di black-out, ha comportato la necessità di effettuare due **interventi dalle ore 22,00 alle ore 6,00 del mattino**, orario durante il quale la quantità di **energia elettrica richiesta è ridotta**.

Infatti, dovendo scollegare il vecchio impianto dalla rete di trasporto nazionale, la fornitura all'intera città di Seregno passava da una linea di emergenza a potenza ridotta attivata per l'occasione.

Per evitare rischi di black-out, essendo la linea di emergenza comunque insufficiente a garantire la copertura del fabbisogno di energia dell'intera città, si è fatto ricorso al **cogeneratore di Gelsia**, che ha lavorato a pieno regime per tutta la durata degli interventi, **assicurando la produzione di energia elettrica necessaria** a soddisfare tutti i consumi.



Questi lavori, che richiederanno altri 12 mesi di attività, rientrano nel **progetto di miglioramento continuo** che **Gelsia Reti** ha attivato da anni per assicurare i **piu' alti standard qualitativi nella gestione dei propri servizi**.