

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Blackout elettrico: il problema non è la fibra ottica

Redazione · Tuesday, February 10th, 2015

Egr. direttore buona sera.

Servirebbe far chiarezza sui blackout che stanno avvenendo sul nostro territorio e agli slanci “ fai da te” sulle probabili cause.

Ritengo inopportuno addebitare all' installazione della fibra ottica i disservizi energetici che hanno interessato parte del nostro comune e privo di fondamento tecnico ([qui l'articolo di riferimento](#)).

Circa la struttura in fibra ottica per il collegamento dei plessi comunali non ha nessun legame con la rete di distribuzione dell'energia elettrica, ne a livello di funzionamento ne a livello di cavidotti utilizzati per la posa.

Nel dettaglio.

- oggi la fibra ottica collega solo ed esclusivamente plessi comunali quali comune, scuole, asilo e biblioteca e per la sua stesura si era deciso di creare un circuito a sestate
- i nuovi cavidotti sono interrati a circa 30 cm di profondità mentre i cavi dell' energia elettrica sono interrati ben più in profondità
- la fibra ottica non ha influenza sulla rete elettrica (e viceversa) e non funziona tramite elettricità
- la fibra ottica altro non è che un "tubo" nel quale scorrono segnali luminosi che appositi apparati situati negli uffici comunali trasformano in "informazioni

Se si vogliono chiedere rimborsi che si faccia pure ma direttamente ad Enel o qual si voglia fornitore di energia di ciascun cittadino coinvolto in questi disagi

Detto questo ritengo di poter fugare qualunque coinvolgimento del comune in questa vicenda.

Un'azione che dovrebbe invece fare l'amministrazione comunale è quella di convocare un tavolo di lavoro con il/i fornitore/i di energia elettrica per sviscerare e risolvere definitivamente il problema. Questo si sarebbe la giusta strada da perseguire evitando così l'ennesimo blackout.

Cordiali saluti

Fabrizio Sberna

This entry was posted on Tuesday, February 10th, 2015 at 6:45 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.