



T E R N A G R O U P

## **AVVISA**

che a partire dal 20.12.2017 sarà energizzato l'impianto sottoelencato:

**Elettrodotto 150 kV "Vaglio-Oppido" (Linea1) dal sostegno palo gatto S.E. Vaglio al palo gatto S.E. Oppido**

Detto elettrodotto, realizzato nell'ambito della costruzione dell'opera denominata "Trasversale Lucana" e riassetto delle linee esistenti (autorizzato con D.G.R. n°279 del 12/03/2013; voltura: DET. DIR. 15AC.2014 D.01 del 14/07/2014 e DET. DIR. 15AC.2015 D.00734 del 14/05/2015) attraversa i seguenti Comuni: Vaglio Basilicata (PZ), Tolve (PZ) e Oppido Lucano (PZ).

Pertanto, il venire a contatto con esso direttamente o indirettamente, costituisce

## **PERICOLO LETALE**

Estratto dal T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e sugli impianti elettrici, approvato con R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775

**OMISSIS**

**Articolo 130**

**E' proibito a chiunque non sia autorizzato per ragioni di servizio:**

A) di collocare oggetti sugli appoggi, sui conduttori e su qualsiasi apparecchio degli impianti di produzione, trasformazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica, di toccarli o lanciare contro di essi cose che possono danneggiarli o comunque alterare il regolare funzionamento degli impianti, di tagliare od in altro modo manomettere le condutture elettriche;

B) di introdursi o lasciare introdurre persone o animali senza speciale autorizzazione nei recinti chiusi destinati alla produzione, trasformazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica;

C) di manovrare o alterare comunque per qualsiasi motivo gli apparecchi e dispositivi che servono alla produzione trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica. Chiunque, compiendo uno dei fatti vietati dal presente articolo o in altro modo, cagiona per colpa sua un disastro, è punito a termini dell'art.449 del Codice Penale.

**Se abbia soltanto fatto sorgere il pericolo del disastro è soggetto alle pene dell'art.450 del codice predetto.**

**Qualora il fatto sia doloso si applicano le pene previste dell'art.433 dello stesso codice.**