

Fig. 1. Si vuole evidenziare che avarie dei trasformatori possono generare importanti ricadute (black out settembre 2000).

Fig. 2. Si vuole evidenziare il processo di corrosione del rame e la conseguente contaminazione della carta isolante.

Fig. 3. Si vuole evidenziare la diffusione di avarie causate da corrosione di rame.



Fig.1 – Black-out di settembre 2000

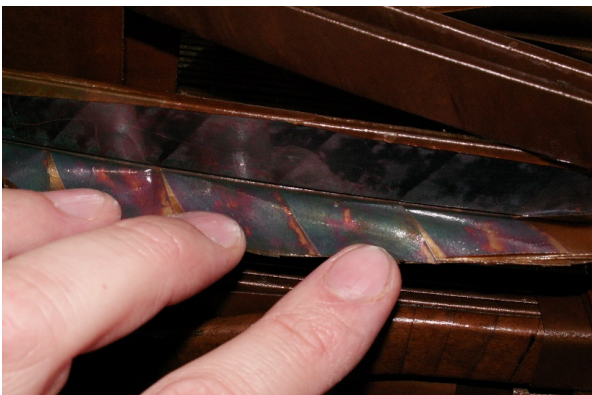


Fig.2 – Depositi di rame sulla carta isolante all'interno di un trasformatore dopo avaria



Fig.3 – Distribuzione mondiale di trasformatori in avaria per fenomeni di corrosione del rame