

Relazione Tecnica intervento del 11/07/2025

Arrivati sul posto si riscontra l'interruttore di media tensione scattato e gruppo elettrogeno non avviato. Dopo vari tentativi di riarmo, le sicurezze della cella di MT impedivano il ripristino a causa di allarme mancanza fase. Richiesto immediato intervento urgente del gestore.

Nel frattempo è stata eseguita la messa in servizio del gruppo elettrogeno, procedendo alla sostituzione delle batterie di avviamento, risultate danneggiate a seguito di infiltrazione d'acqua dovuta ad allagamento locale.

Dopo circa 4 ore di funzionamento, terminato il gasolio nella cisterna, sono stati forniti e caricati 100 litri per garantire la continuità del servizio in emergenza.

Dopo circa 5 ore, è intervenuto il tecnico del gestore che, a seguito di verifica strumentale, non ha riscontrato anomalie lato fornitura.

Successivamente è stata eseguita l'apertura del comparto di media tensione, il controllo e il ripristino di tutte le sicurezze e dei dispositivi di protezione della cella, procedendo quindi al riarmo dell'interruttore, avvenuto con esito positivo.

Eseguito poi il riarmo degli interruttori generali dei quadri galleria, il riavvio dei sistemi TVCC, UPS sicurezza e il reset degli allarmi rooftop.

Durante le verifiche finali è stata rilevata scarsa autonomia delle batterie del soccorritore cabina e il sensore livello gasolio della cisterna risulta bloccato. Programmato intervento di controllo e manutenzione dedicata nei prossimi giorni.