

Lunedì 28 Dicembre 2020 a seguito di eventi atmosferici eccezionali con raffiche di vento superiori a 80 km/h si sono verificati 26 guasti sulla rete elettrica gestita dall'unità produttiva di ASM Terni S.p.A, Terni Distribuzione Elettrica.

Le aree del Comune di Terni interessate sono state: Piediluco, Maratta, Valle Antica, Ponte le Cave, Borgo Rivo, Sabbioni, Marmore, Piediluco, Via dell'Argine, Pentima, Cervara, Città Giardino, Via Aleardi, Ospedale, Via Campofregoso, Fontana della Mandorla, Campomicciolo, Macchia di Bussone, Collescipoli, Via Salaria, Cesi, Piedimonte, Via Ippocrate, Borghetto, Torreorsina, Papigno, Maratta Alta, per un totale di circa 30.000 utenti coinvolti.

L'Azienda, tramite la propria unità produttiva Terni Distribuzione Elettrica, ha messo in campo 30 persone intervenute nell'intervallo di tempo dalle ore 4,00 alle 22,00.

Nella consapevolezza dei disagi arrecati agli utenti da eventi atmosferici eccezionali è stato tempestivamente messo in campo l'intervento di personale specializzato che ha operato in condizioni meteorologiche avverse per molte ore pur di ridare l'energia elettrica alle aree colpite dai guasti.

TDE Terni Distribuzione Elettrica

Unità Produttiva di ASM Terni SpA

(Il Direttore Ing. Massimo Cresta)