

Grandine e nubifragio mandano in tilt i treni di mezza Lombardia

Pubblicato: Lunedì 24 Luglio 2023



Gravi disagi sulla rete ferroviaria lombarda a causa della violenta ondata di maltempo che ha colpito Varesotto, Saronnese e bassa Brianza.

In una prima fase ci sono stati grossi problemi sulla rete FerrovieNord che fa capo a Saronno, **colpita da un violento nubifragio**, e su Monza.

Alle ore 16.45 Trenord ha informato che “le stazioni di Monza e Gallarate sono chiuse”. La stazione del capoluogo brianzolo è bloccata dalla caduta sui binari di vario materiale portato dal vento, altrettanto è avvenuto nei dintorni della stazione di Gallarate.

La linea Milano-Gallarate-Varese è stata riaperta alle 17.

Sempre a metà pomeriggio Trenord informa che ci sono ritardi e variazioni per i treni delle linee S7, S8, S11, Regionali per Sondrio e Bergamo (via Monza) e sulla rete Ferrovienord S1, S2, S3, S4, Regionali per Como Nord, Varese Nord, Novara e Erba/Asso (appunto rete FerrovieNord).

Disagi poi appunto anche per **le linee che transitano dall’importante nodo di Gallarate**, come la S5 e quelle per Domodossola, Varese, Porto Ceresio e Luino.

Ancora intorno alle 17 c’erano diversi disagi anche sulla rete FerrovieNord del nodo di Saronno. Quanto successo a Saronno viene spiegato da FerrovieNord in questa nota

Alle 13.45 circa di oggi, a causa della fortissima ondata di maltempo che colpito la zona di Saronno, la sala operativa di FERROVIENORD ha temporaneamente perso la connettività con i posti periferici e non era più in grado di avere il controllo sulla circolazione del “ramo Milano” che è stata fortemente rallentata per l’applicazione delle procedure di gestione della circolazione in “regime degradato”.

Grazie all’attivazione immediata dei sistemi di backup e di ripristino, dopo circa 15 minuti si sono ripristinate le prime tratte in “disaster recovery”. Dopo 90 minuti, il sistema è tornato a funzionare per intero. La circolazione dei treni sulla rete FERROVIENORD sta subendo ritardi medi di 60 minuti, cancellazioni e limitazioni di percorso.



Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it