

Maltempo, ghiaccio sulle linee ferroviarie: a Genova treni fermi e ritardi

di **Redazione**

11 Dicembre 2017 - 9:37



Genova. Scattata l'allerta su tutta la Liguria, i disagi maggiori si registrano al momento sulla viabilità in particolare nelle zone dell'entroterra a causa di gelicidio e galaverna.

Dopo i problemi già verificati ieri, le difficoltà sono proseguite anche in mattinata sulla rete ferroviaria per il perdurare delle avverse condizioni meteo e la conseguente formazione di ghiaccio sulla linea di alimentazione elettrica dei treni.

Le linee Genova - Acqui Terme e Genova - Busalla - Arquata rimangono sospese.

I treni cancellati saranno otto sulla linea Genova - Ovada - Acqui Terme e tredici sulla Genova - Busalla - Arquata Scrivia e ritorno.

Al momento non sono previsti servizi sostitutivi con bus a causa di indisponibilità da parte delle ditte fornitrici.

Sempre a causa del maltempo, inoltre, sulla linea Ivrea - Aosta saranno cancellate le corse dei treni regionali 4004, 4005, 4006 e 4008.



E proprio stamani a Genova altri ritardi record: il regionale 21135 da Novi Ligure diretto a Brignole ha maturato un ritardo di oltre 2 ore . Ritardi, disagi e situazioni critici da e per Piemonte e Lombardia. In direzione Milano, l'intercity 662 è fermo a Brignole con un ritardo al momento di 60 minuti.

Nel dettaglio:

Nodo di Torino: circolazione fortemente rallentata per guasto tra Torino Lingotto e Torino Porta Nuova, in direzione Genova.

Piemonte-Liguria

Linea Savona - San Giuseppe di Cairo, traffico sospeso.

Liguria-Lombardia-Piemonte

Linee Genova-Milano e Genova-Torino (via Mignanego) sospese nel tratto tra Ronco e Arquata Scrivia.

Liguria

Linee Genova-Acqui Terme e Genova-Busalla-Arquata rimangono ancora sospese al traffico ferroviario.

Emilia Romagna-Toscana

Linea Bologna - Prato: circolazione in progressiva ripresa, si registrano forti rallentamenti.

Emilia Romagna-Liguria

Linea Parma - La Spezia: traffico sospeso tra Pontremoli e Parma con attivazione servizi sostitutivi con bus.