



Spett.li

Bergamo Trasporti Sud scarl

ATB servizi

Oggetto: Chiusura viabilità in Largo Tironi – Ordinanza n. 2025-207.

Con la presente si informa che, a seguito dell'**ordinanza n. 2025-207** emessa dal Comune di Bergamo in data 9 aprile 2025 (prot. n. 0145579/2025), relativa ai lavori di risoluzione delle interferenze dei sottoservizi per conto di Italferr nell'ambito del progetto di raddoppio della linea ferroviaria Bergamo – Ponte San Pietro, è prevista **la chiusura al transito veicolare in prossimità del ponte ferroviario di Largo Tironi (fornice lato ovest)**, con conseguente **modifica della viabilità ordinaria** nel periodo compreso **dal 14 aprile al 31 maggio 2025**.

A seguito della chiusura, **le linee extraurbane "F" e "U"** gestite da BTS dovranno effettuare una deviazione su **Via Spino – Via Carnovali – Malpensata**, come da vostra comunicazione.

È stato inoltre rilevato che **la fermata di Via San Bernardino** risulta abitualmente utilizzata da circa **40 utenti, in gran parte studenti dell'università e dell'Istituto Aeronautico**. Considerata l'impossibilità di raggiungere la fermata in prossimità del sottopasso, e tenuto conto della presenza di un'altra **fermata urbana "San Bernardino 96d"**, situata a circa 250 metri, si ritiene opportuno identificare **questa coppia di fermate** come **provvisorie** per il servizio extraurbano, per l'intera durata dei lavori.

Alla luce di quanto sopra, **si autorizza l'utilizzo, da parte delle linee extraurbane interessate dalla deviazione, delle fermate urbane di ATB lungo il percorso modificato**, inclusa la fermata "San Bernardino 96d", per garantire la continuità e l'accessibilità del servizio TPL durante il periodo di chiusura viabilistica.

Restiamo a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti e per il necessario coordinamento operativo congiunto con ATB e il Comune di Bergamo.

Cordiali saluti,

il Direttore
- Dott. Marcello Marino -
*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DPR
445/2000 e del D.lgs 82/2005 e norme collegate*