

Chiusura A26, Bucci: “Trasporto pubblico gratis fino a che ce ne sarà bisogno”. Domani a Genova scuole aperte

di **Redazione**

26 Novembre 2019 - 13:22



Genova. “Abbiamo deciso la **gratuità di tutte le linee di trasporto pubblico** locale, compresi ascensori, funicolari e navebus, cercheremo di capire **fino a quando sarà necessario**, probabilmente **siamo la prima città d’Italia a prendere una misura del genere**”. Il sindaco di Genova Marco **Bucci**, nella sala della Trasparenza della Regione dopo un confronto in Regione, fa il punto sulle strategie attuate di concerto con le aziende di trasporto, le forze dell’ordine e gli altri enti coinvolti per fare fronte all’emergenza viabilità dopo la decisione di Aspi di chiudere, e poi riaprire con limitazioni, un tratto dell’autostrada A26.

“Amt ha garantito il potenziamento delle linee sulle direttrici centro ponente e su quelle tra la Valpolcevera e il centro - continua il sindaco - la metropolitana avrà una frequenza di 5 minuti nelle ore di punta e di 7 minuti nel resto della giornata, anche l’azienda di trasporti provinciali **Atp** sarà gratuita per la **valle Stura**”.

In corso la **separazione dei flussi di traffico commerciali e privati su lungomare Canepa e le strade cittadine che servono i varchi portuali**. “Valuteremo nelle prossime ore il modo più ottimale per farlo”, aggiunge Bucci. Che conferma, per domani, **l’apertura delle scuole in fase di allerta arancione (dalle 8 alle 18 su Genova)**. “I genovesi devono sapere che le scuole rimarranno aperte, se poi nella notte dovessimo avere avvisaglie di allarme sui corsi d’acqua comunicheremo altre decisioni”.

[tag name=“chiusura A26”]

Infine dal sindaco Marco Bucci un appello alla politica e ai cittadini: “In passato abbiamo chiesto al governo parecchi investimenti sulle **infrastrutture**, oggi come non mai bisogna tornare su questo argomento - afferma - prima cominciamo e prima avremo un sistema che sia all'altezza di una grande città europea, basta con le polemiche strumentali”.