

»» | Il piano di emergenza

# Guard rail «bucato» contro i blocchi

VENEZIA — Il guard rail sarà sostituito dalle sbarre. Ecco il piano di emergenza sul ponte della Libertà a cui Veneto Strade e Comune stanno pensando. In realtà il guard rail sarà interrotto solo in alcuni punti per permettere l'utilizzo della carreggiata libera durante un incidente. Il numero dei «fori» e la distanza uno dall'altro non è ancora stata decisa, ma ci stanno lavorando gli uffici di Veneto Strade e la polizia municipale che entro la fine dell'anno presenteranno il piano completo.

L'amministratore delegato Silvano Vernizzi sottolinea che la sicurezza non diminuirà, perché sarà garantita da alcune sbarre mobili che potranno essere spostate in caso di incidente. Oltre a questo verrà rinforzato il sistema informativo attraverso i pannelli a messaggi variabile, su cui ci sta lavorando Ca' Farsetti. Per ora nessun collegamento via acqua, quello arriverà più tardi, ed è compreso in un piano di intervento più vasto. La cosa fondamentale in questo momento è riuscire a eliminare quell'imbuto che c'è oggi con il guard rail fisso dall'inizio alla fine del ponte non permette di usare indifferentemente una delle due carreggiate. Diverso il discorso per la zona dei Pili e per via della Libertà: nel primo caso il nodo verrà messo in sicurezza con la realizzazione del nuovo cavalcavia di San Giuliano, nel secondo è lo stesso Vernizzi a bocciare qualsiasi soluzione perché troppo difficile e pericolosa da attuare.

Intanto il capogruppo di Alleanza nazionale alla Municipalità di Venezia Pietro Bortoluzzi attacca l'amministrazione comunale «che non ha ancora previsto nessun piano di emergenza». «Sarebbe stato necessario che a Piazzale Roma si fosse con evidenza e per tempo comunicato a chi stava per imboccare il ponte il rischio di rimanere bloccato — dice —. Possibile che la Giunta non si sia stata ancora capace di predisporre un protocollo per avvisare come si deve la cittadinanza, e per provvedere a collegamenti alternativi, acquei e/o ferroviari?»