

[Home](#) > PONTE DI ROMAGNANO SESIA, ANAS: IN FASE DI ULTIMAZIONE LA REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA LATO GATTINARA. IL MALTEMPO HA RALLENTATO GLI ULTIMI LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA VIABILITA' PROVVISORIA SULLA STATALE 142 "BIELLESE"

Piemonte, Torino, 29/11/2021

PONTE DI ROMAGNANO SESIA, ANAS: IN FASE DI ULTIMAZIONE LA REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA LATO GATTINARA. IL MALTEMPO HA RALLENTATO GLI ULTIMI LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA VIABILITA' PROVVISORIA SULLA STATALE 142 "BIELLESE"

Icone comunicati ingegneria

- entro i primi giorni di dicembre l'apertura al traffico
- completata la bretella di raccordo tra la rotonda e il ponte bailey sulla sponda di Romagnano Sesia

Torino, 29 novembre 2021

Si avvia alle ultime fasi di lavoro l'intervento di realizzazione della viabilità provvisoria tra Romagnano Sesia (NO) e Gattinara (VC), dove a ottobre 2020 la piena del fiume Sesia ha causato il crollo di tre delle sei campate del ponte di raccordo tra le province di Novara e Vercelli sulla ex strada provinciale 142 "Biellese".

Varato a fine ottobre il ponte bailey provvisorio, sulla sponda di Romagnano Sesia è stata **completata** la costruzione della bretella di collegamento tra la rotonda esistente e il ponte stesso, dove sono in corso piccoli interventi di finitura.

Il completamento delle bretelle di raccordo tra la viabilità esistente e il nuovo ponte sulla sponda lato Gattinara ha risentito, invece, delle **pessime condizioni meteo** della scorsa settimana.

In particolare, il maltempo già preannunciato dalle previsioni meteo per le giornate del 25 e 27 novembre si è ripercosso anche nei giorni seguenti e ha **rallentato le lavorazioni** riguardanti la posa delle armature, il getto di calcestruzzo dei muri d'ala, la movimentazione delle terre e le conseguenti e necessarie prove di carico.

L'apertura al traffico del tracciato provvisorio avverrà **nei primi giorni di dicembre** e sarà preannunciata non appena confermata la data di fine lavori.

La viabilità sarà aperta con una configurazione delle opere tale da garantirne la piena percorribilità. Gli interventi di completamento e finitura, come da progetto esecutivo, proseguiranno a traffico aperto.

Cronistoria

A **metà marzo 2021** Regione Piemonte, Provincia di Novara, Comune di Romagnano Sesia e Anas (Gruppo FS Italiane) hanno sottoscritto la convenzione per il ripristino del collegamento stradale lungo la ex strada provinciale 142 “Biellese” tra Romagnano Sesia e Gattinara, interrotto in seguito al crollo del ponte sul fiume Sesia durante l’alluvione di ottobre 2020.

Poiché a marzo il tracciato stradale rientrava tra quelli oggetto di procedura di riclassificazione per il rientro nel perimetro della gestione statale - il rientro nella gestione Anas è avvenuto **lunedì 10 maggio** - lo strumento della convenzione ha consentito ad Anas di anticipare gli interventi di ripristino della viabilità rispetto alla presa in gestione.

Il progetto di intervento sviluppato da Anas già **a partire da dicembre 2020** e concluso a **febbraio 2021**, prevede la realizzazione di una nuova viabilità per circa **300 metri** di tracciato costituita da un **ponte provvisorio** (tipo bailey interamente in acciaio) a tre campate lungo circa **156 metri** e dai rami di raccordo con le rotatorie esistenti sulle sponde del fiume.

L’importo complessivo dell’investimento per la realizzazione e l’esercizio del ponte provvisorio ammonta a circa **4 milioni e 900 mila euro**.

La progettazione dell’intervento di ricostruzione del ponte crollato è in corso.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che **quando guidi, Guida e Basta!** No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](https://www.guidaebasta.it) [1]). Per una mobilità informata l’evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all’applicazione “VAI” di Anas, disponibile gratuitamente in “App store” e in “Play store”. Il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=04%7C0>