

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Viabilità: riaperta la strada provinciale fino a Forno

Redazione VcoNews · Monday, October 5th, 2020

Di seguito l'ultimo aggiornamento diramato dalla Provincia sulla situazione delle strade provinciali:

In riferimento alle precedenti comunicazioni si evidenzia quanto segue:

SP 52 di Valle Strona: riaperta la strada fino a Forno. Come già segnalato in corrispondenza dell'abitato si sono formate due voragini causate da infiltrazioni d'acqua sotto il manto stradale che lo hanno divelto che sono state parzialmente ripristinate per consentire il transito degli abitanti della frazione. Oggi si provvederà alla sistemazione definitiva. In corso la pulizia della strada fino all'abitato di Cerani, La tratta Cerani-Campello resterà chiusa in attesa di verifiche.

SP 68 valle Bognanco km 8+400 sopra abitato di Bognanco Fonti in Località Camisanca circolazione interrotta per frana di grosse dimensioni. Nella serata di ieri 4 ottobre, con l'ausilio del soccorso Alpino con cani molecolari, si è constatato che nessun autoveicolo era stato coinvolto. In mattinata primo intervento dell'Impresa incaricata dell'ispezione del versante. Proseguiranno le operazioni di sgombero massi e detriti dalla sede stradale.

SP 90 Rovegro-Cicogna. Aperta una pista per le emergenze nel tratto Ponte Casletto a Cicogna. In corso di ricognizione danni per programmare la riapertura.

SP 166 della Val d'Ossola tratto Migiandone-Cuzzago riaperta nella serata di ieri 4 ottobre.

SP 66 di Macugnaga: ancora chiusa in località Castiglione, come da ordinanza già trasmessa. Inizio delle operazioni di disaggio e posa reti provvisoriale paramassi nel primo pomeriggio di oggi 5 ottobre.

Percorribili tutte le altre Strade provinciali.

This entry was posted on Monday, October 5th, 2020 at 6:42 pm and is filed under [Lago Maggiore](#), [Piemonte](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

