

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Passerella Cannobina: l'ordinanza della Provincia in vigore da lunedì assieme al servizio navetta

Redazione Varese News · Friday, January 5th, 2018

Passerella Cannobina: l'ordinanza della Provincia in vigore da lunedì assieme al servizio navetta

CANNOBINA – Entrerà in vigore lunedì 8 gennaio, l'ordinanza della Provincia che autorizza fino a nuove disposizioni il transito esclusivamente pedonale al Km 9+550 della provinciale della Valle Cannobina, interrotta dal 7 ottobre scorso in seguito alla caduta di una frana. A monte e a valle della frana a Ponte Falmenta (dove intanto proseguono i lavori in roccia per la messa in sicurezza), entrano in funzione anche servizi navetta di VCO Trasporti (come gli orari in basso). Il passaggio pedonale avverrà secondo precise regole:

- (a) Il transito deve avvenire **esclusivamente sul tracciato appositamente realizzato** sul margine a valle della strada (verso il torrente Cannobino) delimitato a monte dal materiale franato e a valle dalle transenne.
- (b) Prima di iniziare il percorso i pedoni devono **ottenere il benestare del personale di guardia**, provinciale o delle imprese appaltatrici, e **compiarlo uno alla volta**.
- (c) Negli orari crepuscolari (al mattino prima dell'alba e alla sera dopo il tramonto) i transiti sono consentiti **esclusivamente se la zona è adeguatamente illuminata**.
- (d) I transiti, secondo le modalità sopra stabilite, sono permessi nelle seguenti fasce orarie: **dalle ore 5:30 alle ore 8:30; dalle ore 12:00 alle ore 13:30; dalle ore 17:00 alle ore 20:00**.
- (e) Inoltre, è consentito, sempre con le modalità sopra descritte, il **passaggio dei pedoni in corrispondenza degli orari riportati nelle tabelle allegate**, righe con sfondo verde.

This entry was posted on Friday, January 5th, 2018 at 11:15 am and is filed under [Primo piano](#), [Verbano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.