

# La Melissa resta chiusa causa frana

*Lo smottamento di Natale non ha provocato danni e rimane sotto controllo*

**GOLASECCA** - La tempesta di Natale non ha risparmiato nemmeno Golasecca, la cui alzaia lungo la spiaggia più famosa del borgo, la cosiddetta Melissa, è interdetta al passaggio di veicoli e persone causa rischio frana. Il divieto è scattato dal 27 dicembre, quando uno smottamento nella notte del 26 ha interessato l'area vicina all'acquedotto e al dearsenificatore. Sul posto il sindaco **Madi Reggio** e personale degli enti di competenza, che hanno valutato l'assenza di danni a cose o persone. Resta tuttavia una colata di terra dalla collina delle dimensioni di circa 10 metri per 15 di altezza. «Un fenomeno limitato, ma è in questi casi è opportuno

comunque intervenire velocemente» spiega il primo cittadino, che si è recato sul posto anche ieri per verificare che le nuove piogge non creassero problemi. I sopralluoghi sono

I lavori  
di ripristino  
inizieranno  
martedì

stati quotidiani: «Abbiamo proceduto come da prassi, e allertato gli enti competenti che hanno effettuato controlli e verifiche quotidiani» prosegue Reggio. I lavori veri e propri per la messa in

sicurezza cominceranno subito dopo le feste: martedì 7 gennaio. I tecnici di Amsc hanno verificato che non ci sono stati problemi per il funzionamento del dearsenificatore dell'ac-

qua. «Abbiamo fatto gioco di squadra e le cose sono andate per il meglio. Tuttavia manteniamo chiusa l'alzaia a scopo precauzionale, perché in questi casi è importante la massima

cautela sempre» precisa il sindaco. I lavori per il ripristino, tempo permettendo, dureranno circa una settimana, o anche meno, se nuove piogge non dovranno interrompere le operazioni. Sul posto sono intervenuti anche la protezione civile, il geologo Giovanni Zaro, che ha compiuto lo studio geologi-

Senza intoppi,  
cantiere chiuso  
in una  
settimana

co del territorio di Golasecca, e l'impresa che sta già facendo l'intervento di messa in sicurezza lungo il versante del San Michele.

**Al.Fa.**