



Ieri, sopra Mori, sopralluogo in elicottero dei tecnici della Provincia

In elicottero sul cantiere

Mori. Ieri tecnici in sopralluogo dove sorgerà il vallo tomo

► MORI

Dirigenti e referenti provinciali in perlustrazione in elicottero, ieri mattina a Mori, nella zona del diedro di roccia pericolante e dei terrazzamenti di Montalbano. Il velivolo ha "sostato" prima proprio di fronte al volume di cui si teme la caduta (e di cui in un prossimo futuro si intende causare la caduta controllata), dopodiché si è spostato verso Mori Vecchio per poi

tornare, dopo una veduta d'insieme, a poca distanza dal santuario. «Un sopralluogo - spiega il sindaco Stefano Barozzi - per verificare come procedere con la messa in sicurezza, non legato alla presenza dei manifestanti che bloccano l'intervento». Nel frattempo, per il quinto giorno effettivo i lavori propeudeutici alla realizzazione del vallo-tomo a difesa dell'abitato di via Teatro sono stati interrotti dalla "Tribù delle fratte", per

la quale quello del vallo-tomo è solo un (falso) dogma: «Non è assolutamente vero che il progetto della Provincia è l'unica soluzione possibile. In realtà esistono soluzioni meno costose che al contempo offrono maggior sicurezza». Ciò a patto di rinunciare alla demolizione con esplosivo: «Se facciamo staccare dalla parete rocciosa massi cubici non maggiori di un metro di lato, le opere necessarie per arrestarli saranno

di conseguenza molto minori rispetto a massi da tre metri. Tali opere potranno pertanto essere facilmente collocate in alto. Il vallo-tomo è la peggiore soluzione possibile». Questo sul fronte "civile".

Sul fronte politico (che comunque si interseca con quello della protesta sul campo), invece, non è stata ancora depositata la preannunciata richiesta di consiglio comunale urgente da parte delle minoranze, anche perché in tal caso la riunione si sarebbe dovuta tenere già domani. Se il deposito formale avverrà entro la giornata di venerdì (le firme raccolte già ci sono), il consiglio potrebbe riunirsi già lunedì. *(m.cass.)*