

# Cilentana, lavori penalizzati dal meteo la riapertura pasquale potrebbe slittare

VALLO DELLA LUCANIA

La Cilentana riaprirà entro Pasqua? Resta il punto interrogativo. A giorni è attesa la comunicazione ufficiale dell'Anas che dovrebbe fare il punto sullo stato di avanzamento dei lavori. Per le festività pasquali mancano poco più di una decina di giorni, al momento rendere nuovamente fruibile il tratto Vallo della Lucania Massicelle chiuso dal 27 dicembre sembra difficile ma non impossibile. Da indiscrezioni trapelate arrivano però notizie positive anche in caso di slittamento della riapertura. Al massimo si dovrebbe aspettare un'altra settimana. Quindi tempi comunque brevi. L'obiettivo dell'Anas così come annunciato dai vertici regionali poco prima dell'avvio dei lavori sul viadotto Acquarulo, era la riapertura della Cilentana una settimana prima di Pasqua. Obiettivo che a conti fatti è slittato. Resta da capire se sarà almeno rispettata la scadenza di fine mese, ovvero per le festività pasquali o se la comunità cilentana dovrà aspettare un'altra settimana. I lavori avviati in tempo record stanno andando avanti. Solo qualche giorno di pioggia ha impedito agli operai di aprire il cantiere. Nonostante si tratti di un lavoro tecnicamente complesso che prevede, tra l'altro, il sollevamento dell'impalcato e la ricostruzione del giunto di dilatazione, l'Anas sta procedendo regolarmente per ultimare i lavori in tempi celeri. Una riapertura attesa considerati i forti disagi che la chiusura dell'asse viario, ormai da mesi, sta arrecando ai residenti e all'economia del territorio cilentano. Da questa chiusura sono penalizzate soprattutto le località del basso Cilento, quelle a forte vocazione turistica per le quali le festività pasquali rappresentano un importante momento per avviare le proprie attività turistiche. Ancora poche settimane di pazienza e la strada dovrebbe essere riaperta per la stagione estiva. La comunità è in trepidante attesa. Il tragitto alternativo sulla statale 18 presenta non poche problematiche. Tempi lunghi e curve strette.

ca.sa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA