

■ SAN NICOLA

Sgombrato un fabbricato e deviato il traffico



Il fabbricato pericolante

di **GIOVANBATTISTA GALATI**

SAN NICOLA DA CRISSA - Sono dovuti intervenire i vigili del fuoco e i carabinieri della locale stazione allertati da alcuni passanti che avevano notato detriti e calcinacci sulla strada, per evitare possibili incidenti e tenere sotto controllo una vecchia palazzina parzialmente crollata sulla centralissima via Roma. Sul posto i vigili del fuoco, i tecnici del Comune e carabinieri della stazione guidati dal maresciallo Massimiliano Cervo, i quali dopo aver accertato la situazione di pericolo, hanno provveduto a deviare il traffico e impedire qualsiasi accesso nei pressi del fabbricato pericolante. Il Comune ha provveduto ad emettere una serie di ordinanze per la messa in sicurezza dell'immobile e la chiusura al traffico pedonale e veicolare. Il sindaco Condello, con apposita ordinanza, ha fatto sgomberare un'abitazione in prossimità dell'edificio parzialmente crollato.

La palazzina crollata è ubicata lungo la via Roma (ex Ss 110 ora strada provinciale), un'importante arteria che collega la zona delle Serre con il bivio Angitola e il Vibonese. Per cui le segnalazioni della chiusura al traffico sono state estese nei più importanti incroci e diramazioni della zona al fine di consentire agli automobilisti percorsi alternativi, anche perché non esistono nelle immediate vicinanze strade secondarie utilizzabili da automezzi pesanti e di grosse dimensioni. L'interruzione del traffico con il conseguente divieto di circolazione lungo il breve tratto dell'ex s.s. 110, unitamente alla pioggia incessante degli ultimi giorni, hanno creato qualche disagio ai cittadini mentre maggiori sono stati i disagi per gli studenti-pendolari che quotidianamente si recano a Vibo Valentia con gli autobus. La situazione comunque dovrebbe essere ripristinata in brevissimo tempo, anche perché già da ieri il proprietario dell'immobile, adempiendo all'ordinanza, ha dato inizio ai lavori di messa in sicurezza dell'edificio.