

Rassegna Stampa Ambientale	Data	Testata	Edizione	Pagina	  
	05.02.2019	Gazzetta del sud	CZ	27	

Il maltempo causa disagi ovunque

Bomba d'acqua e tempesta di grandine nel Catanzarese

Oggi scuole chiuse in tutti i centri Tante le chiamate di soccorso al Comando dei vigili del fuoco

Letizia Varano

BORGIA

Il maltempo ha flagellato tutta la provincia di Catanzaro. Le intense precipitazioni si sono abbattute con particolare violenza nella zona del medio Ionio sui Comuni di Borgia, Girifalco, San Floro, Valleflorita, Amaroni e Staletti. Sono pervenute soprattutto da quest'area le chiamate per richieste di intervento alla centrale operativa del 115 di Catanzaro.

La bomba d'acqua sul Catanzarese ha causato pesanti disagi alla viabilità delle strade provinciali, con allagamenti delle carreggiate. Non solo, l'acqua caduta in grosse quantità ha dilavato i terrapieni ai lati delle strade, provocando piccoli smottamenti che hanno richiesto l'intervento dei tecnici della Provincia per il ripristino della viabilità. Al lavoro per tutto il pomeriggio quattro squadre dei vigili del fuoco, due dalla sede centrale di Catanzaro e due dai distaccamenti di Soverato e Girifalco. Particolari disagi si sono registrati sulla strada provinciale che collega Squillace Lido a Valleflorita, dove diverse persone sono rimaste bloccate all'interno delle loro auto impantanate nel fiume di acqua e fango che si è riversato sulla sede stradale. A San Floro, invece, tra-

mite ordinanza comunale sono state evacuate due famiglie che abitano in località "Salica", a causa dello smottamento avvenuto, a seguito delle forti piogge, sull'omonima strada comunale. Sulla statale 106 i disagi si sono verificati all'altezza di Copanello, dove è intervenuto il personale dell'Anas per rimuovere un accumulo di terra e nei pressi dello stabilimento di torrefazione con la presenza di pietre lungo la carreggiata.

Criticità anche nel tratto ricadente nei Comuni di Davoli, San Sostene e Sant'Andrea, dove si è verificato l'allagamento di entrambe le corsie, in particolare in località "Quadro". Anche in questo caso è stato richiesto l'intervento dell'Anas. Il maltempo perdurerà anche nella giornata di oggi, con l'innalzamento del livello di allerta. Visto il peggioramento delle condizioni meteorologiche, oggi rimarranno chiuse le scuole di Borgia, San Floro, Soverato, Girifalco, Montepaone, Gasperina, Davoli, San Sostene, Guardavalle, Santa Caterina, Badolato, Isca, Chiaravalle, Torre di Ruggiero, Cardinale, Satriano, Soveria Simeri, Taverna, Magisano, Sersale e Gimigliano.

Chiaravalle Centrale

Il codice rosso, nel bollettino meteorologico, è stato diramato dalla Protezione civile, ha



Bufera La grandine caduta a Squillace e, sopra, un intervento dei pompieri

imposto a molti sindaci del comprensorio delle Preserre la chiusura delle scuole di ogni ordine e grado. Il sindaco della città Domenico Donato, assieme al collega di Torre di Ruggiero Mario Barbieri e Alessandro Doria di San Vito sullo Jonio hanno emesso l'ordinanza di chiusura degli edifici scolastici per la sola giornata di oggi, anche perché si prevedono dei miglioramenti. Gli uomini che fanno parte del Centro operativo misto della Protezione civile per tutto il pomeriggio di ieri, assieme agli agenti della Polizia municipale, hanno eseguito una serie di sopralluoghi specialmente in prossimità di fiumi e torrenti. Nel pomeriggio piogge intense e una forte grandinata ha interessato tutta la dorsale delle Preserre,

dall'area della "Fossa del Lupo" di Cenadi, sino a Torre di Ruggiero. Criticità a Chiaravalle Centrale lungo gli argini del fiume Ancinale che si è ingrossato, anche se ha mantenuto i livelli di guardia. Altri rischio per quanto concerne il Beltrame che si riversa attraverso il territorio di Petrizzi nel mare Jonio. A San Vito sullo Jonio, territorio già messo a dura prova dal maltempo del mese di ottobre dell'anno scorso, la maggiore attenzione è andata al fiume "Scorsone" che assieme ad altri quattro torrenti, attraversa il centro abitato. Sino a ieri sera, i danni maggiori hanno riguardato la viabilità per via di alcuni smottamenti e rami caduti che hanno invaso le carreggiate.

vi.io.