

## VV F; Maltempo; Torrente \"ingrossato\" fa crollare un ponte, allagamenti e...

*Redazione - 02/12/2013 - Avellino - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*

È continuato anche oggi il lavoro dei Vigili del Fuoco di Avellino per il maltempo che imperversa su tutta l'Irpinia da circa 48 ore. Nella mattinata, la squadra del distaccamento di Bisaccia è dovuta intervenire a Lacedonia, in località Calaggio, dove il torrente Scafa, ingrossato dalle acque piovane, ha fatto crollare un ponte che collegava un'azienda agricola ed un'abitazione privata, che al momento sono ancora isolate, in attesa che nella giornata di domani si ripristino i collegamenti. Sono continuati gli interventi per alberi e rami pericolanti, tra cui uno effettuato a Baiano, uno a Capriglia sulla strada provinciale 164 e ad Avellino in via Gianbattista Vico. Diversi gli allagamenti effettuati, tra cui uno ad Ariano Irpino in contrada Accoli Secondo, a Montella in via Campo Dei Preti e a Baiano in via Scafuri. Il comunicato dei Caschi Rossi. La situazione è critica e registrata nel pomeriggio a Montaguto, che ha visto la strada statale 90 delle Puglie invasa da Acqua e detriti, con autovetture e autocarri impantanati e liberati dalla squadra del distaccamento di Ariano Irpino; a Montecalvo in contrada Malvizza di Sopra altra situazione simile con intervento della squadra di Grottaminarda. Dal comunicato dei Caschi Rossi che va a chiudere. A Savignano Irpino, è intervenuta una squadra dalla centrale di contrada Quattrograna, sempre per diversi allagamenti, tra cui, presso un caseificio totalmente invaso dall'acqua e a cui si è inviato un'idrovora in supporto alla squadra di Avellino per lo svuotamento del deposito con diverse centinaia di cacciavalli all'interno. La sala operativa dei Vigili del Fuoco di Avellino sta ricevendo ancora diverse richieste di intervento per allagamenti e strade inondate da detriti, soprattutto in alta Irpinia.

*Redazione - 02/12/2013 - Avellino - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*