



Report attività svolta da ISPRA in data 29/08/2016

Nella giornata odierna è proseguita l’attività organizzativa della postazione dedicata ai Centri di Competenza nella sede di Rieti della DICOMAC, tramite l’installazione della rete WiFi e di una postazione PC collegata alla rete DICOMAC per lo scambio e la condivisione dei dati tra le varie funzioni.

Sono state impegnate sul territorio due squadre (composte da 2 geologi ciascuna) partite da Roma in mattinata.

In particolare la **squadra 1** ha raggiunto l’area epicentrale per la raccolta dei dati relativi agli effetti macrosismici del terremoto. In particolare è stata percorsa la strada che da Pretare sale a Forca di presta, nella zona del Monte Vettore. Osservati vari fenomeni di crollo in roccia di modeste dimensioni ed alcune frane che interessano la sede stradale (riporti e accumuli detritici mediamente compattati) anche per molte decine di metri ma con spostamenti modesti.

Rischio residuo moderato ma non trascurabile, soprattutto in occasione di eventuali nuove scosse o piogge intense.

In corso il rilievo di fratture che dalla sede stradale salgono verso il Monte Vettore e scendono anche verso valle con rischio di nuovi smottamenti.

La localizzazione degli eventi citati seguirà nei prossimi report.

La **squadra 2** ha proseguito le misure GPS, andando a recuperare la stazione temporanea collocata venerdì scorso, scaricando i dati acquisiti e cambiando le batterie.

E’ stata inoltre installata una nuova stazione temporanea ad Arquata del Tronto, da andare a controllare entro la fine della settimana.

Sono continuati i contatti con le ARPA per definire le disponibilità di professionalità in campo geologico e rischio idrogeologico, relativamente alle attività da svolgere in un immediato futuro nel contesto emergenziale del terremoto. Le attività in collaborazione potranno iniziare nel corso della prossima settimana, una volta definiti i siti di interesse e le relative attività da svolgere.

Altresì si è deciso di cogliere l’occasione per raccogliere le disponibilità di professionalità anche diverse (bonifiche, acque, rischio radiologico) presso le ARPA al fine di realizzare un Database da utilizzare anche per successive esperienze emergenziali. E’ stata quindi messa a punto una tabella da ARPA FVG, condivisa con ISPRA e fatta circolare presso le altre ARPA per la descrizione delle proprie disponibilità professionali.