



Report attività ISPRA del 07 Settembre 2016

Il personale in Dicomac ha svolto le normali attività di coordinamento ed indirizzo delle squadre sul terreno ed ha mantenuto i contatti con la sede ISPRA attraverso collegamenti telefonici periodici. In particolare sono stati inoltrati in sede documenti prodotti in Dicomac e discusse con la Funzione Tecnica le attività per i giorni successivi.

Con riferimento alle attività di campo del giorno 7 settembre, la **Squadra 1** ha effettuato un sopralluogo presso la stazione GPS permanente di ISPRA ubicata nel comune di Pescorocchiano (RI) denominata LEOF con l'obiettivo di trasferire i dati GPS High Rate acquisiti nei giorni 23, 24, 25, 26 agosto. Inoltre è stata eseguita la verifica del funzionamento della stazione temporanea installata, in corrispondenza di un caposaldo IGM95 nel Comune di Montereale, nei giorni successivi la scossa principale, con l'obiettivo di studiare le deformazioni cosismiche e post-sismiche; sono state sostituite le batterie e sono stati trasferiti i dati acquisiti.

In allegato si trasmettono i report elaborati dalla **Squadra 2** che ha svolto attività di valutazione della compatibilità idrogeologica dei siti destinati a sistemazione temporanea di tendoni da adibire a sede scolastica, nei Comuni di Arli e Arquata del Tronto, nelle Marche. Ha poi svolto un sopralluogo speditivo su una frana avvenuta la scorsa notte nel Comune di Acquasanta Terme, che ha interrotto la SS Salaria. Inoltre ha redatto due approfondimenti del report inviato questa mattina, su richiesta del coordinamento della funzione tecnica del Dicomac, riferiti a due tratti della SP 20 che interferiscono con versanti in frana.

La **Squadra 3** ha svolto un sopralluogo congiunto con funzionario della Regione Abruzzo, per la verifica speditiva sulla stabilità di alcuni versanti nel Comune di Crognaleto (TE). Il relativo report sarà disponibile nella giornata di domani.

Rieti, 07 settembre 2016

Sala DICOMAC