



## Report attività ISPRA del 08 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.

Sono proseguite in sede le elaborazioni dei dati relativi alla distribuzione dei fenomeni franosi nell'area epicentrale (Progetto IFFI). Inoltre è stato predisposto un servizio web-gis in versione beta per la visualizzazione dei dati ISPRA relativi alla localizzazione dei sopralluoghi effettuati ed alle cartografie disponibili.

Con riferimento alle attività di campo del giorno 7 settembre, la **Squadra 1** ha proseguito l'attività di acquisizione dati GPS per la valutazione della deformazione post-sismica. Sono stati effettuati sopralluoghi su due dei siti in cui sono state installate stazioni GPS permanenti. In particolare è stato verificato il funzionamento delle stazioni ubicate nei comuni di Arquata del Tronto e Posta.

La **Squadra 2** ha svolto attività di valutazione della compatibilità idrogeologica di un sito destinato all'installazione di moduli provvisori per attività scolastica, nel Comune di Poggio Bustone (RI).

La **Squadra 3** ha effettuato un sopralluogo congiunto con geologi del CNR-IRPI, tecnici del Genio Militare e della Provincia di Rieti, per l'analisi di un movimento franoso in Località Cascello, al fine del completamento delle attività propedeutiche alla riapertura della SP 20 (Comune di Amatrice).

I report seguono in allegato.

Rieti, 08 settembre 2016

Sala DICOMAC