



## Report attività ISPRA del 15 Settembre 2016

Il personale in Dicomac ha svolto le normali attività di coordinamento ed indirizzo delle squadre sul terreno ed ha mantenuto i contatti tra ISPRA e la Funzione Tecnica. Sono stati armonizzati e sintetizzati parte dei dati relativi ai report dei sopralluoghi effettuati.

Le attività in sede hanno riguardato una prima definizione delle squadre per la microzonazione sismica (MZS) e un'ulteriore condivisione dei dati su sito ftp ISPRA. E' stato fornito un approfondimento su una frana presente nel DB IFFI, di interesse ai fini della valutazione del rischio residuo su un sito nel Comune di Offida (AP). Infine sono stati richiesti alla Regione FVG i dati LIDAR rilevati dopo il sisma ed il relativo modello digitale del terreno della macroarea Arquata-Montegallo, sempre ai fini degli studi necessari alla realizzazione della MZS.

La **Squadra 1** e la **Squadra 2** hanno effettuato dei sopralluoghi all'interno del Comune di Arquata del Tronto, propedeutici agli studi di MZS da realizzarsi nelle prossime settimane. Hanno effettuato campionamenti di depositi nei pressi del F. Tronto, in località Trisungo. Inoltre, insieme ai VV.F, hanno effettuato un sopralluogo nell'area rossa della frazione di Capodacqua, finalizzato alla definizione dei depositi e delle rocce affioranti.

Rieti, 15 settembre 2016

ISPRA

Sala DICOMAC