TERREMOTO CENTRO ITALIA



Di.Coma.C Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione



Report attività ISPRA del 22 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, anche per il rilascio dei badge di riconoscimento. Ha inoltre partecipato a due riunioni, rispettivamente per il coordinamento della MZS della macroarea Arquata-Montegallo (insieme a CNR-IGAG, UNISI, PC) e per l'organizzazione dei sopralluoghi sui siti MAP in comune di Amatrice (RI).

Tali sopralluoghi si svolgeranno nelle giornate di venerdì 23 e sabato 24.

Sul terreno, per le attività finalizzate alla microzonazione sismica sono state attive cinque squadre ISPRA che hanno operato nel comune di Montereale (AQ) e in varie frazioni del comune di Arquata del Tronto (AP).

Nel comune di Montereale, la **Squadra** ha proseguito i rilevamenti in collaborazione con l'Università dell'Aquila nella frazione di Santa Lucia.

Nelle aree del comune di Arquata del Tronto sono state attive le altre 4 squadre.

La **Squadra 2** ha proseguito le attività di rilevamento nell'area dell'abitato di Arquata del Tronto e nella frazione Borgo.

La **Squadra 3** ha proseguito le attività di rilevamento nella frazione di Pescara del Tronto.

La **Squadra 4** ha proseguito le attività di rilevamento nella frazione di Vezzano.

La **Squadra 5** ha effettuato sopralluoghi ad Arquata del Tronto e a Pescara del Tronto, propedeutici alle indagini da effettuare nei prossimi giorni.

E' inoltre proseguita l'attività di acquisizione dei dati GPS per la valutazione della deformazione post-sismica. La **Squadra 6** si è recata insieme al collega dell'INGV Nicola D'Agostino presso le 4 stazioni GPS temporanee installate in località Spelonga, Montereale, Valle Carbonara e M.te La Cerasa. Sono stati acquisiti i file registrati nell'ultima settimana e si è provveduto a sostituire le batterie.

Oltre alle attività per la microzonazione sismica, l'ISPRA ha effettuato una serie di osservazioni geomorfologiche finalizzate alla valutazione della pericolosità da frana nelle aree di Pescara ed Arquata del Tronto.

Rieti, 22 settembre 2016

ISPRA Sala DICOMAC