

Report attività ISPRA del 21 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. 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 1** ha effettuato rilevamenti in collaborazione con l'Università dell'Aquila nella frazione di Santa Lucia.

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

La **Squadra 2** ha proseguito le attività di rilevamento nell'area dell'abitato di Arquata del Tronto e nella frazione Borgo. Alle attività ha partecipato un geologo dell'Ordine dei Geologi delle Marche.

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. Le condizioni meteorologiche avverse non hanno permesso l'acquisizione di nuovi dati.

Nell'ambito delle attività per la microzonazione sismica, nel territorio comunale di Arquata del Tronto sono state attive anche l'Università di Camerino, con due operatori nelle frazioni Spelonga e Colle di Arquata, e l'Università di Catania, con sette operatori tra i quali anche geofisici, nelle frazioni Piedilama e Pretare.

Nel comune di Montegallo ha continuato la sua attività l'Università di Siena, con cinque operatori.

Oltre alle attività per la microzonazione sismica, l'ISPRA ha effettuato un sopralluogo per la verifica speditiva delle condizioni di rischio idrogeologico per alcuni dissesti siti nel comune di Crognaleto (TE). Il relativo report sarà disponibile nella giornata di domani.

Infine, la **Squadra 6** si è recata insieme a un collega dell'INGV presso le stazioni temporanee di Monte La Cerasa (RI), Valle Castellana (TE), Montereale (AQ) e Spelonga (AP), per l'acquisizione dei dati propedeutici alla valutazione della deformazione post-sismica.

Rieti, 21 settembre 2016

ISPRA
Sala DICOMAC