

## **Report attività ISPRA del 20 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, indispensabili per poter accedere alle “zone rosse”. Nel pomeriggio si è provveduto a diffondere agli operatori delle varie università che operano/opereranno nei comuni di Arquata del Tronto e Montegallo per la microzonazione sismica, la notizia dell’avvenuta emanazione dell’ordinanza del DPC che fa riferimento, tra l’altro, anche alle “Verifiche geologico-tecniche sul territorio”.

Sul terreno sono state attive cinque squadre, le quali hanno effettuato sopralluoghi in varie frazioni del comune di Arquata del Tronto, finalizzati alla microzonazione sismica.

La **Squadra 1** ha proseguito le attività di rilevamento nell’area dell’abitato di Arquata del Tronto. Alle attività ha partecipato un geologo dell’Ordine dei Geologi delle Marche.

La **Squadra 2** proseguito le attività di rilevamento nella frazione di Capodacqua.

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

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

La **Squadra 5** ha iniziato gli studi geofisici nella frazione di Borgo, eseguendovi indagini geoelettriche, di sismica a rifrazione e MASW.

Nel comune di Montegallo ha operato l’Università di Siena.

Rieti, 20 settembre 2016

ISPRA

Sala DICOMAC