



Report attività ISPRA del 28 ottobre 2016

Il personale in Dicomac ha svolto le attività di coordinamento ed indirizzo ed ha mantenuto i contatti tra ISPRA e la Funzione Tecnica, anche in vista delle attività che si renderanno necessarie in conseguenza degli eventi sismici in Umbria-Marche verificatisi nella serata di ieri. Sono stati organizzati i sopralluoghi da effettuare nella giornata di domani nel comune di Ussita insieme al CNR e all'ENEA.

La **Squadra 1** dei geofisici ha effettuato indagini geofisiche finalizzate alla microzonazione sismica nel comune di Arquata del Tronto. In particolare, sono state eseguite misure di rumore ambientale a Spelonga e un profilo a rifrazione e masw oltre a misure di rumore ambientale ad Arquata.

La **Squadra 2** su richiesta di Funzione Tecnica ha eseguito sopralluoghi finalizzati alla verifica di aree idonee per il posizionamento dei moduli SAE (Soluzioni Abitative Temporanee), in varie frazioni del comune di Accumoli. Si riporta di seguito il report relativo ai sopralluoghi.

La **Squadra 3** ha iniziato le attività finalizzate all'individuazione degli effetti superficiali indotti dagli eventi sismici del 26 ottobre. Le indagini si sono concentrate in Valnerina, nelle aree dei comuni di Visso, Ussita e Castelsantangelo sul Nera. Fenomeni di fagliazione superficiale sono stati individuati a est di Frontignano, frazione di Ussita. I risultati verranno esposti in un successivo report di sintesi.

Rieti, 28 ottobre 2016

ISPRA

Sala DICOMAC