



ISPRA

TERREMOTO CENTRO ITALIA
Di.Coma.C
Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione

CENTROMS
CENTRO PER LA
MICROZONAZIONE SISMICA
E LE SUE APPLICAZIONI

Report attività ISPRA del 13 ottobre 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.

ISPRA ha preso parte, assieme a DPC, CNR-IGAG, INGV e Università di Roma Tre alla riunione, in DICOMAC, per l'individuazione della migliore scelta metodologica relativa alle indagini geofisiche finalizzate alla verifica della presenza di cavità sotterranee nella zona rossa del comune di Amatrice.

Sul terreno, per le attività finalizzate alla microzonazione sismica, è stata attiva la **Squadra 1** che ha operato nella zona di Pescara del Tronto, frazione di Arquata del Tronto (AP).

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

Rieti, 13 ottobre 2016

ISPRA

Sala DICOMAC