



Report attività ISPRA del 14 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. Sono stati caricati i report relativi agli ultimi 5 giorni sul nuovo sito ftp ISPRA di condivisione dati tra i componenti del GdL. E' stata predisposta una bozza di prospetto di sintesi dei report dei sopralluoghi effettuati.

Con riferimento alle attività sul campo di oggi, la **Squadra 1**, ha proseguito l'attività di acquisizione dati GPS per la valutazione della deformazione post-sismica. Sono stati effettuati sopralluoghi su due dei vertici IGM95 in corrispondenza dei quali sono state installate stazioni GPS temporanee. In particolare sono stati trasferiti i dati acquisiti dalle stazioni ubicate nei comuni di Montereale e Valle Castellana.

La **Squadra 2** si è recata nella frazione di Pescara del Tronto per una ricognizione dell'abitato in vista della microzonazione sismica, le cui attività avranno inizio a partire dalla prossima settimana. Tale ricognizione ha avuto come scopo la verifica dei luoghi e un primo riconoscimento delle litologie presenti. In particolare sono stati visionati il versante che dall'abitato degrada verso la S.S. N4 "Salaria", il settore settentrionale della frazione e la cava posta nell'area NW.

La **Squadra 3** ha effettuato verifiche di terreno finalizzate al controllo della cartografia esistente: Carta geologica e Carta geomorfologica alla scala 1:10.000 della Regione Marche, sezione n.337040 "Arquata del Tronto"; Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica, tav. 1 alla scala 1:10.000 del Comune di Arquata del Tronto. Queste verifiche hanno permesso di riscontrare alcune criticità che potranno rappresentare spunti di riflessione e di discussione con i colleghi impegnati nelle prossime attività di rilevamento di campagna finalizzata agli studi di microzonazione sismica.

Rieti, 14 settembre 2016

ISPRA

Sala DICOMAC