



Report attività ISPRA del 09 Settembre 2016

Il personale in Dicomac ha svolto le normali attività di coordinamento ed indirizzo delle squadre sul terreno ed ha mantenuto i contatti con la sede ISPRA attraverso collegamenti telefonici periodici. In particolare sono state discusse e concordate con la Funzione Tecnica le attività di sopralluogo richieste per i giorni successivi.

Nel corso della riunione giornaliera della Dicomac sono stati illustrati gli esiti delle attività svolte nel corso della giornata dell'8 settembre sulla **SP20**, in località Cascello, durante il sopralluogo congiunto con altri componenti della Funzione Tecnica: CNR-IRPI, Genio Militare e la Provincia di Rieti. Il fenomeno franoso appare in evoluzione, soprattutto in caso di piogge, come già accaduto nel recente passato. Si suggerisce di mantenere la chiusura della strada fino alla esecuzione di opere provvisorie, quali canalette di raccolta e caditoie per le acque ruscellanti, oltre al rinforzo del piede del versante, con possibile erosione al piede da parte del torrente, attraverso l'uso di opere di contenimento deformabili quali gabbionate riempite di pietrame, opportunamente dimensionate.

Con riferimento alle attività odierne la **Squadra 1** ha svolto un sopralluogo nel comune di Offida (AP), su richiesta della Funzione Tecnica, per un approfondimento geologico in relazione ad un dissesto che interessa il ponte sulla Circonvallazione di **Offida** sulla **SP173**.

La **Squadra 2** ha svolto due sopralluoghi legati alla valutazione delle problematiche geologiche connesse con:

- a) una parete in roccia, classificata come R4 nel PAI, in **località Colle**, nel comune di Arquata del Tronto (AP), incombente sulla strada di accesso alla frazione;
- b) un crollo di massi e detrito in **località Grisciano**, sulla strada circonvallazione di Accumoli, nei pressi del ristorante "La vecchia ruota".

La **squadra 3** 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.

Rieti, 09 settembre 2016

Sala DICOMAC