



Report attività ISPRA del 06 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 stati inoltrati in sede documenti prodotti in Dicomac e discusse con la Funzione Tecnica le attività per i giorni successivi.

Si è tenuta una riunione alle ore 15.00 in Dicomac coordinata dal DPC, riguardante la scelta dei siti di deposito temporaneo delle macerie derivanti dal sisma del 24 agosto, alla luce del O.P.C.M 391 del 1 settembre 2016. Per ISPRA hanno partecipato oltre ai colleghi già presenti in DICOMAC, i colleghi del Servizio Rifiuti del Dipartimento Ambiente, che invieranno il verbale di riunione entro la giornata di domani.

Le attività in sede hanno riguardato l'elaborazione dei dati relativi alla distribuzione dei fenomeni franosi nell'area epicentrale in relazione sia al contenuto del Progetto IFFI e sia alle cartografie geo-litologiche disponibili. Inoltre è stato inviato a DPC e INGV un aggiornamento dei dati acquisiti dalle stazioni GPS permanenti di ISPRA (CATO, TERM e LEOF) per l'elaborazione congiunta dei dati acquisiti dalle stazioni permanenti ubicate in prossimità dell'area epicentrale. I primi risultati dell'elaborazione eseguita sui dati acquisiti dalle stazioni GPS permanenti hanno consentito di ricostruire la mappa preliminare degli spostamenti cosismici (in allegato).

Con riferimento alle attività sul campo del giorno 6 settembre, la **Squadra 1** ha svolto attività di sopralluogo con tutti gli interessati sulla SP 20 nel Lazio, al fine di valutare il superamento di alcune criticità relativa alla stabilità de versanti.

Squadra 2 ha svolto attività di sopralluogo su alcuni fenomeni franosi che hanno generato l'interruzione della rete stradale principale nei pressi di Amatrice (RI) e di Pescara del Tronto (AP).

I relativi report saranno disponibili nella giornata di domani.

Rieti, 06 settembre 2016

Sala DICOMAC