



Report attività svolta da ISPRA in data 25/08/2016

A seguito della sequenza sismica che ha colpito il centro Italia nell’area compresa tra Rieti e Ascoli Piceno, il gruppo di Lavoro ISPRA, composto da due squadre, coordinate dalla sala operativa di Roma della Protezione Civile dal dott. Marco Amanti, ha svolto attività di campagna, in accordo con e su input del Dipartimento della Protezione Civile.

In particolare la **squadra 1**, partita nel pomeriggio, ha raggiunto Amatrice lungo la via Salaria dove sono state condotte osservazioni lungo il versante sudoccidentale dei Monti della Laga alle spalle del paese (più o meno tra le frazioni di Sommati e Cossito), percorrendo le strade provinciali, comunali e vicinali aperte al transito (molte sono bloccate dalle macerie di case crollate). Sono state localizzate alcune fratture minori sul manto stradale tra Sant’Angelo e san Lorenzo Flaviano e a Cossito (foto 1 e 2).



Figura 1 - Fratture minori sul manto stradale tra Sant’Angelo e san Lorenzo Flaviano



Figura 2 - Fratture minori sul manto stradale e piccolo crollo nei pressi di Cossito.

La squadra 2 ha in primo momento raggiunto Arquata del Tronto dove ha raggiunto il COC ed ha concordato con la Protezione Civile della Regione Marche (dott. Cesare Scuri) sopralluoghi da svolgere su viabilità minore interessata da dissesto di versante. Le verifiche verranno effettuate nella giornata di domani 26 agosto 2016.

Su specifica richiesta del Comitato Operativo da Roma di dare priorità alle valutazioni sulla sicurezza idrogeologica dei siti dei campi di accoglienza allestiti per la popolazione, sono state effettuate osservazioni su 2 siti localizzati nel comune di Arquata del Tronto.

I risultati sono sintetizzati nella tabella della pagina seguente. I due rimanenti siti nel comune di Montegallo saranno sopralluogati domani 26 Agosto.

Verifica speditiva campi di accoglienza												
PR	Comune	Indirizzo/località	Alloggiati	Confronto con PAI	Confronto con IFFI	Morfologia: pendenze, impluvi, transito acque, ristagni, ...	Pericolo frana: versante sovrastante, crolli, ...	Rilievo geo speditivo: litologie presenti, tipo di substrato, ..	presenza criticità sulle vie di accesso	possibili soluzioni provvisorie	Note	Ente
AP	Arquata del Tronto	Borgo	250 circa	non classificato	non interferenza	pianeggiante	assente	coltri eluvio-colluviali (MUSb2, Sintema del Musone). Dalla geologica 10k regione Marche.	nessuna	n.a.	42.774495 N ; 13.299114 E (da google earth)	ISPRA
AP	Arquata del Tronto	Zona Industriale	250 circa	E2 /P2	non interferenza	pianeggiante, terrazzo alluvionale	assente	depositi alluvionali terrazzati: ghiaie sabbia e limo (MUSbn, Sintema del Musone). Dalla geologica 10k regione Marche.	nessuna	n.a.	42.746693 N ; 13.269771 E (da google earth)	ISPRA