

# Frane in Area Urbane

La Protezione Civile di Roma Capitale ha affidato al Dipartimento Difesa del Suolo/Servizio Geologico d'Italia di ISPRA lo studio del versante denominato viale Aurelio Saffi/Via Ugo Bassi a Monteverde, Roma, attraverso la stipula di una Convenzione tra i due Enti la cui durata era stabilita in 12 mesi.

Lo scopo dello studio era la ricostruzione dello stato del versante e la definizione di Linee Guida per la sua eventuale messa in sicurezza.

Il G.d.L. appositamente nominato ha svolto lo studio ed i risultati sono stati consegnati alla Protezione Civile nel mese di Aprile.

Scopo del presente Seminario, sulla scia di analoghe precedenti iniziative che hanno riguardato ad esempio il versante di Viale Tiziano in Roma, è di rendere partecipi i colleghi di ISPRA, con particolare attenzione a quelli di altri Dipartimenti, dei risultati raggiunti e delle metodologie utilizzate, per una sempre maggiore condivisione delle esperienze svolte e della conoscenza delle potenzialità dell'Istituto stesso.

Gli interventi tematici si svolgeranno dalle ore 9.00 alle 12.00 per lasciare poi spazio a gradite ed attese domande, approfondimenti e considerazioni da parte dei presenti.

## Seminario

### Le Frane in aree urbane

### Il caso di Monteverde a Roma

Roma - 7 giugno 2013 ore 9,00

ISPRA - Dipartimento Difesa del Suolo

Via Vitaliano Brancati, 60 - Sala Riunioni 7° piano

#### PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

h 9,00	<i>Introduzione e finalità del Progetto</i> <b>M. Amanti - Roma Capitale</b>	h 10,40	<i>Indagini indirette: Sismica ed elettrica</i> <b>F. Ferri e V. Eulilli</b>
h 9,20	<i>Cartografia, Topografia e DEM</i> <b>M. Roma</b>	h 11,00	<i>Assetto idrogeologico</i> <b>L. Martarelli, G. Monti, R. M. Gafà</b>
h 9,40	<i>Analisi dati storici</i> <b>A. Troccoli</b>	h 11,20	<i>Monitoraggio inclinometrico e GPS</i> <b>L. Puzilli P. Gambino S. Calcaterra</b>
h 10,00	<i>Assetto Geologico Stratigrafico e Modello Geologico del versante</i> <b>P. M. Guarino</b>	h 11,40	<i>Modello Geotecnico e valutazione stabilità del versante</i> <b>V. Chiessi</b>
h 10,20	<i>Indagini in situ e in laboratorio</i> <b>P. Censi Neri e G. Vizzini</b>	h 12,00	<i>Conclusioni</i> <b>M. Amanti</b>

a seguire:

**Dibattito, discussione e approfondimento**