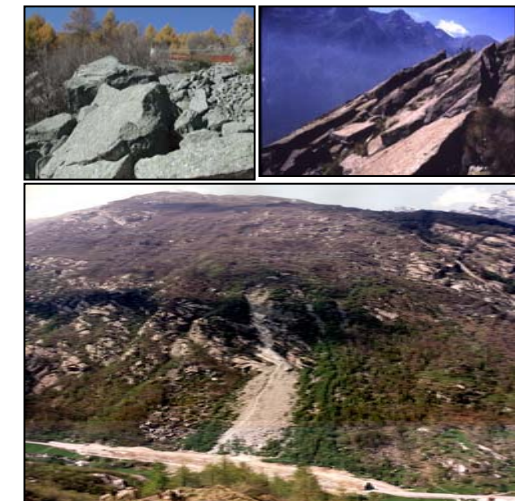


Organizzazione
DIREZIONE SERVIZI TECNICI DI
PREVENZIONE
Settore Studi e Ricerche Geologiche
Sistema Informativo Prevenzione Rischi
Torino - C.so Unione Sovietica, 216
Tel. 011-3169336 Fax 011-3169340
E-Mail - settore.20-3@regione.piemonte.it



in collaborazione con: A.E.M., Comune di Locana,
Comunità Montana Valli Orco e Soana

Sala Consiliare del Comune di Locana
Via Roma 17, Locana (TO)

20 Settembre 2002

La Direzione Regionale Servizi Tecnici di prevenzione si è da tempo occupata in maniera attiva del problema della *frana di Rosone*.

Tale movimento franoso, che pregiudica la stabilità del versante Bertodasco-Perebella nel territorio del Comune di Locana (Torino) è ampiamente conosciuto.

L'Azienda Energetica Metropolitana di Torino collabora attivamente da anni con la Direzione Regionale Servizi Tecnici di Prevenzione per affinare ed integrare gli aspetti conoscitivi sul fenomeno e per cercare di minimizzarne eventuali effetti.

Le risultanze degli studi hanno messo in evidenza l'esistenza di un vasto movimento franoso che non può essere affrontata in maniera tradizionale, intervenendo con opere di bonifica di tipo attivo, cioè ricorrendo a consolidamenti, riprofilature del versante o quant'altro. Date le dimensioni in gioco ed il particolare tipo di dinamica evolutiva del fenomeno, si è presentata la necessità di ricorrere a tecniche indirette di controllo, quali il monitoraggio continuo sia degli spostamenti superficiali e profondi di alcuni punti del versante sia di altre grandezze significative, come ad esempio la variazione dell'altezza della falda, ecc.. I risultati degli studi condotti e delle misure effettuate contribuiranno a definire alcuni scenari evolutivi possibili, ma soprattutto plausibili, che saranno alla base della realizzazione di procedure di protezione civile, ovviamente limitatamente al rischio frana.

PROGRAMMA

- ❖ Ore 10.00 - 10.10
Linee programmatiche e indirizzi regionali nel campo della salvaguardia del territorio e della prevenzione dei rischi naturali
Ass. Caterina Ferrero
Assessorato alla Difesa del Suolo, Lavori Pubblici, Protezione Civile
- ❖ Ore 10.10 - 10.30
Il movimento franoso di Rosone: l'approccio metodologico della Regione Piemonte
Vincenzo Coccolo
Direzione Regionale Servizi Tecnici di Prevenzione
- ❖ Ore 10.30 - 10.50
Le iniziative dell'A.E.M. nella gestione della frana di Rosone: dalle misure topografiche del 1959 al sistema di monitoraggio integrato
Aldo Fiamberti
Azienda Energetica Metropolitana - Direzione Engineering
- ❖ Ore 10.50 - 11.10
Il sistema di monitoraggio integrato: dalla redazione del capitolato al collaudo dell'impianto
Renato Lancellotta
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Politecnico di Torino
- ❖ **INTERVALLO 11.10 - 11.40**
- ❖ Ore 11.40 - 11.50
Attività svolte dalla commissione regionale per la frana di Rosone
Claudio Scavia
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Politecnico di Torino
- ❖ Ore 11.50 - 12.10
La rete regionale di monitoraggio dei fenomeni franosi
Andrea Lazzari
Direzione Regionale Servizi Tecnici di Prevenzione - Settore Progettazione Interventi Geologico Tecnici e Sismico
- ❖ Ore 12.10 - 12.30
Il piano di protezione civile: lineamenti metodologici
Franco De Giglio
Direzione Regionale Opere Pubbliche - Settore Protezione Civile
- ❖ Ore 12.30 - 12.40
Il ruolo del sistema di monitoraggio nell'ambito delle iniziative comunali mirate alla mitigazione dei rischi naturali
Albino Bellino
Sindaco di Locana
- ❖ Ore 12.40 - 13.00
Conclusioni e saluti
Vincenzo Coccolo
Direzione Regionale Servizi Tecnici di Prevenzione