

LA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO

La Gazzetta del Mezzogiorno, Marzo 2003

Nell'ambito di un progetto finanziato dall'Unione europea

Monitoraggio delle frane: seminario oggi al Dipartimento di Fisica

Si svolgerà oggi dalle 11 alle 13 presso l'Aula Multimediale del Dipartimento Interateneo di Fisica, in via Amendola 173, il seminario dal titolo «Il monitoraggio delle frane con le nuove tecnologie di gestione del territorio: il progetto Lewis».

L'evento, organizzato da Planetek Italia s.r.l. e dall'Università degli Studi di Bari, rientra nelle azioni previste dal progetto Lewis, un progetto finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del V Programma Quadro che riguarda anche problematiche ambientali.

Al workshop parteciperanno alcuni dei responsabili del progetto per l'Italia. Tra questi il prof. Luciano Guerriero dell'Uni-

*Obiettivo è la
produzione
di mappe
di allertamento*

versità degli Studi di Bari e la dott.ssa Palma Blonda del Cnr Issia, l'Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione.

Il progetto Lewis, che localmente vede anche la partecipazione della Regione Puglia, si concentra soprattutto sulla provincia di Foggia zona particolarmente interessata dai fenomeni franosi.

Obiettivo del progetto è la produzione di mappe di «allertamento» al fine di

indicare, alle amministrazioni preposte alla gestione del territorio, le zone a rischio per le quali pianificare successivamente gli interventi.

Grazie al progetto Lewis si potrà studiare, dunque, la relazione tra l'evento franoso e i fattori scatenanti quali, ad esempio, i cambi di uso del suolo, opere stradali, interventi sul territorio.

L'incontro servirà anche a fornire una panoramica sulla formazione nel settore e sull'evoluzione delle fonti informative e delle tecnologie utili al monitoraggio del territorio quali i sistemi informativi geografici (GIS), il Telerilevamento Satellitare e i Sistemi di Posizionamento Satellitare (GPS).