

La prevenzione del rischio valanghe presuppone la conoscenza del territorio e delle sue caratteristiche geomorfologiche, vegetazionali e climatiche, nonché della ricorrenza dei fenomeni e delle "soglie di innesco", in termini di spessori e caratteristiche meccaniche della neve, tali che, per pendenze ed esposizioni particolari, rendano alcuni versanti suscettibili al distacco.

Con la prospettiva di aumentare la conoscenza della montagna innevata e di contribuire alla prevenzione dei fenomeni valanghivi, l'Ente Italiano della Montagna e la Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra, hanno promosso, in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, uno studio nivologico.

È stata indagata la stabilità del manto nevoso, tramite studi sperimentali sul campo e di laboratorio e modellazione cartografica su GIS, nel comprensorio (bacino idrografico) Prati di Mezzo - Monte Forcellone e Monte Meta.

I risultati ottenuti sin d'ora possono orientare ad una maggiore sicurezza nell'area in studio le attività ricreative legate agli sport invernali quali, in particolare, l'escursionismo con ciaspole (racchette da neve), lo sci-escursionismo, lo sci alpinismo e le passeggiate con ramponi e, d'altro canto, hanno messo in evidenza condizioni di stabilità che nei comprensori limitrofi meritano un approfondimento di studio.

In questa prospettiva vengono presentati alle istituzioni interessate ed alle popolazioni residenti i risultati di tre anni di studio, con l'auspicio che la prosecuzione dei rilievi ed il monitoraggio del territorio individuino le soluzioni più idonee per la sicurezza della viabilità e delle attività economiche e turistiche esistenti.

Organizzazione del Convegno
ENTE ITALIANO DELLA MONTAGNA

Daniela Antonini
Tel 0668192366 (int. 307)
daniela.antonini@eim.gov.it

Alessandra Cupelli
Tel 0668192366 (int. 301)
alessandra.cupelli@eim.gov.it

Sicurezza in montagna e prevenzione delle valanghe in ambiente appenninico



Venerdì 16 aprile 2010

Picinisco (Fr)

Largo Montano

Sala del Montano

PROGRAMMA

10:00 - Apertura dei lavori

Sessione istituzionale

Giancarlo Ferrera
Sindaco di Picinisco

Antonello Iannarilli
Presidente della Provincia di Frosinone

Massimo Romagnoli
Presidente dell'EIM - Ente Italiano della Montagna
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Sono stati invitati i rappresentanti istituzionali di:

Prefettura di Frosinone
Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise

11:00

Sessione tecnico-scientifica

Modera: Vittorio Ducoli
Direttore del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise

La neve in montagna: problematiche ed opportunità

Massimo Pecci
EIM - Ente Italiano della Montagna
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il ruolo del Corpo Forestale dello Stato nella prevenzione delle valanghe in Provincia di Frosinone

Antonio Cavaioli
Corpo Forestale dello Stato
Coordinamento Provinciale di Frosinone

Caratterizzazione nivologica e stabilità del manto nevoso nell'area del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, versante Laziale

Tiziano Caira
Sapienza, Università di Roma - Dip.to Scienze della Terra

Il supporto dei modelli numerici alla mitigazione del rischio valanghe

Paolo Mazzanti
Sapienza, Università di Roma - Dip.to Scienze della Terra

Il contributo della geologia applicata alla conoscenza e prevenzione delle valanghe

Gabriele Scarascia Mugnozza
Sapienza, Università di Roma - Dip.to Scienze della Terra

Discussione

13:00

Conclusioni: Anna Giorgi
Direttore Generale dell'EIM - Ente Italiano della Montagna
Presidenza del Consiglio dei Ministri

13:30

Buffet con prodotti tipici locali