

MONTAGNA: CONVEGNO EIM SU PREVENZIONE VALANGHE

Si svolgera' il 16 aprile prossimo la giornata di studio "Sicurezza in montagna e prevenzione delle valanghe in ambiente appenninico", organizzata dall'Ente Italiano della Montagna presso il comune di Picinisco, in provincia di Frosinone.

La prevenzione del rischio valanghe - dice una nota dell'Eim - presuppone la conoscenza del territorio e delle sue caratteristiche geomorfologiche, vegetazionali e climatiche, nonche' 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, Universita' di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra, hanno promosso, in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, uno studio nivologico.

E' stata indagata la stabilita' 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 attivita' 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 stabilita' che nei comprensori limitrofi meritano un approfondimento di studio.

In questa prospettiva - conclude l'Eim - 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 piu' idonee per la sicurezza della viabilita' e delle attivita' economiche e turistiche esistenti.