



PARCO dell'ETNA

Ente di Diritto Pubblico

COMUNICATO STAMPA

PARCO DELL'ETNA: martedì 23 febbraio presentazione di Meteomont il Servizio metereologico montano e di prevenzione del pericolo valanghe

NICOLOSI (18 febbraio 2010) – Martedì 23 febbraio, alle ore 10,30, presso la sede del Parco dell'Etna - l'ex Monastero Benedettino di San Nicolò La Rena a Nicolosi (via del Convento 45) - , il Comando del Corpo Forestale siciliano presenterà in collaborazione con l'Ente Parco le attività svolte in Sicilia da **Meteomont**, il servizio di prevenzione e previsione del pericolo valanghe e di rilevazione meteonivologica (condizioni del tempo, altezza del manto nevoso, pericolo valanghe), svolto sull'intero territorio nazionale dalle Truppe Alpine e dal Corpo Forestale dello Stato, in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare.

Dopo i saluti del Commissario Straordinario del Parco dell'Etna Ettore Foti, interverranno il Dirigente responsabile di Meteomont Sicilia Antonino Paladino; il responsabile del Servizio Meteomont nazionale del Corpo Forestale dello Stato Vincenzo Romeo; l'Ispettore Ripartimentale delle Foreste di Catania Antonino Lo Dico. Concluderà Pietro Tolomeo, Comandante del Corpo Forestale della Regione Siciliana.

Il Commissario Straordinario del Parco dell'Etna Ettore Foti sottolinea: *“L'attività di Meteomont è estremamente importante per la sicurezza degli escursionisti in montagna, ma assume un significato ancora più rilevante per una montagna particolare come l'Etna. Per questo assicuriamo la nostra massima collaborazione al Corpo Forestale per rendere sempre più conosciuto ed efficace questo servizio”*.

Per la Regione Sicilia, le attività connesse con il Servizio nazionale Meteomont sono svolte dal Corpo Forestale della Regione, che tutti i giorni alle 14 (festività incluse) pubblica il bollettino di previsione relativo ai settori Etna, Nebrodi e Madonie sul sito internet di Meteomont all'indirizzo www.sian.it/infoMeteo/jsp/mwablx803.jsp. Si tratta di un fondamentale strumento di prevenzione e sicurezza rivolto a tutti gli operatori ed appassionati della montagna, in particolare agli amanti delle attività escursionistiche fuori pista; esso viene elaborato sulla base delle previsioni metereologiche fornite dal Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e dei parametri quotidianamente rilevati dalla rete di monitoraggio Meteomont, costituita da stazioni automatiche, stazioni manuali e nuclei mobili di rilevamento distribuiti su tutto il territorio montano.