

Da oggi anche MeteoNetwork monitorerà particolari conche e doline di montagna

Realizzato con la supervisione del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa e con il patrocinio della Provincia di Cuneo e di alcuni comuni locali e nato grazie alla fondamentale opera di supporto offerta dall'Associazione O. n. I. u. s. MeteoTriveneto e dai Dottori Ettore dal Farra e Bruno Renon, inizierà materialmente la prossima settimana il *Progetto di Monitoraggio Termico e Scientifico delle Conche e delle Doline della Provincia di Cuneo*, curato dalla Sezione Regionale Piemontese di MeteoNetwork.

Ispirato agli analoghi studi effettuati proprio nel Triveneto a partire dal 2006, il progetto mira a monitorare (tramite appositi termometri in grado di memorizzare la minima assoluta raggiunta) particolari conche, doline o altipiani presenti sulle Alpi Cuneesi, per studiarne il comportamento durante particolari situazioni meteorologiche e verificarne le "potenzialità" termiche assolute. Da studi preventivi ipotetici, si può infatti presupporre che anche in queste zone si possano raggiungere in inverno temperature minime inferiori ai - 30°C.

Con un progetto di grande valenza scientifica, impreziosito dalla collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa (ed in particolare con la Prof.ssa Marta Pappalardo cui vanno i nostri più sentiti ringraziamenti) e dai patrocini ottenuti dalla Provincia di Cuneo e da alcuni comuni cuneesi, anche l'Associazione O. n. I. u. s. MeteoNetwork comincia quindi da oggi ad occuparsi di monitoraggio termico di doline e conche di montagna e lo fa partendo da un settore, quello delle Alpi Occidentali, ancora totalmente inesplorato. Un primo passo importante insomma, che speriamo possa estendersi velocemente al resto della Regione ed al resto dell'arco alpino occidentale.

Per ulteriori informazioni o per collaborazioni, vi rimandiamo al seguente link <http://doline-cuneo.jimdo.com>