

## **\ "Regione\"; Protezione civile Corso sul presidio idrogeologico del territorio**

*Comunicato - 28/11/2014 - Napoli - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*

Napoli. Ha preso il via, presso la Scuola Regionale di Protezione civile, alla presenza dell'assessore Edoardo Cosenza, il terzo corso sul presidio idrogeologico del territorio riservato a tecnici esperti. Le lezioni, alle quali sono state ammesse 34 persone, tra ingegneri e geologi, serviranno a formare sentinelle del territorio in grado di prevenire il rischio frane ed alluvioni sulla base di sopralluoghi e verifiche sul campo: in caso di preallarme meteo saranno utilizzate per tenere sotto osservazione le zone critiche e segnalare, tempestivamente, il pericolo agli enti preposti. All'avvio del corso erano presenti anche il presidente dell'Ordine degli ingegneri di Salerno Michele Brigante, il segretario generale dell'Autorit  di Bacino Campania Centrale Stefano Sorvino, il direttore generale dei Lavori pubblici Italo Giulivo e il direttore didattico della Scuola Giulio Zuccaro. "Si tratta di un sistema che, in Campania, stiamo gi  utilizzando dall'inizio dell'anno e che - ha detto l'assessore Cosenza - ha permesso di evitare evacuazioni di intere frazioni di Comuni durante gli stati di criticit  meteo. Questo, infatti,   il terzo corso che si tiene presso la nostra Scuola dedicato a sviluppare tali competenze specialistiche: abbiamo gi  realizzato due cicli di lezioni e formato 91 unit . Le coppie di superesperti, composte da un ingegnere e un geologo, sono state gi  impiegate per la difesa del suolo e la sicurezza dei cittadini. "Grazie al nuovo corso completiamo infatti la formazione dei tecnici destinati alla zona di allertamento "3rdquo;, che   di gran lunga la pi  pericolosa della Campania perch    una zona esposta al rischio delle tremende colate di fango, i cui ultimi esempi sono Sarno (1998) e Atrani (2010). Il lavoro si concluder  con la preparazione delle "carte di crisi", vere e proprie carte d'identit  della fragilit  idrogeologica del territorio di competenza di ciascuna coppia di presidianti. "L'attivit  di addestramento sar  dura cos  come l'impegno sul territorio: ma possiamo ritenerci orgogliosi di avere attivato un meccanismo virtuoso che pone la Campania decisamente all'avanguardia in Italia. I presidi territoriali sono uno straordinario strumento di prevenzione del dissesto idrogeologico che migliorer  nettamente la sicurezza dei cittadini della Campania e che possiamo avviare grazie alla grande collaborazione con ordini di Ingegneri e geologi", ha concluso Cosenza.

&nbsp;

&nbsp;

&nbsp;

