

Ianò, Maierato e Gimigliano: tre stazioni meteorologiche per sistemi allertamento Protezione Civile

Data: 11 marzo 2010 | Autore: Redazione



Il Dirigente generale del Dipartimento regionale “Infrastrutture e Lavori Pubblici” Giovanni Laganà, nella sua qualità anche di Coordinatore della Struttura di supporto al Presidente Giuseppe Scopelliti, Commissario Delegato per l'emergenza connessa ai dissesti idrogeologici del febbraio 2010, parlando di Ianò, Maierato e Gimigliano, ha detto che in questi centri sono state fatte non solo “opere ed interventi strutturali, ma anche nuovi sistemi di allertamento, di supporto ai piani comunali di protezione civile”. [MORE]

“La settimana scorsa – ha detto Laganà - il Centro Funzionale Multirischi della Regione, anticipando i tempi rispetto alla stipula della convenzione con il Commissario Delegato, prevista nei prossimi giorni, ha provveduto ad installare a Ianò, Maierato e Gimigliano, tre nuove stazioni meteorologiche, per la registrazione, in tempo reale ed in telemisura, delle precipitazioni che si verificano nei tre comuni tra i più pesantemente colpiti dagli eventi di febbraio 2010. Effettuate le necessarie tarature, da ieri, gli apparati installati ci consentono di tenere sotto osservazione il principale “motore” (la pioggia) dei movimenti franosi nelle rispettive zone d'influenza”.

L'installazione delle nuove stazioni meteorologiche – informa una nota dell'Ufficio stampa della Giunta - è il primo passo verso la definizione dei sistemi di allertamento della popolazione di Ianò,

Maierato e Gimigliano, che in una prima fase saranno basati sulla definizione di soglie pluviometriche, ma che, a regime, si avvarranno di un sofisticato modello di correlazione piogge-frane, in fase di sviluppo da parte del CAMILAB dell'Università di Cosenza, del CNR-IRPI e dello stesso Centro Funzionale, che verrà tarato anche sul rilevamento di spostamenti superficiali e profondi, di livelli di falda e di pressioni interstiziali nel terreno.

“Nei prossimi giorni- conclude il Dirigente generale dei Lavori Pubblici - verrà attivata, da parte del Centro Funzionale Multirischi, una specifica pagina internet, accessibile dal sito istituzionale della Regione, che consentirà di visualizzare, in tempo reale, per ciascuna delle tre stazioni pluviometriche di Iano, Maierato e Gimigliano alcune informazioni semplici, chiare e comprensibili anche ai non esperti di pluviometria, relative alle condizioni meteo (pioggia - tempo asciutto; temperatura, umidità), nonché alla quantità di pioggia registrata nell'ultima settimana e nelle ultime 24h”.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/iano-maierato-e-gimigliano-tre-stazioni-meteorologiche-per-sistemi-allertamento-protezione-civile/7386>

