

SIMINARI



Venerdì 11 Gennaio 2013

"Codice rosso: Riflessioni sulle previsioni meteorologiche, le dinamiche di allertamento e la comunicazione del rischio negli 'eventi estremi' "

Gli eventi meteorologici estremi sono sempre più frequenti. L'alluvione di Genova del novembre 2011 può essere considerato un "caso di studio" significativo per avviare il dibattito sulle criticità da superare. Nel corso del seminario, partendo dal caso di Genova, si rifletterà sui diversi aspetti che caratterizzano e seguono un evento meteorologico con tempi di ritorno molto lunghi: l'attendibilità (o affidabilità) della previsione meteorologica, la modellazione degli effetti al suolo, la comunicazione del rischio, i comportamenti dei cittadini e il coordinamento tra le regioni nella gestione delle allerte. In programma una serie di interventi che offriranno un'occasione di confronto tra le analisi e le esperienze dei Centri Funzionali della Liguria (Stefano Gallino e Andrea Cavallo) e dell'Emilia Romagna (Federico Grazzini) e la prospettiva del Dipartimento di Protezione Civile Nazionale (Luca Delli Passeri e Filippo Thiery).

Programma della giornata

inizio ore 11.00

Analisi meteorologica e discussione sulle similitudini che hanno caratterizzato gli ultimi eventi intensi - *Federico Grazzini, Arpa-Simc Emilia Romagna*

Aspetti idrologici legati alla modellazione dell'alluvione di Genova del Novembre 2011 - *Andrea Cavallo, Arpal Liguria*

Principali effetti sulla città di Genova del nubifragio del 04/11/2011 e comportamento dei cittadini: come migliorare la comunicazione del rischio? - *Stefano Gallino, Arpal Liguria*

Il sistema nazionale di allertamento: un complesso mosaico fra coordinamento e sussidiarietà - *Luca Delli Passeri & Filippo Thiery, Dipartimento della Protezione Civile Nazionale, Roma*

ore 11.00-14.00

SALA 2, piano terra

ARPA Emilia Romagna - Servizio IdroMeteoClima
Viale Silvani, 6 Bologna