

GRUPPO DI LAVORO

Responsabile del procedimento **Dott. Vincenzo Coccolo**, Regione Piemonte, Direzione dei Servizi Tecnici di Prevenzione

CIMA (Centro Interuniversitario in monitoraggio ambientale)

Prof. Franco Siccardi
Dott.ssa Luisella Colla

Direzione lavori

Dott. Ing. Raffaele Perrone, Regione Piemonte, Direzione dei Servizi Tecnici di Prevenzione
Prof. Ing. Giorgio Roth, Università di Genova
Dott. Carlo Troisi, Regione Piemonte, Direzione dei Servizi Tecnici di Prevenzione

Commissione di collaudo

Prof. Lucio Ubertini, Università di Perugia
Dott. Ferruccio Forlati, Regione Piemonte, Direzione dei Servizi Tecnici di Prevenzione
Dott. Arch. Franco De Giglio, Regione Piemonte, Settore Protezione Civile

Per la stesura del capitolato e per fornire competenze tecniche specifiche nei vari campi di attività del progetto la Regione Piemonte ha istituito un gruppo di lavoro così composto:

- Ing. Secondo Barbero ¹, (aspetti idraulici);
- Ing. Marco Belfiore ¹, (interazioni con PAI, piani regolatori e Piano Fasce Fluviali);
- Dott.ssa Gianfranca Bellardone ¹, (dati storici, banche dati e GIS);
- Ing. Stefano Campus, (valutazioni di pericolosità, aspetti informatici);
- Dott. Marco Cordola ¹, (valanghe);
- Dott. Luca Mensio ¹, (definizione soglie di innesco fenomeni franosi);
- Dott. Sandro Peressin ², (piani di protezione civile);
- Ing. Marco Rossino ³, (aspetti informatici);
- Dott. Paolo Tonanzi ¹, (pericolosità da violenta attività torrentizia e da conoide).

(1) Regione Piemonte, Direzione dei Servizi Tecnici di Prevenzione

(2) Regione Piemonte, Settore Protezione Civile

(3) CSI Piemonte

Università di Barcellona

Tutti i dati e le descrizioni relative gli eventi alluvionali in Ispagna provengono da rapporti redatti, per il progetto Interreg, dalla Dott.ssa Maria-Carmen Llasat e dal Dott. and Joan de Batlle, GAMA, Meteorological Hazard Analysis Group, Department of Astronomy and Meteorology, Universitat de Barcelona, Spagna.

Responsabile del progetto

Ing. Angelo Zani

Direzione e coordinamento

Advisory Committee

Prof. Ing. Luigi Natale

Prof. Ing. Ugo Maione

Consorzio Italcopò

Ing. Angelo Zani

Responsabile redazione PCPC area Belbo e sviluppo applicazioni informatiche di supporto

Risorse Idriche

Ing. Francesco Tresso

Responsabile operativo del progetto e della redazione PCPC area Valli Susa e Chisone

Dott. Nicola Quaranta

Responsabile della ricerca, raccolta e organizzazione documentale dati

Aquater

Dott. Pieramelio Baldelli

Responsabile area valutazione pericolosità, rischio, scenari e della redazione PCPC area Belbo-Bormida

Dott. Pietro Aleotti

Responsabile analisi relazione piogge-frane