

INTRODUZIONE

Ad una distanza purtroppo molto breve dalla pubblicazione del volume "Eventi alluvionali in Piemonte. 2-6 novembre 1994, 8 luglio 1996, 7-10 ottobre 1996" viene reso disponibile il rapporto sull'evento del 10-14 giugno scorso, che ha interessato le province di Torino e Cuneo ed in particolare le zone alpine comprese tra l'alta Valle di Susa e la Valle Pesio.

Lo svolgimento dell'evento è stato seguito in tutto il suo sviluppo dalla Sala Situazione Rischi Naturali, gestita dal Settore Meteoidrografico e Reti di Monitoraggio, che ha acquisito ed elaborato in tempo reale i dati provenienti dalla rete Meteoidrografica regionale, integrata con la rete del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale ai sensi del Protocollo d'Intesa del 24/4/96.

L'attività di verifica e documentazione dei danni è stata condotta tempestivamente da personale del Settore Progettazione Interventi Geologico-Tecnici e Sismico, congiuntamente a quello dei Settori Prevenzione Territoriale del Rischio Geologico di Torino e Cuneo e del Settore Studi e Ricerche Geologiche - Sistema Informativo Prevenzione Rischi, con la preziosa collaborazione delle Amministrazioni comunali. I dati raccolti, opportunamente georiferiti, sono stati fatti confluire nel Sistema Informativo Geologico gestito dal Settore Studi e Ricerche Geologiche - Sistema Informativo Prevenzione Rischi, consentendo l'allestimento di cartografie di sintesi.

La scelta di procedere alla pubblicazione dello studio deriva dalla convinzione che la conoscenza di "come" e "dove" si sono verificati in passato i processi di instabilità naturali rappresenti il primo passo nel campo della previsione e prevenzione dei rischi naturali e che, a tal fine, sia fondamentale dare un'ampia diffusione a queste monografie di evento, sia come condivisione di informazioni tra i Tecnici che operano sul territorio, sia come strumento di sensibilizzazione della popolazione residente in zone particolarmente "fragili".

Ecco quindi un altro modesto contributo ad un'azione di programmazione e difesa del territorio che per essere adeguata ed efficace deve essere supportata da conoscenze complete ed approfondite oltre che condivisa e perseguita dalla stessa opinione pubblica.

Ugo Cavallera

Assessore all'Ambiente, Energia, Risorse idriche, Tutela del suolo, Lavori pubblici, Protezione civile, Tutela, pianificazione e vigilanza parchi.