

Teramo, 1 e 2 marzo 2012

## IL BACINO IDROGRAFICO sottili equilibri di un sistema complesso

Sala Polifunzionale Provincia  
Via Comi, 11 - Teramo

Il 1° marzo 2011 un nuovo evento alluvionale ha gravemente colpito la Provincia di Teramo.

Ancora una volta esondazioni dei corsi d'acqua, allagamenti e frane hanno causato ingenti danni al patrimonio pubblico e privato, alle infrastrutture ed alle attività produttive.

La consapevolezza della fragilità del nostro territorio dovrebbe spingerci ad un maggiore impegno sulla prevenzione del rischio, al fine di preservare l'ambiente in cui viviamo, la pubblica incolumità e, nel contempo, limitare gli enormi sforzi che puntualmente vengono profusi in fase di emergenza, soprattutto in termini economici.

Con le attuali conoscenze della comunità tecnico-scientifica, la ricchezza dei database ed i sofisticati strumenti di monitoraggio disponibili, dovremmo essere in grado di prevenire, se non evitare, le tante "tragedie annunciate".

E' necessario avviare una politica di prevenzione e gestione del territorio, un nuovo modello di *governance* basato su una corretta e consapevole Pianificazione e Programmazione, seguendo un più moderno approccio interdisciplinare.



Si ringraziano la Provincia di Teramo, TELEPONTE, "IL MESSAGGERO" ed i colleghi che hanno messo a disposizione la documentazione fotografica e video



Per i Geologi è stata inoltrata richiesta di n° 9 crediti formativi alla Commissione Nazionale APC

Per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali partecipanti saranno attribuiti crediti formativi

**La partecipazione è gratuita.**

Segreteria organizzativa del Convegno:

**Dott. Geol. Adriana Cavaglià**

(Ordine dei Geologi Regione Abruzzo)

**Arch. Raffaele Di Marcello**

(Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Teramo)

Per info: [segreteria@geologiabruzzo.it](mailto:segreteria@geologiabruzzo.it)  
Tel/Fax 085 6921317



## WORKSHOP

# IL BACINO IDROGRAFICO sottili equilibri di un sistema complesso

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE ABRUZZO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI  
TERAMO

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI  
TERAMO

FEDERAZIONE DEGLI ORDINI DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DOTTORI FORESTALI DELLA REGIONE ABRUZZO

CON LA COLLABORAZIONE

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI TERAMO



**Teramo, 1 e 2 Marzo 2012**

Sala Polifunzionale della Provincia  
Via Comi, 11 - Teramo

Teramo, 1 e 2 marzo 2012

CONVEGNO

IL BACINO IDROGRAFICO  
sottili equilibri di un sistema complesso

TAVOLA ROTONDA

UN ANNO DOPO L'ALLUVIONE DEL 2011:  
riflessioni e proposte

1 marzo

Sessione mattutina

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Inizio lavori

Dott. Valter Catarra - Presidente della  
Provincia di Teramo

10:00 Le operazioni della Provincia di Teramo nella  
fase dell'emergenza e gli interventi ancora in  
atto (Ass. Romandini Ing. Elicio - Provincia di  
Teramo - Viabilità Provinciale, Salvaguardia dei  
Fiumi, Fascia Costiera)

10:40 Pianificazione del territorio per la difesa dal  
rischio idrogeologico - Il Piano Stralcio Difesa  
Alluvioni (Ing. Giulio Innocente - Autorità di  
Bacino Regione Abruzzo)

11:20 Dissesto idrogeologico. Progettazione degli  
interventi fluviali con approccio  
geomorfologico ed idraulico (Geol. Maurizio Rosa  
- Provincia di Teramo)

12:00 Il ruolo dell'antropizzazione nella evoluzione  
geomorfologica degli alvei fluviali (Prof. Marcello  
Buccolini - Università degli Studi G. D'Annunzio -  
Chieti)

12:40 Pausa pranzo



1 marzo

Sessione pomeridiana

14:30 L'utilizzo delle fonti dati informative per la  
prevenzione del rischio (Ing. Domenico Macrini -  
Direzione Protezione Civile Regione Abruzzo -  
Servizio Previsione e Prevenzione Rischi)

15:00 Gestione dati per la pianificazione di bacino e  
per situazioni di emergenza idrogeologica (Ing.  
Roberto Copparoni - Funzionario Tecnico Autorità  
di Bacino Regione Marche)

15:30 Pianificazione territoriale e ambiente fluviale -  
esempi e proposte (Arch. Raffaele Di Marcello -  
Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di  
Teramo)

16:00 Sistemazioni idraulico-agrarie e manutenzione  
del territorio (Dott. Agronomo Giordano Fossi -  
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della  
Provincia di Firenze)

16:30 Metodologia per la mitigazione del rischio  
idrogeologico nella fascia costiera Teramana  
(Ing. Alberto Galli, Geol. Vincenzo Marsala - Studio  
Galli Ingegneria S.p.A.)

17:00 Visioni di insieme e governance territoriale  
nella prevenzione del rischio (Prof. Michele Talia  
- Università degli Studi di Camerino)

17:30 Dibattito e Chiusura lavori I^ giornata



2 marzo

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Tavola Rotonda - Un anno dopo l'alluvione  
del 2011: riflessioni e proposte

Moderatore: Umberto Braccili  
Giornalista RAI

Interverranno

Dott. V. Catarra - Presidente della Provincia di Teramo  
Geol. G. V. Graziano - Presidente Consiglio Nazionale  
dei Geologi

Ing. A. Marcozzi - Presidente Ordine Ingegneri Teramo  
Arch. G. Vallese - Presidente Ordine Architetti, P. P. e  
C. Teramo

Geol. N. Tullo - Presidente Ordine Geologi Abruzzo  
Dott.ssa M. Cipriani - Presidente Ordine Dottori  
Agronomi e Forestali Teramo

Ing. A. Valente - Consigliere Ordine Ingegneri Teramo  
Prof. N. Sciarra - Preside Facoltà Scienze MM. FF. e  
NN. - Università degli Studi D'Annunzio Chieti Pescara

Ass. E. Romandini Provincia di Teramo - LL.PP.  
Ass. V. Falasca - Provincia di Teramo - Urbanistica,  
Protezione Civile

Ass. F. Marconi - Provincia di Teramo - Ambiente,  
Risorse Energetiche e Parchi

Ing. A. D'Eramo - Segretario Autorità di Bacino  
Regione Abruzzo

Geol. L. Del Sordo - Dirigente Difesa del Suolo Regione  
Abruzzo

L'invito è stato inoltre rivolto ai Sindaci dei Comuni  
teramani, Legambiente, WWF, Italia Nostra

Conclusioni

Ass. G. Giuliante - Pianificazione del territorio -  
Protezione Civile Regione Abruzzo

13:00 Chiusura lavori

