



ACQUA

RISORSA E RISCHIO

UN DELICATO EQUILIBRIO DI VITA

SEMINARIO
IL RISCHIO IDRAULICO-IDROGEOLOGICO
E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE
ore 10,30 / 13,00 Sala del Consiglio Provinciale
Provincia di Terni - Viale della Stazione, 1

Terni

16 MAGGIO 2013

PROGRAMMA

Negli ultimi anni, i cambiamenti climatici associati alla fragilità del territorio e la sua cattiva gestione producono sempre più frequentemente fenomeni come esondazioni, alluvioni, frane e dissesti idrogeologici in generale. Tale situazione genera preoccupazione e diventa motivo di allarme per le Amministrazioni di governo del territorio e gli Istituti di ricerca.

In riferimento alla pianificazione, allo sviluppo territoriale e nel pieno rispetto della sostenibilità ambientale, una corretta gestione e protezione delle risorse idriche superficiali e sotterranee, risultano essere elementi di interesse e di primaria importanza per il raggiungimento degli obiettivi di prevenzione territoriale delle Amministrazioni pubbliche e della società civile in generale.

SALUTI ISTITUZIONALI

Leopoldo Di Girolamo, Sindaco di Terni
Feliciano Polli, Presidente della Provincia di Terni

APERTURA DEI LAVORI

Silvio Ranieri, Segretario Generale ANCI Umbria

MODERATORE

Antonio Ragonesi, Resp. Area infrastrutture, sicurezza e protezione civile ANCI Nazionale

INQUADRAMENTO DELLA TEMATICA

Regione Umbria Servizio Risorse idriche e rischio idraulico
Sandro Costantini, Dirigente Servizio di Protezione Civile Regione Umbria
Michele Zappia, Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Terni

PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE E PIANIFICAZIONE DELLE EMERGENZE

Marco Spinazza, Resp. Servizio Cave, Difesa del Suolo, Prot. Civile e S.I.T. Provincia di Terni
(Prevenzione-Integrazione tra la pianificazione territoriale e i piani di protezione civile)
Giorgio Cesari, Segretario Generale Autorità di Bacino del Fiume Tevere
(Il Tevere e il distretto dell'Appennino centrale)

INTERVENTI TECNICO-SCIENTIFICI

Nicola Berni, Responsabile Centro Funzionale Servizio di Protezione Civile Regione Umbria
Lucio Di Matteo, Ricercatore Dipartimento di Scienze della Terra Università di Perugia
(Effetti dei cambiamenti climatici sulle risorse idropotabili in Umbria)
C.N.R. - Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica

BUONE PRASSI E ATTIVITÀ NEL TERRITORIO

Vittorio Gaddi, Tecnico Protezione civile ANCI Umbria
Stefano Mammoli, Presidente Consulta Regione del Volontariato di Protezione Civile

CONCLUSIONI

Paola Pagliara, Dirigente Servizio rischio idrogeologico, idraulico, idrico, marittimo, e costiero del Dipartimento della Protezione Civile