

Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A.

Giornata di studio

"Prospettive nella gestione della risorsa idrica e del rischio di inondazione"

Venerdì 24 ottobre 2014

Sala Convegni del Centro Operativo di Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A. Isola Capaccio, 77 - Santa Sofia (FC)

Programma

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Apertura lavori

Tonino Bernabè - Presidente di Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A

9.40 Saluto delle Autorità

10.00 Svolgimento delle relazioni - Presiede i lavori: Armando Brath

Armando Brath - Università di Bologna -

Presidente Associazione Idrotecnica Italiana Sez. Padana

La difesa dal rischio alluvionale in Italia. Problemi e prospettive

Rosario Mazzola - Università di Palermo

Problemi aperti nella gestione delle risorse idriche in Italia

Giorgio Cesari - Segretario Generale Autorità Bacino Fiume Tevere

Piani di gestione del distretto idrografico e piani di gestione del rischio da alluvione.

Stato di avanzamento, problematiche e prospettive di attuazione

Stefano Tibaldi - Direttore Generale ARPA Emilia-Romagna

Il clima che cambia: evidenze storiche e scenari di evoluzione futura

Paolo Mannini - Direttore Generale Consorzio Canale Emiliano-Romagnolo

Acqua e agricoltura. Innovazione ed efficienza in irrigazione

Giuseppe Bortone - Direttore Generale Ambiente Emilia-Romagna

Problemi relativi alla gestione delle acque e alla difesa del rischio idrogeologico in Emilia-Romagna

Maurizio Mainetti - Direttore Agenzia Protezione Civile Emilia-Romagna

Attività di protezione civile per la gestione delle emergenze idrogeologiche e degli eventi di scarsità idrica: l'esperienza dell' Emilia-Romagna

Andrea Gambi - Amministratore Delegato di Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A. *L'approvvigionamento idropotabile dell'area romagnola*

13.00 Conclusioni

On. Gian Luca Galletti - Ministro dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare

14.00 Lunch

15.00 Visita alla diga di Ridracoli

INFORMAZIONI

Le iscrizioni si accettano previo invio della scheda compilata, da trasmettere via email a segreteria.presidenza@romagnacque.it o via Fax allo 0543 38400.

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria della Giornata di Studio presso Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A. tel. 0543 38410.

La Giornata viene organizzata in collaborazione con l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena**. Vengono **riconosciuti 3 CFP** (Crediti Formativi Professionali) per la frequenza al Seminario antimeridiano e **3 CFP per la partecipazione alla Visita Tecnica** alla Diga. Gli ingegneri interessati al riconoscimento crediti, oltre che iscriversi con le modalità sopra indicate, devono contattare, **entro il 20 ottobre**, la Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena (E-mail: info@ordineing-fc.it; tel. 0543/376028).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito **http://www.formazionecni.it/**

Analoga procedura di riconoscimento CFP è in corso di definizione con l'Ordine Regionale dei Geologi dell'Emila-Romagna.

Finalità e obiettivi del corso di alta formazione "Gestione Sostenibile e Resiliente delle Risorse Idriche" promosso da Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A. e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università di Bologna.

Negli ultimi decenni, il settore della gestione delle risorse idriche è stato caratterizzato da rilevanti innovazioni e cambiamenti di vedute, in particolare dovuti:

 al progressivo intervento delle istituzioni europee nelle politiche nazionali, culminato nell'emanazione della Direttiva comunitaria WFD 2000/60 e nel Water Blueprint del 2013;

 all'insorgere, a seguito del ripetuto verificarsi di situazioni di scarsità idrica che sembrano prefigurarsi come primi effetti di mutamenti climatici in atto, di nuove pressioni sugli usi delle risorse idriche, culminate talora in conflitti tra usi concomitanti e tra loro concorrenziali;

 ai cambiamenti recentemente intervenuti nelle politiche di regolazione del servizio idrico.

di regolazione del servizio idrico. Sambiamenti non meno importa:

Cambiamenti non meno importanti hanno riguardato il settore della difesa del territorio dal rischio d'inondazione: ciò a seguito, per un verso, dell'introduzione della Direttiva comunitaria sulla gestione del rischio da alluvione (2007/60) e, per un altro verso, dal re-

cente verificarsi in rapida sequenza di numerosi eventi alluvionali che, oltre a manifestare un apparente incremento della loro frequenza di accadimento, hanno ancora una volta confermato lo stato di fragilità idrogeologica di ampie parti del territorio nazionale.

La portata di tali cambiamenti suggerisce l'opportunità di intraprendere iniziative di aggiornamento. In tale ottica,

Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A. ha recentemente promosso lo svolgimento di un Corso post-universitario di Formazione Permanente sulla "Gestione Sostenibile e Resiliente delle Risorse Idriche" organizzato dal DICAM dell'Università di Bologna sotto la direzione del Prof. Armando Brath. A seguito del positivo esito del corso, per poter dare ancora più ampia diffusione all'azione di aggiornamento, Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A.

ha stabilito di promuovere lo svolgimento di una Giornata di Studio, organizzata in collaborazione con il Dipartimento DICAM dell'Università di Bologna e con la Sezione Padana dell'Associazione Idrotecnica Italiana.