



Continuing Education Seminars

LA PIANIFICAZIONE DI DISTRETTO IDROGRAFICO NEL CONTESTO NAZIONALE ED EUROPEO

15 e 22 Maggio - 12 e 19 Giugno 2015, ore 14.00-18.00
Aula A Ingegneria sede didattica - Campus Università di Parma

PRESENTAZIONE

Le principali Direttive europee in materia di acque prevedono la redazione di piani strategici a scala di bacino idrografico noti come Piano Acque e Piano Alluvioni.

Attraverso il processo di pianificazione generato a cascata, gli effetti di queste Direttive raggiungono la scala locale ad interessare gli amministratori e i tecnici degli enti locali, le imprese e i professionisti che operano sul territorio.

Molto sentita è l'esigenza di una più efficace integrazione tra i molteplici settori e i numerosi livelli in cui opera la pianificazione. Altrettanto importante è risolvere le incoerenze subito emerse tra piani che discendono da direttive diverse anche se non è sempre facile cogliere i collegamenti tra le stesse e saperne integrare gli obiettivi.

I seminari organizzati congiuntamente dal Centro Acque dell'Università di Parma e dall'Autorità di bacino del fiume Po, in collaborazione con gli Ordini professionali degli Ingegneri, Architetti pianificatori, paesaggisti e conservatori, Agronomi e Forestali di Parma e con il patrocinio dell'Ordine dei Geologi di Parma, trattano il Piano di gestione delle acque e il Piano di gestione del rischio alluvioni per evidenziarne le specificità, le integrazioni e le possibili ricadute nella società e nel mondo delle professioni.

I professionisti iscritti agli Ordini, i docenti, i neolaureati e laureandi futuri addetti ai lavori, gli amministratori e i portatori di interesse possono iscriversi e partecipare gratuitamente ai seminari pomeridiani, di quattro ore ciascuno, che saranno tenuti da esperti in materia nei giorni di venerdì 15 e 22 Maggio e 12 e 19 Giugno 2015 presso l'Aula A dell'edificio Ingegneria didattica del Campus universitario.

Per informazioni sui crediti formativi e per l'iscrizione i professionisti interessati potranno rivolgersi ai propri Ordini mentre le persone dell'Ateneo e tutti gli altri portatori d'interesse dovranno obbligatoriamente iscriversi inviando una singola mail con le proprie generalità a euwatercenter@euwatercenter.eu.

PROGRAMMA

1 - IL PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE

Venerdì 15 Maggio 2015 AULA A Ingegneria sede didattica, Campus Università di Parma

Ore	Titolo	Relatore	Contenuti
14.00 : 14.15	Introduzione	Francesco Puma, Renzo Valloni	Presentazione delle motivazioni e dei contenuti del seminario sul Piano di gestione delle acque
14.15 : 15.15	Norme e programmi europei	Enrico Burani	Panoramica sulle normative europee in generale e su quelle ambientali in particolare. I principali documenti di programmazione 2014-2020 e i relativi strumenti di attuazione nazionale
15.15 : 16.15	La Direttiva Quadro Acque	Alessio Picarelli	I contenuti principali della Direttiva Quadro Acque e delle linee guida per l'attuazione e l'implementazione sviluppati dalla Commissione Europea e dall'Italia
16.15 : 16.30	Pausa		
16.30 : 17.30	Le politiche delle acque in Italia. Il Piano di gestione delle acque del distretto del fiume Po	Fernanda Moroni	Evoluzione delle politiche delle acque in Italia e dei principali strumenti normativi di recepimento delle direttive europee. Illustrazione generale del Piano di gestione delle acque del distretto idrografico del fiume Po: lo stato ambientale del distretto, gli obiettivi ambientali, le misure, l'analisi economica
17.30 : 18.00	Interventi dei partecipanti		Discussione

2 - IL PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE (continua)

Venerdì 22 Maggio 2015 AULA A Ingegneria sede didattica, Campus Università di Parma

Ore	Titolo	Relatore	Contenuti
14.00 :14.15	Introduzione	Alessio Picarelli	Sintesi degli argomenti trattati nel seminario precedente (15 Maggio)
14.15 : 15.00	Gestione della risorsa idrica: disponibilità, usi e fabbisogni	Claudia Vezzani	Disponibilità della risorsa idrica: Stima della disponibilità e della domanda in funzione degli andamenti stagionali, dell'evoluzione dei sistemi produttivi e relativi fabbisogni energetici e dei cambiamenti climatici
15.00 : 15.45	Depurazione delle acque	Francesco Tornatore	La depurazione delle acque: inquadramento generale, evoluzione del sistema depurativo, criticità e obiettivi del piano, misure e fabbisogni
15.45 : 16.00	Pausa		
16.00 : 16.30	Acque, agricoltura e territorio	Christian Farioli	Integrazione tra politiche agricole/per la biodiversità e politiche per le acque
16.30-17.00	Acque, agricoltura e territorio	Marco Bartoli	Valorizzazione di servizi e funzioni ecosistemiche nel reticolo idrografico secondario: opportunità e soluzioni <i>low-cost</i> per il contenimento dei carichi diffusi dell'azoto
17.00 : 17.30	Riqualificazione fluviale e servizi ecosistemic	Pierluigi Viaroli	Geomorfologia dei corsi d'acqua e habitat fluviali. Analisi delle modificazioni generate dagli interventi antropici e delle conseguenti perdite di funzionalità ambientale. Misure di tutela, conservazione e recupero previste dal piano di gestione
17.30 : 18.00	Interventi dei partecipanti		Discussione