



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.

3 - IL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI

Venerdì 12 Giugno 2015 AULA A *Ingegneria sede didattica, Campus Università di Parma*

Ore	Titolo	Relatore	Contenuti
14.00 : 14.15	Introduzione al seminario	Francesco Puma, Renzo Valloni	Presentazione delle motivazioni e dei contenuti del seminario sul Piano di Gestione del rischio alluvioni
14.15 : 15.10	Norme e programmi europei	Enrico Burani	Panoramica generale sulle normative europee e su quelle relative al Rischio. I principali documenti di programmazione 2014-2020 e i relativi strumenti di attuazione nazionale
15.10 : 16.00	Le politiche della difesa del suolo in Italia. La Direttiva Alluvioni	Cinzia Merli, Francesco Puma	Esame dell'evoluzione della politiche della difesa del suolo in Italia. I contenuti principali della Direttiva Alluvioni e dei documenti per la sua attuazione in Italia
16.00 :16.15	Pausa		
16.15 : 17.30	Il Piano di gestione del rischio alluvioni. Valutazione della pericolosità e del rischio	Andrea Colombo	Le conoscenze tecniche e scientifiche per la gestione delle alluvioni. La formazione di base per decisori e per i cittadini adeguata a consentire la messa in atto di buone pratiche di difesa. Il monitoraggio dei beni esposti nelle aree sondabili anche per scenari rari. Riduzione della vulnerabilità economica del territorio e dei singoli beni
17.30 : 18.00	Interventi dei partecipanti		Discussione

4 - IL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (continua)

Venerdì 19 Giugno 2015 AULA A *Ingegneria sede didattica, Campus Università di Parma*

Ore	Titolo	Relatore	Contenuti
14.00 : 14.15	Introduzione	Cinzia Merli	Sintesi degli argomenti trattati nel seminario precedente (12 Giugno)
14.15 : 14.40	Gestione del rischio da alluvioni	Maria Fiorella Felloni	Relazioni e interazioni tra la pianificazione di bacino vigente in materia di difesa delle alluvioni e delle acque ed il Piano del rischio di alluvioni e ricadute sui processi di pianificazione territoriale ed urbanistica
14.40 : 15.05	Gestione del rischio da alluvioni	Michele Zazzi	Relazioni tra la pianificazione di Distretto e la gestione del rischio nei diversi tipi di piano e nel rapporto piccola-grande scala con riferimenti alla pianificazione urbanistica e territoriale di Parma
15.05 : 15.35	Assicurare maggior spazio ai fiumi	Tommaso Simonelli	Opere di protezione che non comportino il peggioramento della qualità morfologica dei corsi d'acqua e della naturalità degli ambienti fluviali. Mantenimento e/o ripristino degli ambiti di piana alluvionale per l'espansione delle piene e la conservazione degli ecosistemi. Riqualificazione e tutela del reticolo idrico minore naturale e artificiale
15.35 : 15.50	Pausa		
15.50 : 16.20	Miglioramento della performance delle difese esistenti	Gian Luca Zanichelli	La sorveglianza, la manutenzione, l'integrazione e l'adeguamento dei sistemi esistenti di difesa attiva e passiva dalle piene: dalla rigidità strutturale alle difese a km-zero
16.20 : 16.55	Difesa città e aree metropolitane	Piero Tabellini	Le pratiche sostenibili di utilizzo del suolo per aumentare la capacità di ritenzione delle acque nel territorio; l'inondazione controllata di aree predefinite in caso di fenomeno alluvionale
16.55 : 17.30	Scenari di rischio	Paolo Mignosa	Il rischio residuale nei territori di pianura. Dinamica degli allagamenti conseguenti a esondazioni e rotte arginali. Sistemi di previsione off-line per pianificazione territoriale e on-line per Protezione Civile. Casi reali e scenari ipotetici
17.30 : 18.00	Interventi dei partecipanti		Discussione