



La previsione di aree di laminazione rappresenta una delle azioni più efficaci per la prevenzione dei fenomeni di allagamento alle diverse scale di inquadramento delle problematiche idrauliche: fluviale, di rete idraulica locale, di sistema di prima raccolta in area agricola od urbana.

L'individuazione delle modalità di realizzazione e di gestione dei bacini di laminazione comporta l'analisi di diverse problematiche, oltre che di ordine progettuale, anche attinenti agli aspetti pianificatori, economici e ambientali.

Il seminario di studi si pone l'obiettivo di affrontare la complessa problematica mettendo a confronto esperienze professionali e scientifiche diverse in un'ottica di approfondimento interdisciplinare.



SEMINARIO DI STUDIO Progettazione integrata dei bacini di laminazione per la difesa dagli allagamenti

13 MAGGIO 2016

Consorzio di bonifica Veneto Orientale, Viale Venezia 27, Portogruaro (VE)

- Ore 9:00** Registrazione dei partecipanti
- Ore 9:15** Saluto del Presidente del Consorzio di bonifica Veneto Orientale
Dott. Giorgio Piazza
Saluto del Presidente Ordine Provinciale Dottori Agronomi e Forestali
Dott. Agr. Paolo Ziliotto
Bacini di laminazione: dove, come, "quanto". Criteri di progettazione e dimensionamento dei bacini di laminazione
Prof. Luigi D'Alpaos, Università di Padova
Bacini di laminazione nella strategia della Regione Veneto per la difesa dalle piene
Ing. Tiziano Pinato - Ing. Vincenzo Artico, Direzione Difesa Suolo Regione Veneto
- Ore 10:45** Coffee break
Bacini di laminazione: funzione integrata di invaso e sistema agroambientale. Criteri di progettazione e gestione degli invasi aperti in area agricola
Prof. Maurizio Borin, Università di Padova
Invasi in area urbana - Esperienze progettuali: integrazione tra il sistema infrastrutturale e il tessuto residenziale
Arch. Paolo Miotto, Libero Professionista
Problematiche estimative connesse alla realizzazione dei bacini di laminazione
Prof. Tiziano Tempesta, Università di Padova
Comunicazioni e dibattito
- Ore 13:30** Pausa Buffet
- Ore 14:30** Bacini di laminazione nelle strategie d'intervento dei Piani delle Acque dei Comuni della Città Metropolitana di Venezia
Dott. Massimo Gattolin - Dott. Geol. Valentina Bassan, Servizio Difesa Suolo Città Metropolitana di Venezia
Microlaminazione in area agricola: una risposta alle criticità idrauliche del territorio
Dott. Agr. Gianluca Carraro, Presidente Federazione regionale Veneto Dottori Agronomi e Forestali
Laminazione controllata delle piene in ambito fluviale: criteri ambientali per la programmazione, progettazione e gestione
Ing. Giancarlo Gusmaroli, Centro Italiano per la Riquilificazione Fluviale
Bacini di laminazione e paesaggio - Un caso studio: ipotesi di ricomposizione paesaggistica dell'invaso di laminazione dell'area industriale di Torre di Mosto
Dott. Agr. Marco Pitteri, Libero Professionista
Analisi dei fattori di uso del suolo correlati all'evento esondativo di Refrontolo
Dott. Agr. Paolo Ziliotto, Presidente Ordine Provinciale di Venezia Dottori Agronomi Forestali
Comunicazioni e dibattito
- Ore 17:00** Chiusura dei lavori

Titoli formativi La partecipazione all'evento darà diritto a 0,75 CFP per i Dottori Agronomi e Forestali e 6 CFP per gli Ingegneri. Per ricevere l'attestato di frequenza ed i crediti formativi professionali non saranno ammesse assenze, anche parziali.

Per informazioni Consorzio di Bonifica Veneto Orientale: www.bonificavenetorientale.it - tel: 0421392511
e-mail: protocollo@bonificavenetorientale.it
Ordine Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Venezia: www.agronomiforestalivenezia.it - tel: 0415341894
e-mail: ordine@agronomiforestalivenezia.it

Per esigenze organizzative, per la partecipazione al seminario è richiesta l'iscrizione da comunicare entro l'11 maggio via e-mail agli indirizzi di segreteria sopra riportati