



terr@volute
FESTIVAL DELLA BONIFICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

SAN DONÀ DI PIAVE (VE) 24 - 27 MAGGIO 2018

w w w . f e s t i v a l b o n i f i c a . i t

SIMPOSI

NUOVE SFIDE PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO

San Donà di Piave | 24-26 maggio 2018

Auditorium Leonardo Da Vinci

Piazza Indipendenza 13

Simposi scientifici organizzati in collaborazione con il *Centro Interdipartimentale di ricerca "Centro di Idrologia Dino Tonini"*

Comitato scientifico

Paolo Salandin (Centro Interdipartimentale di ricerca "Centro di Idrologia Dino Tonini" – ICEA)
Maurizio Borin (DAFNAE)
Lucia Bortolini (TESAF)
Giuseppe Gasparetto Stori (Consorzio di bonifica Adige Euganeo)
Andrea Giordano (ICEA)
Elisabetta Novello (Responsabile scientifico del Festival – DiSSGeA)
Graziano Paulon (Consorzio di bonifica Veneto Orientale)

Giovedì 24 maggio 2018

San Donà di Piave - Auditorium Leonardo Da Vinci

9:30 – 10:30	INAUGURAZIONE – Saluti delle autorità
---------------------	--

10:30 – 13:30	Simposio scientifico <i>Rigenerare la città</i>
----------------------	--

10:30 – 10:40	<i>Coordina e introduce</i> Lucia Bortolini (Università degli Studi di Padova – TESAF)
10:40 – 11:00	Aspetti tecnico-normativi della rigenerazione urbana (Giuseppe Cappochin , Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori)
11:00 – 11:20	Strategie e approcci innovativi di rigenerazione urbana e territoriale (Michelangelo Savino , Università degli Studi di Padova)
11:20 – 11:40	Nuove strategie di gestione delle acque superficiali urbane (Alessandro Paoletti , Etatec Studio Paoletti S.r.l. Società di Ingegneria)
11:40 – 11:55	Una proposta per prevenire le perdite delle reti idriche (Vincenzo Mauro Cannizzo, Marco Cattalini , Associazione per la Protezione dalle Corrosioni Elettrolitiche – APCE onlus)
11:55 – 12:15	Infrastrutture verdi e gestione dei deflussi di pioggia (Francesco Ferrini , Università degli Studi di Firenze)
12:15 – 12:35	Il Rinascimento nelle manutenzioni. Il caso di Firenze e dei suoi fiumi (Marco Bottino , Anbi Toscana)
12:35 – 12:55	Bonifica integrata: quando la bonifica rigenera il paesaggio... anche urbano (Carlo Bendoricchio , Consorzio di bonifica Acque Risorgive)
12:55 – 13:30	Discussione

Giovedì 24 maggio 2018

San Donà di Piave - Auditorium Leonardo Da Vinci

14:30 - 18:00	Simposio scientifico Ripensare il territorio
	<i>Saluti di apertura</i>
14:30 - 14:40	Coordina e introduce Graziano Paulon (Consorzio di bonifica Veneto Orientale)
14:40 - 15:00	Gestione degli Agroecosistemi: produzione, qualità ambientale e conservazione degli habitat, fulcro di servizi ecosistemici (Camilla Moonen , Scuola Superiore Sant'Anna)
15:00 - 15:20	I Contratti di fiume nelle strategie di programmazione e gestione dei corsi d'acqua (Massimo Bastiani , Tavolo Nazionale dei Contratti di fiume)
15:20 - 15:40	Il ruolo dell'area di bonifica nei processi di rigenerazione della rete ecologica del paesaggio di Ugento (Calogero Montalbano , Politecnico di Bari)
15:40 - 16:00	La Laguna di Venezia, evoluzione passata e scenari futuri (Marco Marani , Università degli Studi di Padova)
16:00 - 16:15	Gestione della risorsa idrica: trivellazioni orizzontali controllate (Paolo Posocco , Azienda Anese S.r.l.)
16:15 - 16:30	Soluzioni Web Integrate per gestire sistemi complessi (Maurizio Sozzi , Arcadia SIT S.r.l.)
16:30 - 16:50	Risorse idriche, utilizzi antropici e servizi ecosistemici dei reticoli fluviali (Gianluca Botter , Università degli Studi di Padova)
16:50 - 17:10	La gestione delle risorse idriche, elemento di vita e di trasformazione del mondo: dalle migrazioni alla crescita dei territori (Francesco Vincenzi , Anbi Nazionale)
17:10 - 17:30	L'agricoltura del domani: fra tutela delle produzioni, innovazione, qualità ambientale, nello scenario della Politica comunitaria (Angelo Frascarelli , Università degli Studi di Perugia)
17:30 - 17:45	Discussione

Venerdì 25 maggio 2018

San Donà di Piave - Auditorium Leonardo Da Vinci

9:30 – 12:30	Simposio scientifico <i>Cambiamenti climatici e sicurezza idraulica</i>
	<i>Saluti di apertura</i>
9:30 – 9:40	Coordina e introduce Paolo Salandin (Università degli Studi di Padova - ICEA)
9:40 – 10:00	Cambiamento climatico: consapevolezza e scenari (Luigi Mariani , Università degli Studi di Milano)
10:00 – 10:20	Cambiamenti climatici e sicurezza idraulica nel contesto della Direttiva 2007/60 (Francesco Baruffi , Autorità di bacino distrettuale Alpi Orientali, segretario generale)
10:20 – 10:40	Effetti delle sistemazioni idrauliche e degli invasi sui deflussi a valle, dall'Ottocento ad oggi (Roberto Ranzi , Università degli Studi di Brescia)
10:40 – 10:55	Monitoraggio idrogeologico e telecontrollo degli organi idraulici a salvaguardia del territorio (Pietro Francini e Cristian Tommasi , E.T.G. srl Scandicci FI)
10:55 – 11:20	<i>Coffee break offerto da E.T.G. srl Scandicci FI</i>
11:20 – 11:35	Applicazioni operative per il monitoraggio degli eventi meteorologici severi nel contesto del cambiamento climatico (Massimo Crespi , Radarmeteo s.r.l.)
11:35 – 11:55	Controllo dei deflussi di piena attraverso la gestione integrata delle reti di drenaggio urbano e rurale (Claudio Gandolfi , Università degli Studi di Milano)
11:55 – 12:15	Innalzamento del livello del mare, problematiche conseguenti nei delta e nelle zone litoranee del Mediterraneo e in altre parti del mondo (Luis Berga , Università di Barcellona)
12:15 – 13:00	Discussione

Venerdì 25 maggio 2018

San Donà di Piave - Auditorium Leonardo Da Vinci

14:30 - 18:00	Simposio scientifico Cambiamenti climatici e gestione delle risorse idriche
	<i>Saluti di apertura</i>
14:30 - 14:40	Coordina e introduce Maurizio Borin (Università degli Studi di Padova - DAFNAE)
14:40 - 15:00	Innovazione agronomica, tecnologica e gestionale dell'irrigazione alla luce del cambiamento climatico (Paolo Mannini , Consorzio di bonifica di secondo grado per il Canale Emiliano Romagnolo - CER)
15:00 - 15:20	Esperienze sull'uso di acque reflue in agricoltura (Giuseppe Cirelli , Università degli Studi di Catania)
15:20 - 15:35	Coltivazioni efficienti nel massimo rispetto dell'ambiente: progetto europeo Maslowaten (Lauro Antipodi, Ricerca & Sviluppo, CAPRARI - Modena)
15:35 - 15:55	Uso sostenibile della risorsa idrica, aspetti sociali e culturali: il caso del Piano Marocco Verde (Abderrahman Mahboub , Direttore del BHGZR Agenzia del Bacino Idraulico del Guir-Ziz-Rheris - Er Rachidia, Marocco)
15:55 - 16:15	Prelevi irrigui e qualità ambientale dei corsi d'acqua (Alessio Picarelli , Autorità di bacino distrettuale del fiume Po)
16:15 - 16:35	Servizi ecosistemici dell'irrigazione (Raffaella Zucaro , CREA)
16:35 - 16:55	Risorse idriche, risicoltura e ambiente: un trinomio inscindibile (Roberto Isola , Associazione Irrigazione Est Sesia)
16:55 - 17:15	Gli effetti ambientali delle derivazioni nella pianura tra Sile e Piave: l'esperienza delle "asciutte" (Paolo Battagion , Consorzio di bonifica Piave)
17:15 - 17:45	Discussione

Sabato 26 maggio 2018

San Donà di Piave - Auditorium Leonardo Da Vinci

9:00 – 13:30	Simposio scientifico <i>Patrimonio culturale della bonifica: paesaggio e memoria</i>
	<i>Saluti di apertura</i>
09:00 – 09:10	Coordina e introduce Elisabetta Novello (Università degli Studi di Padova - DiSSGeA)
09:10 – 09:20	Proiezione del trailer di “ Cattedrali dell’Acqua ”, video prodotto dall’Associazione Triveneta dei Dirigenti di Bonifica in collaborazione con le Anbi di Veneto, Friuli Venezia Giulia e Trentino Alto Adige
09:20 – 09:40	I paesaggi italiani della bonifica tra storia, arte e cultura (Tiziano Tempesta , Università degli Studi di Padova - TESAF)
09:40 – 10:00	I paesaggi rurali, urbani e infrastrutturali delle terre di bonifica: spunti di riflessione (Andrea Sisti , Presidente dell’Ordine Nazionale Dottori Agronomi e Forestali).
10:00 – 10:20	Divulgazione del patrimonio culturale della bonifica: realtà virtuale e aumentata (Carlo Bianchini , Università degli Studi di Roma – La Sapienza)
10:20 – 10:40	Paesaggio della bonifica del Veneto Orientale: l’attività formativa svolta dall’Osservatorio regionale per il paesaggio (Matelda Reho , Università IUAV di Venezia; Giorgio Doria , Regione del Veneto)
10:40 – 10:55	Ca’ Corniani: dalla prima e più grande bonifica privata d’Italia a modello di agricoltura inclusiva. (Francesco Marchese , Genagricola)
10:55 – 11:10	“Il Lago della Piave. Il ciclo del tempo”. Metodologia sulla valutazione dell’impatto economico e sociale del progetto (Mario Volpe , Università Ca’ Foscari Venezia; Roberto Rossetto , Terre Srl)
11:10 – 11:30	Paesaggi culturali della bonifica: ipotesi di rigenerazione in una prospettiva europea (Rossella Salerno , Politecnico di Milano)
11:30 – 11:50	Patrimonio materiale e immateriale della bonifica: il MUB – Museo della bonifica di Arborea (Alberto Medda Costella , Università degli Studi di Cagliari)
11:50 – 12:10	Il patrimonio della bonifica, tra comprensione del passato e prospettive per il futuro (Guido Zucconi , Università IUAV di Venezia)
12:10 – 12:30	Visioni geoletterarie dei paesaggi di bonifica (Federica Cavallo , Università Ca’ Foscari Venezia)
12:30 – 12:50	L’evoluzione storico-giuridica della concezione e della prassi della bonifica (Emilio Sarli , Consorzio di bonifica Vallo di Diano e Tanagro – SA)
12:50 – 13:30	Discussione