

Con il patrocinio di:



Con il supporto dei Consorzi di Bonifica del Veneto



Con il contributo di:



In collaborazione con:



Durante il Festival sarà aperto al pubblico un **INFOPOINT** in Piazza Indipendenza

Segreteria organizzativa

0421 596630

338 7222705

338 6142564

info@festivalbonifica.it

www.festivalbonifica.it

ANBI Veneto

041 716399

comunicazione@anbiveneto.it

www.anbiveneto.it

Curatrice del Festival

prof.ssa Elisabetta Novello

UNIPD



Festival della Bonifica

Terr@volute | Festival della Bonifica è un evento organizzato da ANBI Veneto e dall'Università degli Studi di Padova. È una manifestazione dedicata ai temi dell'**ambiente**, dell'**agricoltura**, del **paesaggio** e, più in generale, al **rapporto tra acqua e territorio**.

- Il Festival è un evento che si rivolge a **tutti cittadini**, con spettacoli, concerti, mostre, installazioni, presentazioni di libri, visite guidate e degustazioni enogastronomiche.
- È un'occasione di incontro e confronto per gli **operatori del settore ambientale e dell'agricoltura**.
- Nei simposi scientifici **studiosi ed esperti** discuteranno di tematiche quali l'utilizzo del suolo, la gestione razionale della risorsa idrica e la sicurezza idraulica.

terr@volute

FESTIVAL DELLA BONIFICA



24-27 Maggio 2018 San Donà di Piave



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



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 – 11:10	Applicazioni operative per il monitoraggio degli eventi meteorologici severi nel contesto del cambiamento climatico (Massimo Crespi , Radarmeteo s.r.l.)
11:10 – 11:30	Controllo dei deflussi di piena attraverso la gestione integrata delle reti di drenaggio urbano e rurale (Claudio Gandolfi , Università degli Studi di Milano)
11:30 – 11:50	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)
11:50 – 12:20	Discussione