

# SIMPOSI SCIENTIFICI

## ACQUA: RISCHIO E RISORSA

GIOVEDÌ 16 - VENERDÌ 17 - DOMENICA 19 MAGGIO 2019  
SAN DONA' DI PIAVE

AUDITORIUM LEONARDO DA VINCI  
SALA RONCHI - CONSORZIO DI BONIFICA VENETO ORIENTALE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Terrèvolute  
FESTIVAL DELLA BONIFICA

**AB** VENETO  
VENETO REGIONALE CONSORZIO IRRIGAZIONE  
E TUTELA DEL TERRITORIO E ACQUE VIVE

# **INTERVENIRE SUL TERRITORIO PER MIGLIORARE LA GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO**

**PAOLO SALANDIN – DICEA UNIPD | MARCO BORGA – TESAF UNIPD**

**GIOVEDÌ 16 MAGGIO 10:30-13:00 AUDITORIUM LEONARDO DA VINCI**

## **COMPONENTI DEL TAVOLO TECNICO**

Gian Battista Bischetti – DISAA / Università di Milano

Marco Borga – TESAF / Università di Padova

Francesco Comiti – Facoltà di Scienze e Tecnologie / Università di Bolzano

Francesco Laio – DIATI / Politecnico di Torino

Stefano Orlandini – Dip. di Ingegneria “Enzo Ferrari” / Università di Modena e Reggio Emilia

Paolo Salandin – DICEA / Università di Padova

## **INVITATI AL SIMPOSIO**

Gianpaolo Bottacin – assessore all’Ambiente e alla Protezione Civile / Regione del Veneto

Nicola dall’Acqua – coordinatore Commissione “Ambiente e Salute” / Regione del Veneto

Giustino Mezzalana – direttore Sezione Ricerca e Gestioni Agroforestali di Veneto Agricoltura

Maria Rosa Pavanello – presidente di Anci Veneto

Italo Saccardo – dirigente ARPAV

Francesco Baruffi – segretario generale Autorità di bacino Distrettuale delle Alpi Orientali

Claudio Garlatti – direttore Servizio gestione territorio montano / bonifiche e irrigazione  
Regione Friuli Venezia Giulia

Claudio Martino – avvocato Studio Legale Compagno

Carlo Bendoricchio – Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

**Gli eventi meteorologici intensi che provocano frane e inondazioni continuano a interessare il nostro Paese con danni crescenti, dimostrando chiaramente la necessità dello sviluppo di una gestione proattiva del territorio al fine di mitigare il rischio idraulico e geomorfologico e di salvaguardare la qualità ambientale e il benessere della popolazione.**

**Il tavolo di lavoro intende riflettere sul ruolo e l’adeguatezza delle infrastrutture e degli interventi di difesa intesi nella loro accezione più ampia, considerati nel contesto di un modello integrato di gestione del rischio alluvionale su orizzonti temporali non limitati al breve termine.**



# **RIFLESSIONI SULLA L.R. N. 12/2009 “NUOVE NORME PER LA BONIFICA E LA TUTELA DEL TERRITORIO” (2009-2019)**

**PATRIZIA MARZARO / CLEMENTE SANTACROCE - DIPIC**

**GIOVEDÌ 16 MAGGIO 14:30-17:00 AUDITORIUM LEONARDO DA VINCI**

## **COMPONENTI DEL TAVOLO TECNICO**

Riccardo Bertoli – UniPD / DiPIC  
Patrizia Marzaro – UniPD / DiPIC  
Carola Pagliarin – UniPD / DiPIC  
Clemente Santacroce – UniPD / DiPIC  
Mauro Trivellin – UniPD / DiPIC  
Andrea Crestani – Direttore ANBI Veneto

## **INVITATI AL SIMPOSIO**

Giuseppe Pan – assessore all'Agricoltura - Regione del Veneto  
Luigi De Lucchi – direzione Difesa suolo / dirigente Servizio Bonifica - Regione Veneto  
Carlo Giachetti – direzione assistenza legislativa consiglio regionale - Regione Veneto  
Paolo Ferrecchi – direttore generale Reti infrastrutturali / logistica / cura del territorio e ambiente  
Regione Emilia Romagna  
Diego Terruzzi – dirigente Difesa Suolo - Regione Lombardia  
Claudio Garlatti – direttore Servizio gestione territorio montano / bonifiche e irrigazione  
Regione Friuli Venezia Giulia  
Claudio Martino – avvocato Studio Legale Compagno

La Regione Veneto, con la legge 8 maggio 2009, n. 12, sostitutiva della legge 13 gennaio 1976, n. 3, ha disciplinato la materia delle bonifiche, individuando dieci “comprensori di bonifica”, gestiti da altrettanti Consorzi, e attribuendo agli stessi delle funzioni amministrative non più limitate alla gestione idraulica del territorio agricolo, ma estese alla difesa del suolo, alla tutela dell'ambiente, delle risorse idriche e del paesaggio. Il tavolo di lavoro si focalizza su particolari profili critici della disciplina regionale: alcuni relativi all'attività amministrativa dei Consorzi, e altri alla loro organizzazione e struttura.

# **PAESAGGIO E TURISMO CULTURALE: STRATEGIE PER LA VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO**

**BENEDETTA CASTIGLIONI E ELISABETTA NOVELLO - DISSGEA**

**VENERDÌ 17 MAGGIO 09:00-II:30 SALA RONCHI CONSORZIO DI BONIFICA**

## **COMPONENTI DEL TAVOLO TECNICO**

**Benedetta Castiglioni – DiSSGeA / Università di Padova**

**Fiorella Dallari – Università di Bologna**

**Francesco Marangon – DIES / Università di Udine**

**Elisabetta Novello – DiSSGeA / Università di Padova**

**Francesco Vallerani – Dipartimento di Economia / Università di Venezia**

**Francesco Veronese – Consorzio di Bonifica Bacchiglione**

## **INVITATI AL SIMPOSIO**

**Federico Caner – assessore alla programmazione / ai fondi UE / al turismo e al  
commercio estero - Regione del Veneto**

**Mara Manente – direttore Ciset-Centro Internazionale Studi di Economia Turistica  
Università Ca' Foscari di Venezia**

**Stefan Marchioro – direzione Turismo - Regione del Veneto**

**Mauro Viti – direttore della direzione Turismo - Regione del Veneto**

**Alessandro Berton – presidente di Unionmare Veneto**

**Paolo Bertolini – presidente del Parco Turistico Cavallino Treporti**

**Cristina Marchini – responsabile Settore Scuola Educazione presso FAI**

**Il ‘paesaggio di bonifica’ è senza alcun dubbio un patrimonio da valorizzare per un turismo culturale sostenibile. Uno dei problemi maggiori che si incontra è, tuttavia, quello legato a una sorta di “invisibilità” di questo paesaggio, considerato spesso solo come territorio produttivo, un territorio di passaggio per percorsi turistici che hanno altrove le loro mete. Il turista, così come l’operatore turistico, non sono in grado di riconoscere la multifunzionalità reale e potenziale. L’obiettivo è quello di mettere in evidenza la presenza di un ricco patrimonio culturale in alcune aree particolari, definite come ‘artificialmente naturali’, che costituisce un notevole valore per un turismo sensibile alla trasformazione del territorio e del paesaggio.**



# LA SOSTANZA ORGANICA PER MIGLIORARE LE CARATTERISTICHE FISICHE E IDROLOGICHE DEI SUOLI AGRARI

MAURIZIO BORIN E FRANCESCO MORARI - DAFNAE

VENERDÌ 17 MAGGIO | 10:30-13:00 | AUDITORIUM LEONARDO DA VINCI

## COMPONENTI DEL TAVOLO TECNICO

Fabrizio Adani – DISAA / Università di Milano

Maurizio Borin – DAFNAE / Università di Padova

Paolo Ceccon – DI4A / Università di Udine

Francesco Morari – DAFNAE / Università di Padova

Anna Trettenero – Imprenditore agricolo

Graziano Paulon – Consorzio di Bonifica Veneto Orientale

Evento realizzato grazie al contributo del  
Progetto Ager Gezoo, grant n. 2017-2209



## INVITATI AL SIMPOSIO

Giuseppe Pan – assessore all'Agricoltura - Regione Veneto

Luigi De Lucchi – direzione Difesa del Suolo | dirigente Servizio Bonifica - Regione Veneto

Giorgio Piazza – presidente del Consorzio di Bonifica Veneto Orientale

Raffaella Zucaro – CREA - rappresentante dell'ordine professionale Agronomi

Stefano Brenna – ERSAF – Ente Regionale Servizi Agricoltura e Foreste - Regione Lombardia

Barbara Lazzaro – direzione Agroambiente | Dirigente Serv. Politiche Agroamb. Regione Veneto

Paolo Giandon – Servizio Osservatorio Suolo e Bonifiche - Direzione Tecnica, ARPAV

Mario Boldrin – responsabile Sicurezza - CIA Padova

Alberto Negro – direttore Veneto Agricoltura

Gianluca Carraro – presidente del Consiglio Ordine dottori Agronomi e Forestali del Veneto

I suoli forniscono servizi ecosistemici che rendono possibile la vita sul pianeta. Partendo da qui il Tavolo Tecnico mira a:

- analizzare le tendenze evolutive del contenuto di sostanza organica dei suoli, verificatesi negli ultimi decenni, cercando di evidenziare il ruolo dei fattori gestionali e naturali;
- mettere in evidenza i legami intimi fra sostanza organica e caratteristiche fisiche dei suoli agrari, con particolare riferimento alla loro influenza sui processi di ritenzione idrica;
- passare in rassegna le strategie e le tecniche agronomiche per migliorare il tenore di sostanza organica dei terreni;
- presentare “Gezoo”, un software per la gestione virtuosa degli effluenti degli allevamenti;
- esaminare le potenzialità e i limiti d'impiego delle moderne biomasse, quali compost, digestati, biochar, al fine di sostenere i processi di economia circolare.

# AISSA#UNDER40: ACQUA E AGRICOLTURA

CARMELO MAUCIERI E CARLO NICOLETTO - DAFNAE



**VENERDÌ 17 MAGGIO 14:30-17:00 AUDITORIUM LEONARDO DA VINCI**

## COMPONENTI DEL TAVOLO TECNICO

Lorenzo Favaro – DAFNAE / Università di Padova  
Donato Loddo – IPSP | CNR  
Carmelo Maucieri – DAFNAE / Università di Padova  
Franco Meggio – DAFNAE / Università di Padova  
Carlo Nicoletto – DAFNAE / Università di Padova  
Giovanni Veronese – Consorzio di Bonifica Adige Po

## INVITATI AL SIMPOSIO

Michele Perniola – Università degli Studi della Basilicata  
Franco Tosini – Veneto Agricoltura  
Fabiano Barbisan – presidente A.O.P. Italia Zootecnica  
Pierpaolo Roggero – Università degli Studi di Sassari  
Alessio Picarelli – Autorità di bacino distrettuale del fiume Po  
Giampaolo Rossi – Consorzio di Bonifica Veneto Orientale  
Silvio Balloni – Consiglio Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali (CONAF)

Il tavolo tecnico “Acqua e agricoltura” ha l’obiettivo di analizzare criticamente e riassumere le tematiche di ricerca inerenti la risorsa idrica in agricoltura oggi affrontate a livello nazionale dai ricercatori under40 delle scienze agrarie in base ai contributi presentati al I Convegno AISSA#under40 ospitato all’interno del Festival della Bonifica – TerrEvolute. In particolare, il binomio acqua e agricoltura sarà sviluppato riconducendo le varie tematiche di ricerca a 4 macro-categorie: acqua e produzioni vegetali, acqua e produzioni zootecniche, acqua e alimenti, acqua e ambiente.



# CONVEGNO: I PAESAGGI IRRIGATI COME PATRIMONIO INTANGIBILE DELL'UNESCO: IL CASO DEL TRIBUNAL DE LAS AGUAS DI VALENCIA

INTRODUCE E MODERA ERIBERTO EULISSE

VENERDÌ 17 MAGGIO 14:30-17:00 SALA RONCHI CONSORZIO DI BONIFICA

PABLO L. MARTINEZ (TRIBUNALE DELLE ACQUE DI VALENCIA): IL TRIBUNAL DE LAS  
AGUAS DE LA VEGA DE VALENCIA: LA SAGGEZZA DEL GOVERNO DELLE ACQUE.

CARLES SANCHIZ (UNIVERSITÀ DI VALENCIA): LA ALBUFERA DI VALENCIA:  
IL SISTEMA SOCIO-ECOLOGICO DI UNA LAGUNA COSTIERA

*Civiltà dell'Acqua*

CENTRO INTERNAZIONALE

## CONFRONTO PUBBLICO

POLITICHE AGRICOLE: UNO SGUARDO ALL'EUROPA.  
DIALOGO PER UN FUTURO COMUNE

DOMENICA 19 MAGGIO 10:00 PIAZZA INDIPENDENZA

# DAFNAE

Department of Agronomy Food  
Natural resources Animals Environment

# TESAF

Dipartimento Territorio  
e Sistemi Agro-Forestali  
Università di Padova



Dipartimento di Scienze  
Storiche, Geografiche e  
dell'Antichità - DiSSGeA



TerrEvolute Festival della Bonifica 2019. Simposi scientifici in co-organizzazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia e la Fondazione Ingegneri Veneziani.

La partecipazione all'evento darà diritto agli Ingegneri ad acquisire 3 CFP (per ricevere l'Attestato di frequenza e di CFP non saranno ammesse assenze anche parziali).

Si fa presente ai sensi di quanto previsto dall'allegato A del Regolamento, la partecipazione a Convegni comporta un'attribuzione massima di 9 CFP annui.

Per il riconoscimento dei crediti formativi gli Ingegneri dovranno iscriversi esclusivamente tramite il sito della Fondazione. Potranno acquisire CFP anche gli iscritti ai seguenti Ordini e Collegi Professionali:

- Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali
- Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati
- Collegio dei Geometri e Geometri Laureati

