



TerrEvolute
FESTIVAL DELLA BONIFICA

3 – 6 giugno 2021, San Donà di Piave (Ve)

DETTAGLIO CONVEGNI DEL 3 e 4 GIUGNO

Programma completo su
www.festivalbonifica.it

GIOVEDÌ 3 GIUGNO ore 15:00-16:00 | Piazza Indipendenza – San Donà di Piave (VE)

LA MANUTENZIONE GENTILE A SERVIZIO DELL'AMBIENTE

Presentazione della seconda edizione del “Manuale per la gestione ambientale dei corsi d’acqua. L’esperienza dei Consorzi di Bonifica”, a cura di Veneto Agricoltura e ANBI Veneto

Dieci anni fa Veneto Agricoltura, l’Agenzia della regione veneto per l’innovazione nel settore primario, in collaborazione con l’allora UVB (Unione Veneta Bonifiche) editò la prima edizione del “Manuale per la gestione ambientale dei corsi d’acqua”. L’innovativo volume, consultabile solo online, quindi in versione digitale, segnalava i principi su come operare tecnicamente per garantire una gestione sostenibile appunto dei corsi d’acqua, in un’ottica che andasse oltre la pura gestione idraulica.

Un testo accolto con molto favore, che ha ispirato in questi anni l’attività dei Consorzi di Bonifica in tutto il Veneto, i quali hanno saputo realizzare centinaia di interventi sulle metodologie proposte dal Manuale. L’edizione 2021, che ora viene presentata durante la manifestazione “Terrevolute”, ripropone i principi generali già descritti dieci anni fa, presentando e descrivendo però decine di casi concreti realizzati sul territorio dai Consorzi nella logica suggerita del Manuale prima edizione.

Questo volume, consultabile ora anche in forma cartacea grazie al contributo di ANBI Veneto – fatto che indica la fruttuosa collaborazione tra Veneto Agricoltura ed il mondo della bonifica veneto -, nelle oltre 400 pagine riporta efficacemente questi importanti interventi con foto, descrizioni, computi metrici, etc.

Partecipanti

FRANCESCO CAZZARO - Presidente dell’Unione Regionale Consorzi Gestione e Tutela del Territorio e Acque Irrigue - ANBI Veneto

ANDREA CRESTANI - Direttore dell’Unione Regionale Consorzi Gestione e Tutela del Territorio e Acque Irrigue - ANBI Veneto

GIUSTINO MEZZALIRA – Direttore Ricerca - Veneto Agricoltura

MARCO MONACI - Consulente ambientale presso "Ing. Marco Monaci srl" e curatore del Manuale

STEFANO BARBIERI - Coordinatore formazione - Veneto Agricoltura

Coordinatore: MIMMO VITA – Direttore Ufficio Stampa Veneto Agricoltura

GIOVEDÌ 3 GIUGNO ore 16:00-17:00 | Piazza Indipendenza – San Donà di Piave (VE)

PER UN USO SOSTENIBILE DELLA RISORSA ACQUA

ANBI Veneto e Crédit Agricole Friuladria hanno avviato una collaborazione su due progetti. “Veneto, Terra di Risorgiva” ha come oggetto le risorgive e i paesaggi da esse generati: prevede la loro mappatura, lo studio delle criticità e possibili interventi di ripristino e valorizzazione. Il progetto Irribanc si inserisce nel contesto del ContaminatioLAB promosso da Fondazione UNISMART e prevede lo studio di sistemi irrigui adatti a fronteggiare i mutamenti climatici, adeguati alla scala agronomica e ambientale delle aziende agricole. L’incontro “Per un uso sostenibile della risorsa acqua” previsto all’interno di Terrevolute sarà occasione per ANBI Veneto e Crédit Agricole Friuladria di spiegare queste iniziative.

Partecipanti

FRANCESCO CAZZARO - Presidente dell’Unione Regionale Consorzi Gestione e Tutela del Territorio e Acque Irrigue - ANBI Veneto

CARLO PIANA – Direttore generale di Crédit Agricole FriulAdria

FABRIZIO DUGHIERO – Prorettore al trasferimento tecnologico e ai rapporti con le imprese dell’Università degli studi di Padova

STEFANO GALLINARO – tutor ContaminationLAB

FILIPPO MORETTO – responsabile Centro Studi ANBI Veneto

Coordinatore: ANDREA CRESTANI – Direttore ANBI Veneto

VENERDÌ 4 GIUGNO – ore 9:30-10:30 | Piazza Indipendenza - San Donà di Piave (VE)

INAUGURAZIONE

4^a ed. TerrEvolute | Festival della bonifica

*Alla presenza delle istituzionali locali e nazionali,
di ANBI nazionale e delle Organizzazioni Agricole regionali*

VENERDÌ 4 GIUGNO - ore 10:30-13:00 | Piazza Indipendenza –San Donà di Piave (VE)

SIMPOSIO: IL RIUSO DELLE ACQUE REFLUE DEPURATE IN AGRICOLTURA: SFIDE, CAUTELE E OPPORTUNITÀ

Il riuso delle acque reflue depurate per scopi irrigui in agricoltura può essere misura efficace di adattamento ai cambiamenti climatici, in risposta ai fenomeni di siccità e scarsità idrica. L'utilizzo di questa risorsa "non convenzionale" è orientato al soddisfacimento della domanda irrigua e allo stesso tempo è finalizzato alla gestione ottimale e sostenibile delle risorse idriche, in un contesto di "circolarità" delle risorse naturali. La strategia per un corretto ed efficace sviluppo di tale pratica, anche alla luce del nuovo Regolamento Europeo in materia, deve prevedere il coinvolgimento attivo dei principali enti gestori della risorsa irrigua (ConSORZI di bonifica) e una piena accettazione da parte di tutti gli stakeholder coinvolti, inclusi gli operatori agricoli e i consumatori finali, con l'obiettivo di incentivarne un'applicazione sicura e sostenibile. Il Simposio affronterà tali tematiche, evidenziando best practices e casi studio, progetti innovativi, criticità da superare e opportunità da cogliere.

Interventi

ATTILIO TOSCANO - Università di Bologna - DISTAL

Pianificazione e innovazione per il recupero irriguo delle acque reflue depurate

FRANCESCO FATONE - Università Politecnica delle Marche - DICEA

Dalla città al campo: innovazioni tecnologiche e digitali Europee per ottimizzare sostenibilità e minimizzare rischio nella gestione circolare delle acque reflue urbane

GRAZIANO PAULON (Ass. Triveneta Dirigenti bonifica) – DANNY GREENWALD (Israel Water Authority)

Il riutilizzo delle acque reflue in agricoltura nella strategia di gestione della risorsa idrica nello Stato di Israele

Chairman: CLAUDIO GANDOLFI - Università di Milano - DISAA

Tavola rotonda

Partecipanti

STEFANO MASINI - Responsabile dell'Area Ambiente e Territorio presso la Confederazione Nazionale Coltivatori Diretti (Coldiretti)

DONATO ROTUNDO - Responsabile Area Ambiente e Territorio presso Confederazione Generale dell'Agricoltura Italiana (Confagricoltura)

GIOVANNI DAGHETTA - Componente della Giunta nazionale della Confederazione Italiana Agricoltori (CIA)

ERASMO D'ANGELIS - Segretario Generale dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale

EMILIO VIAFORA - Presidente della Federconsumatori - Associazione Promozione Sociale

GIORDANO COLARULLO - Direttore generale dell'Associazione delle imprese idriche energetiche e ambientali (UTILITALIA)

FRANCESCO BATTISTONI - Sottosegretario di Stato al Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (Mipaaf)

ANDREA MINUTOLO - Responsabile scientifico dell'Associazione Nazionale Legambiente

FILIPPO GALLINELLA - Presidente della XIII Commissione (Agricoltura) Camera dei Deputati del 29 Luglio 2020

ALESSIA ROTTA – Presidente Commissione Ambiente Camera dei Deputati

Coordinatore: MASSIMO GARGANO (Direttore generale dell'Associazione Nazionale Consorzi di gestione e tutela del territorio e acque irrigue (ANBI))

VENERDÌ 4 GIUGNO 15:00-17:30 | Piazza Indipendenza - San Donà di Piave (VE)

SIMPOSIO: DEFLUSSO ECOLOGICO: DALLA TEORIA ALLA PRATICA. OPPORTUNITÀ E CRITICITÀ PER IL FIUME E IL TERRITORIO

Il Simposio si propone di fare il punto della situazione sull'attuazione della Direttiva deflussi Ecologici del 2017, con l'obiettivo di delineare un "governo" della risorsa idrica sostenibile dal punto di vista ambientale, ed efficiente dal punto di vista dei diversi portatori di interesse sul territorio.

A partire dalle innovazioni, di carattere idrologico, idraulico, ecologico e biologico per la determinazione del deflusso ecologico, introdotte dalla nuova normativa, in considerazione degli esiti delle attività di verifica e sperimentazione degli ultimi anni, si affronteranno le possibili criticità, le diverse opportunità sia per il sistema "fiume" sia per il "territorio" circostante.

Interventi

FRANCESCO NAPOLITANO - Università La Sapienza di Roma. DICEA

Aspetti idrologici nell'individuazione del deflusso ecologico

GUIDO ZOLEZZI (Università di Trento - DICAM) e MARIA CRISTINA BRUNO (Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige)

Ecoidraulica: un paradigma interdisciplinare per quantificare il regime di Deflusso Ecologico

STEFANO SAVIO - Enel Green Power Area Nord Est

Deflusso Ecologico e producibilità idroelettrica: effetti sulle derivazioni esistenti.

PAOLO BATTAGION - Direttore generale del Consorzio Bonifica Piave (CBP)

Deflusso ecologico e pianura tra Piave e Sile

Chairman - VINCENZO D'AGOSTINO - Università degli Studi di Padova - TESAF

Tavola rotonda

Partecipanti

FRANCESCO VINCENZI – Presidente nazionale ANBI

FRANCESCO CAZZARO – Presidente ANBI Veneto

GIAMPAOLO VALLARDI - Presidente della 9ª Commissione Senato (Agricoltura e produzione agroalimentare)

SILVIA RIZZOTTO - Presidente Commissione Consiliare Ambiente, Regione del Veneto

ENRICO DE MORI - Delegato Ambiente e Paesaggio - Fondo Ambiente Italiano (FAI)

Coordinatore: PAOLO SALANDIN - Università di Padova - ICEA