

Il **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive** ha scelto Noale (Ve) per la tappa conclusiva del **3<sup>A</sup> Festival della Bonifica Terrevolute**, la manifestazione ideata da **ANBI Veneto**, con i suoi **11 Consorzi di Bonifica**, e dall'**Università di Padova**, per raccontare ai cittadini il fragile equilibrio tra uomo, acqua e territori di pianura. Curatrice del Festival è Elisabetta Novello, docente di storia economica dell'Università di Padova.

L'iniziativa si colloca all'interno della **Settimana nazionale della Bonifica e dell'Irrigazione di ANBI - l'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni** (26 sett. - 4 ott.) il cui tema, quest'anno, è "La sostenibilità sociale nell'utilizzo della risorsa acqua".

Terrevolute si propone di diffondere il programma d'azione dell'**Agenda 2030**, sottoscritto dai Paesi dall'ONU nel 2015. **17 obiettivi** raccolgono temi quali il rispetto per l'ambiente, il diritto al lavoro dignitoso, la salute, la qualità della vita, un'economia etica, un diverso modello di sviluppo.



Terrevolute ha l'obiettivo di stimolare la partecipazione della società civile a un cambiamento non più differibile. È necessario avviare una profonda riflessione sull'opportunità di adottare un'etica ambientale per promuovere uno **sviluppo sostenibile**.

**Acque Risorgive**, condividendo interamente questi obiettivi, attraverso l'iniziativa di Noale, intende dare il proprio contributo.

Segreteria organizzativa



**CONSORZIO DI BONIFICA ACQUE RISORGIVE**

t. 041 5459111

comunicazione@acquerisorgive.it

ref. Katia Signori

I Consorzi di Bonifica del Veneto



Con il patrocinio di



Città di Noale



La sostenibilità sociale, economica ed ambientale nell'utilizzo della risorsa acqua  
26 settembre - 4 ottobre 2020  
SETTIMANA NAZIONALE DELLA BONIFICA E DELLA IRRIGAZIONE

Seminario coorganizzato da



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



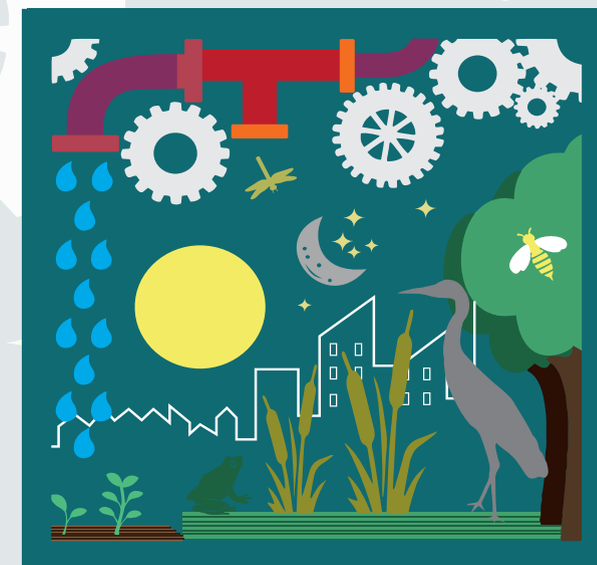
e patrocinato da



Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Venezia

# Terrevolute

FESTIVAL DELLA BONIFICA



2 OTTOBRE 2020

**NOALE (VE)**



**ACQUE RISORGIVE CONSORZIO DI BONIFICA**

Seminario  
SALVAGUARDIA IDRAULICA  
E TUTELA AMBIENTALE

Visite guidate  
ALLA SCOPERTA DELLE CAVE DI NOALE,  
OASI WWF

Spettacolo  
6° - SEI GRADI di e con Giobbe Covatta



1222-2022  
800 ANNI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ore 9.15 - Sala S. Giorgio, Piazza Castello

# SALVAGUARDIA IDRAULICA E TUTELA AMBIENTALE

INSIEME PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO

Seminario organizzato da **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive**, **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia**, **Fondazione Ingegneri Provincia di Venezia** e **Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Venezia**

Ore 9.30 - **Saluti istituzionali e presentazione del convegno**

Ore 9.45 - **Interventi**

**La valorizzazione ambientale del territorio attraverso gli interventi dei Consorzi di Bonifica. Linee guida di natura ambientale per gli interventi consortili**

Nicola Dell'Acqua, Direttore Area Tutela e Sviluppo del Territorio della Regione Veneto

**La rinascita del Marzenego - la pianificazione idraulica ambientale di un fiume di risorgiva**

Daniilo Gerotto, Direttore Direzione Sviluppo del Territorio e città Sostenibile del Comune di Venezia

**I corpi idrici fortemente modificati nel Bacino scolante in Laguna di Venezia: miglioramento dell'habitat e gestione sostenibile della vegetazione come chiave per il miglioramento dello Stato Ecologico**

Andrea Buffagni, 1° Ricercatore IRSA - CNR (Istituto di ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale della Ricerca)

**Gestione della vegetazione del reticolo di bonifica**

Marco Monaci, Membro del consiglio direttivo del CIRF - Centro Italiano di Riqualificazione Fluviale

**Il ruolo delle fasce di vegetazione riparia nelle dinamiche dei nutrienti: la Piovega di Scandolara e il Rio Storto**

Bruna Gumiero, Bologna ambientale - Professoressa a contratto di Ecologia Università di Bologna

SEGUE DISCUSSIONE

Ore 12.15 - **Conclusioni**

Francesco Cazzaro, Presidente ANBI Veneto e Consorzio Acque Risorgive

Moderatore: Enrico Scotton, giornalista

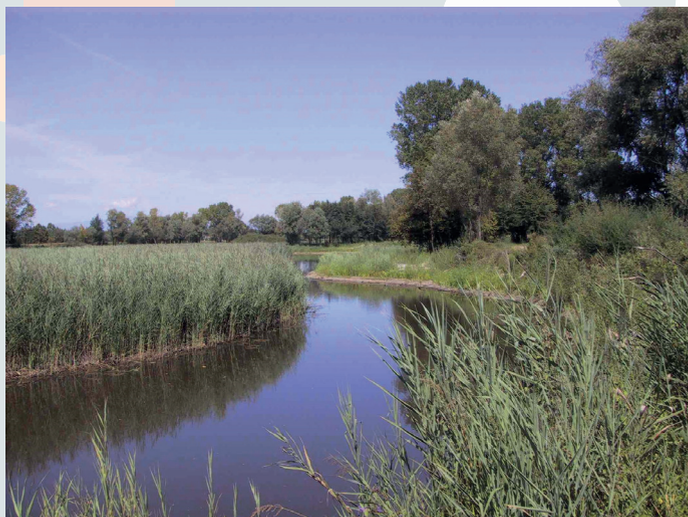
**CREDITI FORMATIVI**

La partecipazione al seminario dà diritto agli **INGEGNERI** ad acquisire **2 CFP** previa iscrizione tramite il sito della Fondazione (per ricevere l'attestato di frequenza e i CFP non saranno ammesse assenze anche parziali) mentre ai **DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI** il seminario dà diritto a **0,375 CFP**.

## NOTA BENE

nel rispetto delle disposizioni anti Covid-19 è necessario preregistrarsi presso la segreteria del Consorzio di Bonifica Acqua Risorgive (tel. 041 5459111 - Katia Signori o comunicazione@acquerisorgive.it).  
Posti disponibili fino al massimo di capienza della sala (100).

**MASCHERINA OBBLIGATORIA PER L'ACCESSO IN SALA**



## VISITE GUIDATE ALL'OASI WWF DELLE CAVE DI NOALE

Due visite con partenza alle ore **15:30** e alle ore **16:30**

Ritrovo in Via Ongari

Dopo il ritrovo con la guida del WWF all'ingresso dell'oasi, partiremo per una visita alla scoperta dell'area protetta, importante sito naturalistico ricco di biodiversità, rilevante dal punto di vista ambientale per il suo ruolo di depuratore naturale delle acque del fiume Draganziolo e di bacino di espansione delle acque di piena.

Il percorso ad anello ci condurrà nel cuore dell'oasi dove potremo ammirare aironi, martin pescatori, picchi e molto altro!

E' previsto un numero massimo di 20 persone a turno.  
L'incontro con la guida sarà all'ingresso dell'oasi.

Consigliate scarpe comode, acqua, binocolo (per chi ce l'ha).

**La durata della visita è di circa un'ora e mezza.**

**La prenotazione è obbligatoria al numero  
3334336904 o a via mail all'indirizzo:  
cavedinoale@wwf.it.**



**OASI CAVE DI NOALE**

Ore 21.00 - Piazza Castello, palco esterno  
(in caso di maltempo, in sala San Giorgio)

## SEI GRADI di e con GIOBBE COVATTA

CON IL PATROCINIO DEL COMUNE DI NOALE

**INGRESSO GRATUITO PREVIA REGISTRAZIONE SU WWW.ACQUERISORGIVE.IT**

**Come sarà il mondo quando la temperatura media sarà più alta di un grado rispetto ad oggi? E quando i gradi saranno due? E quando saranno sei?**

Il grande comico napoletano se lo è chiesto: modelli matematici applicati all'ecologia creati con solide basi scientifiche ci fanno nettamente pensare che i nostri più stretti discendenti avranno seri problemi e si dovranno adattare a (soprav)vivere in un pianeta divenuto assai meno ospitale, se non cercheremo di risolvere i problemi dell'ambiente, della sovrappopolazione e dell'energia sin da oggi.

Da Giobbe Covatta un nuovo spettacolo dove comicità, ironia e satira si accompagnano alla divulgazione scientifica su quelli che sono senza dubbio i grandi temi del nostro secolo: sostenibilità del Pianeta e di conseguenza delle sue popolazioni.

**ACCESSO CONSENTITO  
SOLO CON MASCHERINA**

