

Politiche dell'acqua, motore di vita e
investimento per l'economia

I Consorzi di bonifica, protagonisti per lo sviluppo dei territori

19 - 27 MAGGIO 2018

UNA SETTIMANA CON IL CER

“Politiche dell’Acqua, motore di vita e investimento per l’economia”

Settimana nazionale della bonifica e dell’irrigazione 2018 da sabato 19 a domenica 27 maggio

Nel territorio emiliano romagnolo il CER (Canale Emiliano Romagnolo) è uno dei protagonisti del sistema produttivo, da sempre in prima linea sul tema della gestione delle risorse idriche. È una delle più importanti opere idrauliche italiane, indispensabile per l'economia dei territori che attraversa e uno dei centri di eccellenza a livello europeo riguardo lo studio delle acque.

L'opera realizzata e gestita è un canale lungo 135 km che dal Po, attraversando il bolognese, arriva in Romagna, grazie al quale viene resa disponibile acqua per usi agricoli, civili e industriali.



IL CANALE EMILIANO ROMAGNOLO NELLO SGUARDO DI ENRICO PASQUALI

- **Mercoledì 23 maggio, ore 17,30**
Inaugurazione presso il Museo del Patrimonio Industriale di Bologna,
Via della Beverara, 123

Una mostra fotografica per far conoscere ai non addetti ai lavori un'opera di fondamentale importanza per l'economia del territorio attraverso trenta immagini di Enrico Pasquali, chiamato a documentare la costruzione del canale e degli impianti dalla fine degli anni Cinquanta sino agli anni Ottanta. Un grande fotografo neorealista alle prese con un incarico tecnico, che ha saputo arricchire di immagini indimenticabili di uomini al lavoro.

La mostra rientra tra le iniziative dell'Anno europeo del patrimonio culturale 2018

Per informazioni **Sonia Lenzi** lenzi@consorzioicer.it | cell. 335 8735865

Con il patrocinio di

Con il contributo di

TRAMONTO A VOLTA SCIROCCO

- **Sabato 26 Maggio, ore 17,30** partenza dal Museo NatuRA, Via Rivaletto, 25 Sant'Alberto (RA).

Un pomeriggio in bicicletta lungo l'argine meridionale delle Valli di Comacchio: attraversato con il traghetto il fiume Reno, si percorreranno 7 km in direzione Volta Scirocco, accompagnati da una guida naturalistica del Museo NatuRA, che farà apprezzare le specie botaniche e l'avifauna del luogo (fenicotteri, varie specie di anatre, aironi, limicoli, rapaci...). Il personale del CER, alla Traversa sul Reno, farà conoscere l'attività svolta dal Consorzio e la funzione di questa importante opera idraulica.

Per informazioni contattare il Museo NatuRa (natura@atlantide.net – tel. 0544 528710) o Sonia Lenzi (lenzi@consorzioicer.it – cell. 335 8735865). L'iniziativa è gratuita, compreso il traghetto, il noleggio delle biciclette e dei binocoli, ma è necessaria la prenotazione.

Iniziativa in collaborazione
con il Museo NatuRa di Sant'Alberto (RA)



IMPIANTI APERTI



Palantone

via Prov. S. Biagio, 179
Salvatonica di Bondeno (FE)
tel. 0532 882796
cell. 335 7561653



Pieve di Cento

via S. Andrea, 13/15
Castello d'Argile (BO), (sulla
strada per San Pietro in Casale)
tel. e fax 051 6867204



Savio

via Mensa, 44
Mensa di Ravenna (RA)
tel. 0544 554207
cell. 335 7561656



Volta Scirocco

via Gattolo Inferiore, 25
Mandriole di S. Alberto (RA)
tel. 0544 449333
cell. 335 7561657 | 335 7561659

Gli impianti si possono visitare, previo appuntamento, dalle ore 9 alle ore 12 e dalle ore 14 alle ore 17.

Per fissare una visita telefonare agli impianti o a Nicola Bianconi | cell. 335 5985468

ACQUA CAMPUS

Area dimostrativa delle tecnologie irrigue

località Riccardina

Via S. Zenone – Budrio (BO)

Acqua Campus è un centro dedicato al trasferimento dell'innovazione alle imprese operanti in agricoltura. Consiste in un moderno polo progettuale per le tecnologie più avanzate nell'irrigazione e un centro dimostrativo per le tecnologie di eccellenza per la distribuzione aziendale e consortile delle acque irrigue.

L'Area è la struttura dimostrativa più completa in campo irriguo a livello nazionale e sarà visitabile **venerdì 18 e 25 maggio dalle 9,30 alle 13**. In caso di tempo incerto è consigliabile verificare l'effettiva apertura, contattando telefonicamente Gioele Chiari del CER.

Sono esposti e funzionanti: modelli di erogatori (gocciolatori e spruzzatori) e di ali gocciolanti tra i più innovativi sul mercato, linee a pioggia con relativi irrigatori, apparecchiature per il filtraggio e la fertirrigazione, serbatoi di ultima generazione e pivot. È disponibile un'area dedicata all'irrigazione del frutteto con la possibilità di vedere in azione impianti sovra chioma e sotto chioma. Sono esposte centraline meteorologiche e sensori per il rilevamento dell'umidità di suolo. Per i tecnici dei consorzi di bonifica è disponibile



l'apposita area Reti di consegna, dove sono presenti le tecnologie dedicate alla gestione dell'acqua irrigua, sia in pressione che a gravità, oltreché i dispositivi contatori.

Altre iniziative con l'Università di Bologna

sono previste **lunedì 21 maggio e mercoledì 23 maggio**.

Per informazioni

Gioele Chiari | cell. 349 7504961

Per ulteriori informazioni potete contattare la Responsabile della Comunicazione: dott.ssa Sonia Lenzi | cell. 335 8735865 | lenzi@consorzioicer.it