



Canale
Emiliano
Romagnolo



UNA SETTIMANA CON IL CER

“I Consorzi di bonifica, protagonisti per lo sviluppo dei territori”

Settimana nazionale della bonifica e dell'irrigazione 2019 da sabato 11 a domenica 19 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.



GRANDI E PICCOLI ESPLORATORI A VOLTA SCIROCCO

Una domenica in famiglia per visitare l'Oasi di Volta Scirocco e la Traversa sul fiume Reno, gestita dal CER. Attività ludiche e didattiche per i più piccoli, dai 5 anni in su, ed una escursione naturalistica per i genitori ed adulti curiosi di saperne di più sulle piante e uccelli del luogo (fenicotteri, varie specie di anatre, aironi, rapaci...) e su quella che in zona è chiamata “La Diga”, lo sbarramento mobile sul fiume. In compagnia di due guide naturalistiche del Museo NatuRA, una dedicata ai piccoli e una ai grandi. Il personale del CER vi racconterà l'attività svolta dal Consorzio e la funzione di questa importante opera idraulica. Portare cappellini per il sole e repellente per gli eventuali insetti. Iniziativa in collaborazione con il Museo NatuRa di Sant'Alberto (RA).

- **Domenica 12 Maggio, ore 16**, ritrovo presso il Museo NatuRA in Via Rivaletto, 25 a Sant'Alberto, oppure direttamente alle ore 16,30 presso la Casa di Guardia della Traversa, in Via Gattolo Inferiore, 25 a Mandriole di Sant'Alberto, dove avranno inizio le attività. Al termine, merenda rustica per bambini ed adulti.

Per informazioni

Museo NatuRa | natura@atlantide.net | tel. 0544 528710
Sonia Lenzi | lenzi@consorzioicer.it | cell. 335 8735865
L'iniziativa è gratuita, ma è necessaria la prenotazione.

ACQUA E AGRICOLTURA, L'INNOVAZIONE NELLA TRADIZIONE

- **Domenica 19 maggio, ore 10,45** - Food & Science Festival, Loggia del Grano, Via Giovanni Battista Spagnoli, Mantova.

Il CER al Food & Science Festival, una tre giorni di eventi dedicati ad adulti, studenti e bambini sulle tematiche legate alla scienza della produzione e del consumo del cibo. Un nuovo modo di raccontare il territorio che mette assieme scienza e piacere, agricoltura e cultura. Si parlerà anche di CER all'interno del panel "Acqua e agricoltura, l'innovazione nella tradizione". Con Roberto Genovesi, agronomo e ricercatore del CER e Tommaso Maggiore, già docente di Agronomia Generale e Coltivazioni erbacee all'Università degli Studi di Milano. Modera Chiara Albicocco, giornalista scientifica e conduttrice radio TV.



Per informazioni

<https://www.foodsciencefestival.it/it>

Sonia Lenzi | lenzi@consorzioicer.it | cell. 335 8735865

Roberto Genovesi | genovesi@consorzioicer.it | cell. 335 5985475

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

Per informazioni

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 polo innovativo dedicato al trasferimento dell'innovazione alle imprese operanti in agricoltura. Consiste in un moderno centro progettuale per le tecnologie più avanzate sull'innovazione 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 17 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, semoventi 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 dispo-



nibile 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 e di

Padova sono previste **martedì 14, giovedì 16 e venerdì 17 maggio**.

Per informazioni

Gioele Chiari | cell. 349 7504961