



Chiusa
fa
Futura

SABATO
24 SETTEMBRE 2016
9:00 | PALAZZO DEL MONTE DI PIETA
FORLÌ

Cosa vuol dire fare innovazione nell'uso della risorsa acqua nell'ambito delle diverse fasi del suo utilizzo? Dal come reperirla e distribuirla, al come utilizzarla in modo efficace ed efficiente nelle varie colture.

CONVEGNO

INTRODUCE E COORDINA

Vittorio Marletto

(Arpa ER - Servizio Idro meteo clima)

CON

Paolo Mannini

(Direttore CER)

Daide Viaggi

(Unibo)

Roberto Genovesi

(Consorzio CER)

Francesco Bersani

(Direttore dell'Azienda "Vivai Garattoni Umberto")

CONCLUSIONI DI

Simona Caselli

(Assessore Agricoltura Regione Emilia Romagna)

Acqua e Innovazione in Agricoltura

**In E.R. quasi il 60% dell'acqua
è utilizzata in agricoltura**

A CURA DI



ASSOCIAZIONE
NUOVA CIVILTÀ
DELLE MACCHINE

24 settembre **NOTTE VERDE**
25 settembre - 2 ottobre **SETTIMANA DEL BUON VIVERE**
www.settimanadelbuonvivere.it

Scheda incontro/convegno “Acqua e Innovazione in Agricoltura”

Descrizione sintetica.

A partire dalla sottolineatura delle implicazioni del rapporto ambiente-acqua, l’iniziativa vuole proporre una riflessione sul cosa significa oggi innovazione in ambito agricolo per l’uso di una risorsa preziosa come l’acqua.

La tematica che si vuole affrontare.

Il recente COP21 ha alzato la sensibilizzazione sulle tematiche ambientali e climatiche e nell'ambito della riflessione assume una particolare criticità il tema della risorsa acqua.

Generalmente l'attenzione dell'opinione pubblica è concentrata sulla quota di acqua potabile connessa agli usi civili (circa il 10% del consumo totale di acqua a livello mondo, circa il 14% in Emilia Romagna) e non c'è adeguata consapevolezza del fatto che gli usi agricoli assorbono la quota più rilevante di questa risorsa (circa il 70% a livello mondo e circa il 60% in Emilia Romagna).

L'intento di questa iniziativa è quello di guardare, con una curvatura orientata all'innovazione, all'uso della risorsa acqua in agricoltura nell'ambito delle diverse fasi del suo utilizzo: dal come reperirla e distribuirla, al come utilizzarla in modo efficace ed efficiente nelle varie colture.

L'acqua: una materia prima da rendere disponibile e trasformare a costi sostenibili per una agricoltura che sia in grado di generare reddito per quelli che ci lavorano.

Programma dell'evento

Benvenuto

Roberto Camporesi - Presidente Associazione Nuova Civiltà delle Macchine

Saluto introduttivo

Marco Ravaioli - Assessore al Centro Storico del Comune di Forlì

Introduce e coordina

Vittorio Marletto - Arpae Servizio Idro meteo clima

L’aspetto della distribuzione dell’acqua (Da dove e come arriva l’acqua alle piante)

Paolo Mannini - Direttore Cer

I costi della risorsa acqua

Davide Viaggi - Unibo

L’aspetto agronomico (Quanta sete hanno le piante e come si dissetano)

Roberto Genovesi - Consorzio Cer

L’aspetto aziendale (Come si può utilizzare l’acqua in azienda)

Francesco Bersani - Direttore azienda agricola “Vivai Garattoni Umberto”

Interazione con il pubblico

Considerazioni conclusive

Simona Caselli - Assessore Agricoltura Regione Emilia Romagna

L'evento è rivolto a: agricoltori, scuole, giovani, imprese e cittadini.

Incontro a cura dell'Associazione Nuova Civiltà delle Macchine

www.associazionenuovaciviltadellemacchine.it