



COME RAGGIUNGERCI



come raggiungerci:



dall'Autostrada A14:
uscita Monselice, proseguire su S.R. 10 Este-Montagnana. Al ponte della Torre girare in destra in Via Augustea.

dalla stazione ferroviaria di Este:
attraversare il centro storico e dirigersi in via Augustea – km 0.7

provenendo da Vicenza in direzione Este:
prima del centro storico, all'altezza del ponte di S. Pietro, girare a destra in via Augustea.

Segreteria Organizzativa:

Consorzio di Bonifica EUGANEO
Per informazioni e chiarimenti:

Dr. Ferrari Gianpaolo
tel 0429-601563
fax 0429-50054
e-mail: ferrari.gianpaolo@euganeo.com



**CONSORZIO DI BONIFICA
EUGANEO – ESTE**

con il patrocinio di



Regione del
Veneto



Provincia di
Padova



Provincia di
Verona



Provincia di
Vicenza



**"I CAMBIAMENTI CLIMATICI e
L'USO DELLA RISORSA IDRICA"**

Venerdì 18 Maggio 2007

Sala polivalente - Giuseppe Franchini
del Consorzio di Bonifica "EUGANEO" in ESTE
(PD) Via Augustea n. 25



CNPA
Collegio Nazionale dei Periti Agrari
e dei Periti Agrari Laureati

“I cambiamenti climatici e l'uso della risorsa idrica”

In questi ultimi anni sta crescendo nell'opinione pubblica la sensibilità verso le problematiche ambientali, i cambiamenti climatici e i problemi di gestione della risorsa idrica.

L'acqua, come sappiamo, è una risorsa naturale indispensabile ed è una risorsa scarsa: la sua ripartizione ineguale sul pianeta, lo spreco che si fa di questo bene sempre più prezioso, tutto ciò unito all'esplosione demografica e all'inquinamento, porta ad uno scenario preoccupante.

Il tema che ci accingiamo ad approfondire assume una particolare centralità per le produzioni agricole, e non solo, in quanto l'agricoltura è chiamata a nuove responsabilità di fronte alla società; alla domanda di alimenti si aggiungono nuove aspettative, quali la qualità e la sicurezza alimentare, la protezione dell'ambiente e un equilibrato sviluppo del territorio.

Ormai da diversi anni l'agricoltura veneta ha visto mutare profondamente il proprio ruolo e le proprie funzioni.

La fase storica, caratterizzata dalla corsa verso la massificazione delle produzioni agricole si è esaurita. Oramai se né aperta un'altra, contrassegnata da un'accentuata attenzione nei confronti della tutela del territorio e dell'ambiente.

Ed è in questo ambito che i Consorzi di Bonifica possono trovare un motivo ulteriore di rivitalizzazione del loro ruolo sociale ma anche nuove responsabilità, con cui sono chiamati a confrontarsi e ad adeguarsi.

PROGRAMMA

Ore 9.30 Apertura dei lavori

Paolo VIGATO
Presidente Consorzio di Bonifica EUGANEO

Ore 9.35 Saluto delle Autorità

Ore 9.50 Acqua ed Agricoltura

P.A. Andrea BOTTARO
Presidente Consiglio Nazionale Periti Agrari -
Roma

Ore 10.10 Lo stato dell'arte del Bacino dell'Adige

Dr. Nicola dell'ACQUA
Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del
Fiume Adige - Trento

Ore 10.30 Agrometeorologia e cambiamenti climatici

Prof. Domenico VENTO
C.R.A. Ufficio Centrale di Ecologia Agraria -
Roma

Ore 11.00 Coffee break

Ore 10.50 L'irrigazione delle colture

Dott.ssa Lucia BORTOLINI
Università di Agraria di Padova

Ore 11.20 I nuovi progetti irrigui del Consorzio Euganeo

Ing. Lamberto COGO
Direttore Tecnico – Consorzio Euganeo

Ore 11.50 Interventi delle Organizzazioni Agricole

Presidenti Provinciali delle Organizzazioni
di categoria Agricole

Ore 12.00 Conclusioni

I CAMBIAMENTI CLIMATICI E USO RISORSA IDRICA ESTE – Venerdì' 18 Maggio 2007

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Da restituire via fax 0429-500505

nome

Nome.....

Ente

Indirizzo

Cap.....cittàprov.....

Telefono fax

e-mail

Ai sensi della L. n. 675/96 si garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati forniti, che saranno utilizzati esclusivamente nell'ambito della propria attività istituzionale.

L'interessato potrà esercitare i propri diritti in base all'art. 13 della legge.

Data:..... Firma:

La partecipazione è gratuita, gradita è la conferma.

Al termine del convegno, siete invitati a pranzare con noi presso l'idrovora Vampadore di Megliadino San Vitale (PD), a cui seguirà una visita guidata allo stabilimento idrovoro.