

Indicazioni per giungere



all'Azienda pilota e dimostrativa Vallevecchia

Località Brussa - 30021 Caorle (VE)

Tel. e fax 0421.81488

e-mail: vallevecchia@venetoagricoltura.org

#### Dal casello autostradale di Portogruaro (15 km)

Si prende per Concordia Sagittaria e, da qui, per la frazione Sindacale. Raggiunta la Strada Provinciale via Fausta si procede verso sinistra per alcuni chilometri fino al semaforo di Lugugnana. Si svolta quindi a destra e si prosegue, attraversando in breve il piccolo abitato di Castello di Brussa. Proseguendo ancora in direzione del mare, sulla principale, si arriva al ponte di accesso a Vallevecchia.

#### Dal casello autostradale di Latisana (20 km)

Raggiunto l'abitato di Latisana lo si attraversa in direzione di Bibione, superando il fiume Tagliamento. Si procede quindi lungo la Strada Statale Triestina, che si abbandona dopo circa 1,5 km, svoltando a sinistra ancora in direzione di Bibione. Raggiunto un incrocio con semaforo si prende a destra, in direzione di Lugugnana. Al semaforo di quest'ultima località, dopo aver svoltato a sinistra, si segue il percorso descritto in precedenza.

#### Dal casello autostradale di S. Stino di Livenza (43 km)

Dopo il centro di S. Stino, seguendo le indicazioni per Caorle, si attraversa la s.s. Triestina Alta e si prosegue verso sud. Al semaforo dell'incrocio con la s.s. Triestina Bassa, si svolta a sinistra in direzione Bibione. Dopo circa 15 km, al semaforo di Lugugnana si svolta a destra e attraversato l'abitato di Castello di Brussa si giunge a Vallevecchia.

## ISCRIZIONE

GRADITA ENTRO IL 7 luglio 2014

WSTORE2

**AGRICOLTURA CONSERVATIVA  
e GESTIONE DELLA RISORSA ACQUA**

**Workshop e visita in campo**

(Cod. 21-14)

Per l'iscrizione è necessario essere registrati al CIP -  
**Centro di Informazione Permanente  
di Veneto Agricoltura**

#### PER GLI UTENTI NON ANCORA REGISTRATI

Collegati alla pagina

[www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx](http://www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx)

dove sono disponibili le istruzioni e informazioni di dettaglio  
per effettuare la registrazione al CIP di Veneto Agricoltura.

Una volta effettuata la registrazione,

si potrà procedere con l'iscrizione all'iniziativa prescelta.

La registrazione al CIP si fa una sola volta e dà la possibilità  
di essere costantemente aggiornati sulle iniziative informative,  
formative ed editoriali di Veneto Agricoltura.

#### PER GLI UTENTI GIÀ REGISTRATI

Accedere con la propria password alla pagina

[www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx](http://www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx)

e procedere con l'iscrizione all'iniziativa prescelta

Info: [www.venetoagricoltura.org](http://www.venetoagricoltura.org)

(banda laterale destra, "Convegni-Seminari")

#### Segreteria organizzativa

##### Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale  
ed Educazione Naturalistica

Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd)

tel. 049.8293920 - fax 049.8293909

[www.venetoagricoltura.org](http://www.venetoagricoltura.org)

e-mail: [divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org](mailto:divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org)

Il workshop è realizzato nell'ambito del progetto

WSTORE2 (LIFE11 ENV/IT/035)

cofinanziato dalla Commissione europea

tramite il Programma LIFE+ Environmental policy and governance



**VENETO**  
**AGRICOLTURA**  
*Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare*

I workshop del Progetto  
WSTORE2

# AGRICOLTURA CONSERVATIVA e GESTIONE DELLA RISORSA ACQUA



## Workshop e visita in campo

mercoledì 9 luglio 2014

**Azienda pilota e dimostrativa**  
**"Vallevecchia"**

Località Brussa - Caorle (VE)

## Presentazione della giornata

L'incontro, primo di una serie di quattro workshop, focalizza l'attenzione sugli aspetti agronomici affrontati dal Progetto WStore2. Dopo una presentazione del progetto si entrerà subito nel merito del modello di gestione delle acque che il progetto Wstore2 propone per i territori agricoli e naturali delle aree costiere che più di ogni altre dovranno affrontare, nei prossimi anni, l'effetto dei cambiamenti climatici.

Saranno affrontati sia le problematiche di gestione idraulica sia quelle di coltivazione agricola, presentando le realizzazioni e le prime indicazioni che emergono dalle attività di progetto.

Nel pomeriggio la visita in campo permetterà non solo di vedere gli impianti realizzati, ma anche nel contesto dell'intera Azienda dimostrativa, le numerose prove di campo di agricoltura conservativa.

## Destinatari

L'incontro è rivolto particolarmente a tecnici, consulenti e imprenditori agricoli.

## Modalità di partecipazione

Si invita a segnalare la propria partecipazione secondo le modalità riportate sul retro.

La visita alle realizzazioni del progetto e alle diverse attività sperimentali in atto nella Azienda dimostrativa potranno avvenire per gruppi di 25 persone circa, eventualmente con percorsi alternati in modo da permettere la possibile visione di tutte le attività. L'organizzazione dei gruppi avverrà al mattino dopo la presentazione in sala.

La partecipazione, comprensiva del materiale didattico, è gratuita.

## Attestato di partecipazione

Agli iscritti che lo richiederanno sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

### Iniziativa del Programma di aggiornamento in materia di condizionalità

La frequenza al seminario, **comprovata dalla firma sul registro di presenza** (in entrata e in uscita), è valida (3 ore) per l'acquisizione dei requisiti di aggiornamento ai sensi della Mis. 114 del PSR Veneto.

## PROGRAMMA WORKSHOP

ore 9.30 – 10.00

### Registrazione dei partecipanti

ore 10.00 – 11.00

### Gestire la risorsa acqua nel contesto dei cambiamenti climatici

### Il progetto WSTORE2 e le sue prime indicazioni

**Lorenzo Furlan**

*Veneto Agricoltura*

ore 11.00 – 12.00

### Sistema di circolazione delle acque e tecnologie messe in opera nel Progetto WStore2

**Adriano Battilani**

*Consorzio di bonifica di secondo grado  
per il Canale Emiliano Romagnolo - CER*

### Sistema di monitoraggio, database georeferenziato e primi risultati conseguenti alla gestione del sistema

**Giovanni Marco Carrer**

*Laboratorio Analisi Sistemi Ambientali Dipartimento di Ingegneria  
Industriale Università degli Studi di Padova*

ore 12.00 – 12.30

### Sistemi di telecontrollo adottati a Vallevicchia

**Luca Menegon**

*Andreola S.r.l.*

ore 12.30 – 13.00

### Discussione

### pausa pranzo

## PROGRAMMA VISITA IN CAMPO

ore 15.00 – 17.30

### Visita alle realizzazioni del Progetto WSTORE2 e alle diverse prove in corso di svolgimento nella Azienda dimostrativa

*Per gruppi di 25 persone circa su **carro – porta persone***

### Progetto Wstore2

Il progetto WStore2 ha come obiettivo principale quello di mettere a punto e dimostrare l'efficacia di un processo innovativo per massimizzare e ottimizzare l'uso delle acque meteoriche disponibili nelle zone rurali delle zone costiere. Si vuole valutare la possibilità, in un contesto di cambiamento climatico che minaccia le aree naturali e le attività economiche delle zone costiere, di invasare l'acqua di migliore qualità e renderla disponibile alle zone coltivate e naturali nei periodi secchi. In tal modo si intende tutelare le aree naturali, l'irrigazione delle colture e la salvaguardia delle più importanti zone turistiche e ricreative.

Il Progetto si sviluppa in una delle aree agricole e nel contempo naturali più interessanti dell'alto Adriatico: l'Azienda dimostrativa Vallevicchia di Caorle, dove Veneto Agricoltura conduce da anni sperimentazioni e dimostrazioni sull'agricoltura sostenibile.

Le azioni del progetto prevedono

- lo sviluppo di una nuova metodologia per il controllo della gestione dell'acqua incluse le componenti tecnologiche (sensori, software per l'acquisizione ed elaborazione dei dati, attuatori) e la modifica del sistema idraulico nel caso studio di Valle Vecchia.
- la realizzazione di un sistema automatico di gestione dell'acqua che invasi e distribuisca l'acqua sulla base delle sue caratteristiche quantitative e qualitative.
- l'introduzione di un'agricoltura multifunzionale secondo criteri di risparmio idrico nel sistema delle colture adottato dall'azienda Valle Vecchia e di controllo dell'inquinamento da nitrati.
- la creazione di software specifici adatti per il monitoraggio dei parametri agronomici, ambientali ed economici, con l'obiettivo di valutare le prestazioni del nuovo sistema.

**Partner:** Veneto Agricoltura, GAL Venezia Orientale, Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo, Dipartimento Processi Chimici dell'Ingegneria-Università di Padova

**INFO [www.wstore2.eu](http://www.wstore2.eu)**