



Incentivazione all'innovazione ambientale ecocompatibile in agricoltura nel Bacino scolante in Laguna di Venezia

Seminario e visita al sito sperimentale (cod. 24-16)



Fitodepurazione delle Acque per il Trattamento dell'Azoto

Tenuta CIVRANA, via della Stazione 10, Pegolotte di Cona (VE)
GIOVEDÌ 26 MAGGIO 2016 ORE 9.30 – 13.00

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione, comprensiva degli atti, è **gratuita** e prevede una **procedura di iscrizione on-line obbligatoria** descritta alla sezione ISCRIZIONE e che si invita a seguire con attenzione. Per necessità contattare la Segreteria organizzativa.

SCADENZA ISCRIZIONI

Entro **martedì 24 maggio 2016** o anticipatamente, al raggiungimento del numero massimo di partecipanti pari a **50** posti disponibili.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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

ISCRIZIONE

Per partecipare è richiesta l'iscrizione da effettuarsi **entro martedì 24 maggio 2016** seguendo la procedura di iscrizione online tramite il sito **www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx**

Per informazioni e chiarimenti sulle modalità di iscrizione **www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=2601** (sito Veneto Agricoltura, banda laterale destra "Convegni-Seminari") tel. 049.8293920

SEGRETERIE

SEGRETERIA TECNICA DEL PROGETTO FATA

Veneto Agricoltura - Settore Ricerca agraria
tel. 049.8293899
e-mail: ricerca@venetoagricoltura.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Veneto Agricoltura - Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale ed Educazione Naturalistica
tel. 049.8293920/884 - fax 049.8293909
www.venetoagricoltura.org
e-mail: servizio.convegnistica@venetoagricoltura.org

COME ARRIVARE alla Tenuta Civrana

Pegolotte di Cona (VE), Via della Stazione 10
INFO: www.tenutacivrana.it/dove.php

PRESENTAZIONE

Prosegue con questo appuntamento, l'attività di divulgazione dei progetti che la Regione del Veneto ha promosso in questi ultimi anni al fine di individuare diverse tecnologie e tecniche per la riduzione dell'apporto di nutrienti di origine agricola nel Bacino scolante in Laguna di Venezia.

Il **Progetto FATA** confronta le prestazioni da parte di differenti tipologie di bacini di fitodepurazione a flusso superficiale, nella loro capacità di abbattere l'azoto di origine agricola e zootecnica. A fianco dei progetti RiduCaReflui (Riduzione del carico inquinante generato dai reflui zootecnici), FloroBaSco (Analisi di filiere alternative per il settore florovivaistico mirate a ridurre gli inquinanti e produrre energia rinnovabile), RedAFI (Aree Forestali di Infiltrazione e riduzione di azoto da digestati), assume particolare rilievo il Progetto FATA (Fitodepurazione delle Acque per il Trattamento dell'Azoto).

Il seminario e la visita tecnica daranno la possibilità di osservare dal vivo un impianto integrato di fitodepurazione a flusso orizzontale. Durante la visita i partecipanti saranno coinvolti nelle operazioni di monitoraggio agroambientale, effettuando direttamente i rilievi in campo.

Ulteriori informazioni sul Progetto FATA nella scheda sullo stato di attuazione **<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6152>**

PROGRAMMA

- 9.30 **Registrazione partecipanti**
- 9.45 **Indirizzi di saluto**
- 10.00 **Il Progetto FATA per una gestione sostenibile dell'acqua: obiettivi e attività**
Lorenzo Furlan – Veneto Agricoltura, Settore Ricerca agraria
- 10.15 **Progetto FATA: le attività sperimentali, introduzione alla visita**
Eugenio Pappalardo – Università degli Studi di Padova, Dipartimento DAFNAE
Nicola Chiorboli – Tenuta Civrana
- 11.00 **Visita al sito sperimentale**
a cura di **Eugenio Pappalardo** – Università degli Studi di Padova, Dipartimento DAFNAE
- 13.00 **Conclusioni**