

Convegno conclusivo dei Progetti (cod. 22-16)

Red AFI

FloroBasco

Seminario tecnico del Progetto (cod. 23-16)

FATA

Corte Benedettina, via Roma 34 - Legnaro (Padova)
GIOVEDÌ 7 APRILE 2016

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

DESTINATARI

Il convegno del mattino e il seminario del pomeriggio si rivolgono ai tecnici (pubblici e privati), ai consulenti, agli imprenditori agricoli, agli addetti del settore agricolo e forestale e ai formatori interessati, a vario titolo, alle gestione dei digestati da reflui zootecnici, contenimento delle perdite di nutrienti, fitodepurazione.

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. Si chiede di **effettuare una iscrizione per l'evento della mattina** (cod. 22-16) **e una distinta per il pomeriggio** (cod. 23-16).

SCADENZA ISCRIZIONI

Entro **martedì 5 aprile 2016** o anticipatamente, al raggiungimento del numero massimo di partecipanti pari a **160** posti disponibili in sala.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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

COME ARRIVARE

alla Corte Benedettina di Legnaro

Ampio **parking interno** con ingresso lungo via Orsaretto.

IN AUTOBUS - Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee BuSITALia:

- linea per Sottomarina, scendendo alla fermata dopo il semaforo del centro di Legnaro;
- linea per Agripolis, scendendo al capolinea di fronte alla Corte Benedettina.

Info: www.fsbusitaliaveneto.it/index.php/offerta/orari-inverno-2015

PRESENTAZIONE

La Regione del Veneto ha promosso in questi ultimi anni una serie di progetti di ricerca e di approfondimento applicativo di diverse tecnologie e tecniche finalizzate allo sviluppo di una agricoltura sostenibile e, in specifico, per la riduzione dell'apporto di nutrienti di origine agricola nel Bacino scolante in Laguna di Venezia. Particolarmente significativo è stato lo sviluppo tra il 2010 e il 2011 del **Progetto RiduCaReflui (Riduzione del carico inquinante generato dai reflui zootecnici - <http://riducareflui.venetoagricoltura.org>)** che ha permesso di individuare percorsi tecnici e normativi che permettano alle aziende zootecniche di operare entro i limiti della Direttiva Nitrati, considerando le potenzialità in termini energetici ed agronomici in un'ottica di filiera integrata del settore agricolo e zootecnico. Successivamente, sono stati attivati quattro progetti che hanno ripreso, approfondendole, alcune tematiche specifiche:

FLOROBASCO (Analisi di filiere alternative per il settore florovivaistico mirate a ridurre gli inquinanti e produrre energia rinnovabile) con il quale si sono analizzate le interazioni tra arboreti di Pioppo fitodepuranti del carico di digestato solido bovino e l'utilizzo del digestato nella preparazione di terricci per le coltivazioni florovivaistiche, nonché soluzioni per il soddisfacimento del fabbisogno energetico delle aziende florovivaistiche.

REDAFI (Aree Forestali di Infiltrazione e riduzione di azoto da digestati) con il quale si è verificata l'efficacia delle Aree Forestali di Infiltrazione (AFI) di diversa composizione, nei processi fitodepurativi dell'azoto da digestati.

FATA (Fitodepurazione delle Acque per il Trattamento dell'Azoto) che confronta le prestazioni nell'abbattimento dell'azoto da parte di differenti tipologie di bacini di fitodepurazione a flusso superficiale, al fine di ricavarne indicazioni di riferimento esportabili alle realtà aziendali del Bacino scolante in Laguna di Venezia.

BIOFITO (Trattamento di reflui zootecnici con sistemi tecnologici integrati ai fini della riduzione del carico di nutrienti) che valuta l'efficacia di nuove tecnologie finalizzate a recuperare e traslocare i flussi di nutrienti associati agli effluenti zootecnici e verifica l'efficacia agronomica nell'utilizzo dei nutrienti recuperati.

I primi due progetti (**FloroBaSCO e RedAFI**) sono giunti a conclusione e i risultati saranno presentati nel corso della mattinata.

Gli altri due progetti sono ancora in svolgimento. Per il Progetto **FATA**, nel pomeriggio, verranno illustrate le tecniche di fitodepurazione in corso di valutazione. Seguirà una visita tecnica nel mese di maggio-giugno e successivamente il convegno finale.

I risultati del progetto **BioFITO** saranno presentati in un prossimo evento nel mese di luglio.

ISCRIZIONE

Per partecipare è richiesta l'iscrizione da effettuarsi **entro martedì 5 aprile 2016** seguendo la procedura di iscrizione online tramite il sito www.regione.veneto.it/centroinformazione/permanente/Login.aspx

Si chiede di **effettuare una iscrizione per l'evento della mattina** (cod. 22-16) e **una distinta per il pomeriggio** (cod. 23-16).

Per chiarimenti sulle modalità di iscrizione 049.8293920

PER GLI UTENTI NON ANCORA REGISTRATI AL CIP - Centro di Informazione Permanente di Veneto Agricoltura

Collegarsi alla pagina www.regione.veneto.it/centroinformazione/permanente/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

È sufficiente accedere con la propria password alla pagina www.regione.veneto.it/centroinformazione/permanente/Login.aspx e indicare l'iniziativa a cui si intende partecipare.

Info: www.venetoagricoltura.org
(banda laterale destra, "Convegni-Seminari")

SEGRETERIE

SEGRETERIA TECNICA E INFORMAZIONE SUI PROGETTI

REDAFI e FLOROBASCO
Veneto Agricoltura – Settore Bioenergie e cambiamento climatico
tel. 049.8293762-719
email: bioenergie@venetoagricoltura.org

FATA
Veneto Agricoltura – Settore Ricerca agraria
tel. 049.8293899
email: 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

PROGRAMMA CONVEGNO REDAFI – FLOROBASCO (cod. 22-16)

- 9.00 – 9.30 **Registrazione partecipanti**
- 9.30 – 9.40 **Indirizzi di saluto**
Giustino Mezzalana - Veneto Agricoltura
- 9.40 – 10.00 **Presentazione dei progetti RedAFI e FloroBaSCO**
Federico Correale Santacroce - Veneto Agricoltura, Settore Bioenergie e cambiamento climatico
- 10.00 – 10.20 **Distribuzione di reflui zootecnici ed emissioni atmosferiche**
Francesco Da Borso - Università di Udine, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali
- 10.20 – 10.50 **Dinamiche dell'azoto**
Bruno Boz e Bruna Gumiero - Coordinatori scientifici dei Progetti RedAFI e FloroBaSCO per Veneto Agricoltura
- 10.50 – 11.10 **I soprassuoli legnosi**
Loris Agostinetto, Fabiano Dalla Venezia, Roberta Zanin - Veneto Agricoltura, Settore Bioenergie e cambiamento climatico
- 11.10 – 11.30 **Coffee break**
- 11.30 – 11.50 **Capacità di infiltrazione dell'AFI di Tezze**
Micol Mastrocicco e Nicolò Colombani - Consorzio Futuro in Ricerche (CFR)
- 11.50 – 12.10 **La gestione delle AFI nell'azienda agricola: il punto di vista dell'imprenditore, problematiche e aspettative**
Martino Cerantola - Imprenditore agricolo, Presidente Coldiretti Veneto
- 12.10 – 12.30 **La strategia regionale per l'innovazione ecocompatibile in agricoltura**
Riccardo De Gobbi - Regione del Veneto, Sezione Agroambiente
- 12.30 – 13.00 **Discussione e conclusioni**
- 13.00 **Buffet**

PROGRAMMA SEMINARIO FATA (cod. 23-16)

- 14.00 – 14.30 **Registrazione partecipanti**
- 14.30 – 14.45 **Indirizzi di saluto**
Giustino Mezzalana - Veneto Agricoltura
- 14.45 – 15.30 **Sistemi di fitodepurazione a flusso superficiale**
Maurizio Borin - Dipartimento DAFNAE Università di Padova
- 15.30 – 16.00 **Progetto FATA: caratteristiche dei sistemi di fitodepurazione e piano di monitoraggio**
Eugenio Pappalardo - Dipartimento DAFNAE Università di Padova
- 16.00 – 16.30 **Progetto FATA: la vegetazione**
Carlo Camarotto - Dipartimento DAFNAE Università di Padova
- 16.30 – 17.00 **Sinergie tra il Progetto FATA e altri progetti sulla gestione dell'acqua (LIFE+ WSTORE2)**
Lorenzo Furlan - Veneto Agricoltura, Settore Ricerca agraria
- 17.00 – 17.30 **Discussione e conclusioni**

Iniziativa del Programma di aggiornamento in materia di condizionalità

La frequenza al convegno della mattina (4 ore) e al seminario del pomeriggio (3 ore) **comprovata dalla firma sui registri di presenza** (in entrata e in uscita) è valida per l'acquisizione dei requisiti di aggiornamento ai sensi della Mis 114 del PSR Veneto.