

VENETO AGRICOLTURA

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

Ufficio Stampa - Tel. 049/8293770 - Fax 049/8293754 - Cell. 348/2407427
Viale dell'Università n. 14 - 35020 Legnaro (PD) - Id Skype: venetoagri - www.venetoagricoltura.org
ufficio.stampa@venetoagricoltura.org



NEWSLETTER n. 14/2016

13 Aprile 2016

SOMMARIO

- VR, VALORIZZAZIONE ENERGETICA E AGRONOMICA DELLE DEIEZIONI AVICOLE
- Rosolina (RO), PETUNIA, CONFRONTO VARIETALE
- Bassano del G., "DI RARA PIANTA"
- UE, "OPERATIONAL GROUPS": PRIME ESPERIENZE
- BOSCO NORDIO: AZIONI E RISULTATI
- "RISULTATI SPERIMENTALI 2015 NELL'ORTICOLO E FLORICOLO"
- SICUREZZA IN AGRICOLTURA
- Porto Tolle (RO), ANGUILLE, (FORSE) POSSIBILE LA RIPRODUZIONE NEL "DELTA"
- NOTIZIE DI EUROPE DIRECT VENETO
- STUDI
- WEB TV
- BIBLIOTECA

www.venetoagricoltura.org

Carissima/o

Si sta chiudendo il 50° Vinitaly con anche l'ottimo successo della presentazione del volume *"Eredità della Serenissima"*, di Regione, Consorzio vini DOC Venezia, Veneto Agricoltura. Domani a S. Pietro di Morubio (VR) temi di frontiera come la "valorizzazione" delle deiezioni agricole e fine settimana "botanico" a Bassano (VI).

Ti aspetto

Il C. Ufficio Stampa
Mimmo Vita

PS: Temperature miti.. con la Primavera arrivano le *petunie*. Confronti varietali disponibili al Centro di Veneto Agricoltura, Po di Tramontana (Rosolina, Ro).



VENETO
AGRICOLTURA

PROGETTO
NitrAnt



Visite tecniche

VALORIZZAZIONE
ENERGETICA E AGRONOMICA
DELLE DEIEZIONI AVICOLE

S. Pietro di Morubio (VR) VALORIZZAZIONE ENERGETICA E AGRONOMICA DELLE DEIEZIONI AVICOLE (Visita tecnica)

Valorizzazione agronomica: produzione di fertilizzanti
Giovedì 14 Aprile ore 14,00

Sede: FOMET spa, Via Vialarga 25, S. Pietro di Morubio (VR)

Veneto Agricoltura organizza per i giorni 14 e 21 aprile pv., due visite tecniche nell'ambito del Progetto **Nitrant 2014**.

Quella di **giovedì 14 Aprile** verterà sulla **Valorizzazione agronomica: produzione di fertilizzanti** presso la FOMET spa, di Via Vialarga 25, S. Pietro di Morubio (VR), produttrice di fertilizzanti. Un'occasione per comprendere come si sviluppa tutta la filiera, dal conferimento, alla lavorazione alla commercializzazione, con focus sugli aspetti logistici, legislativi e sanitari legati al ritiro e alla lavorazione di questi prodotti.

Le visite sono incentrate sulla *valorizzazione agronomica ed energetica delle deiezioni avicole*, con due casi studio regionali: la trasformazione in fertilizzanti commerciali e l'impiego in impianti consortili di digestione anaerobica per la produzione di biogas. Il programma è scaricabile:

<http://riducareflui.venetoagricoltura.org/dmdocuments/Nitrant-programma-visite-2016.pdf>

Il Veneto detiene il 30% circa della produzione avicola per numero di capi allevati (ISTAT, 2010). Gli allevamenti sono di tipo intensivo, spesso con scarsa dotazione di terreni aziendali e concentrati in alcune aree del territorio.

Info: riducareflui@venetoagricoltura.org - 345.7259925

Rosolina (RO) PETUNIA, CONFRONTO VARIETALE Aprile, Maggio-Settembre 2016

Sede: Centro Sperimentale Ortofloricolo "Po di Tramontana" di Veneto Agricoltura, via Moceniga n. 7, Rosolina (Ro)



Il Centro Sperimentale Ortofloricolo "Po di Tramontana" di **Veneto Agricoltura** (Rosolina, RO), comunica che **previo appuntamento**, sono visitabili presso la propria sede, utilizzando i riferimenti sotto riportati, alcune interessanti prove di confronto varietale di **petunia, 400** esemplari nelle diverse tipologie, con varietà commerciali e in test, di tutti i principali **ibridatori**:

- **fino a fine aprile il test di coltivazione in serra**

- **da maggio a settembre il test estivo in fioriera**

Contatto: Giovanna Pavarin, Centro "Po di Tramontana"

Tel. 0426/664917, Fax. 0426/664916

giovanna.pavarin@venetoagricoltura.org



Bassano del Grappa (VI) "DI RARA PIANTA"

16 e 17 aprile 2016

Sede: Giardino Parolini, Via Remondini, Bassano del G., VI

All'interno dell'antico giardino botanico di Bassano del Grappa creato nel 1800 da Alberto Parolini, il Rotary Club Bassano Castelli organizza, con la collaborazione del Comune di Bassano, SIS Spa, Confcommercio e del prestigioso Orto Botanico di Padova, il **16 e 17 aprile 2016** la sesta edizione di "**Di rara pianta**", manifestazione ideata e curata dal botanico Giuseppe **Busnardo**, dedicata alle eccellenze del giardinaggio, al collezionismo del verde e all'educazione alla natura. In occasione di questa edizione verranno presentati gli importanti interventi di restauro effettuati nel giardino durante il 2015. Novità, per la sola giornata di domenica 17 aprile, l'attivazione dell'area scambi di piante e semi alla quale parteciperanno gruppi di amatori e singoli appassionati. In questa area

saranno presenti, con propri stand, istituzioni come il Muse di Trento e **Veneto Agricoltura** (Centro di Montecchio P., Vi) che svilupperanno il tema della salvaguardia della biodiversità. In particolare Veneto Agricoltura esporrà le sue produzioni di piante rare/minacciate, destinate alla ricostruzione di habitat: con questo tipo di attività **Veneto Agricoltura** partecipa a diversi progetti LIFE dell'Unione Europea.

Ingresso libero. Orario di apertura: 9.00-19.00.

Programma e **info**: www.dirarapianta.info Email: info@dirarapianta.info



Legnaro (PD) DG AGRI, "OPERATIONAL GROUPS": PRIME ESPERIENZE

20-21 aprile 2016

Sede: Veneto Agricoltura, Corte Benedettina, Legnaro

Prestigioso incontro a Veneto Agricoltura (c/o Corte Benedettina, Legnaro) Mercoledì 20 e Giovedì 21 aprile 2016: la Commissione europea, DG AGRI (EIP Agri), organizza un workshop internazionale **a invito** dedicato ad esplorare e condividere le esperienze pratiche dei primi **Operational Groups** (Gruppi Operativi, OGs), e favorire la creazione di partnership concrete per la loro attuazione. Il workshop, è organizzato in collaborazione con il **MiPAAF** (Dipartimento per le Internazionali, Politiche Europee e lo sviluppo rurale), **CREA** (Consiglio Ricerca in agricoltura e analisi Economia agraria), la **Regione Veneto** e **Veneto Agricoltura**. È prevista durante il periodo 2014-2020 la nascita di un totale di **3.205 Operational Groups (OGs)** con fondi disponibili nell'ambito Misura 16 dei programmi di sviluppo rurale (PSR) di 94 Stati membri/regioni.

Il concetto di OGs è nuovo, e le Autorità di Gestione del PSR sono impegnate a creare un "ambiente" di sostegno per loro. Il workshop sarà un mix di presentazioni e discussioni attive.

L'obiettivo è quello di scambiare idee e imparare da prime esperienze di creazione di OGs e le prime fasi di attuazione del progetto.

N.B.: partecipazione esclusivamente riservata agli invitati della DG AGRI della Commissione europea.

Info: <https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/content/eip-agri-workshop-operational-groups-first-experiences>

Riferimenti per capire chi è DG AGRI:

<http://ec.europa.eu/eip/agriculture/>

Carceri (PD)

VALORIZZAZIONE ENERGETICA E

AGRONOMICA DELLE DEIEZIONI AVICOLE (Visita tecnica)

Valorizzazione energetica: impiego in impianti di digestione anaerobica per la produzione di biogas

21 Aprile ore 14,00

Sede: Azienda Agricola Barbetta Via Lenguora 9, Carceri (PD) e Soc. agricola Agriman srl, di Noventa Vicentina (VI)

Veneto Agricoltura organizza per i giorni 14 e 21 aprile pv., **due visite** tecniche nell'ambito del Progetto **Nitrant 2014**.

Tema di Giovedì **21 Aprile**, con visita all'Azienda Agricola **Barbetta** Michele di **Carceri (PD)** e, a seguire, all'impianto di biogas della Soc. agricola **Agriman srl**, di **Noventa Vicentina**, la **Valorizzazione energetica: impiego in impianti di digestione anaerobica per la produzione di biogas**. L'azienda

Barbetta conferisce la pollina all'impianto consortile, dove viene avviata a digestione anaerobica in miscela con altri effluenti zootecnici e biomasse vegetali. Un'occasione per approfondire l'intera filiera: da come viene gestita la pollina in azienda in vista del suo impiego in un impianto a biogas, alla logistica del conferimento, ai vantaggi e alle criticità di questo materiale in digestione anaerobica.

Le visite sono incentrate sulla *valorizzazione agronomica ed energetica delle deiezioni avicole*, con due casi studio regionali: la trasformazione in fertilizzanti commerciali e l'impiego in impianti consortili di digestione anaerobica per la produzione di biogas. Il programma è scaricabile:

<http://riducareflui.venetoagricoltura.org/dmdocuments/Nitrant-programma-visite-2016.pdf>

Il Veneto detiene il 30% circa della produzione avicola per numero di capi allevati (ISTAT, 2010). Gli allevamenti sono di tipo intensivo, spesso con scarsa dotazione di terreni aziendali e concentrati in alcune aree del territorio. Esistono quindi soluzioni di impiego delle deiezioni avicole diverse da quello agronomico diretto, in grado di ridurre le eccedenze di azoto? Due: la valorizzazione agronomica tramite la produzione di fertilizzanti e la valorizzazione energetica tramite l'impiego in impianti di digestione anaerobica (produzione di **biogas**). Nel primo caso l'impiego finale rimane sempre quello agronomico. Nel secondo, la digestione anaerobica in sé non comporta la riduzione dei



VENETO
AGRICOLTURA

PROGETTO
NitrAnt



Visite tecniche

VALORIZZAZIONE
ENERGETICA E AGRONOMICA
DELLE DEIEZIONI AVICOLE

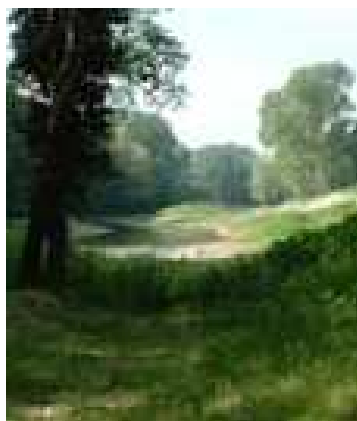
quantitativi di azoto degli effluenti, ma genera un reddito che permette di sostenere i trattamenti a valle sul digestato, finalizzati alla riduzione del tenore in azoto.

Info: riducareflui@venetoagricoltura.org - 345.7259925

Chioggia (VE)
BOSCO NORDIO: PRIMI INTERVENTI, AZIONI E RISULTATI (seminario)

22 aprile 2016

Sede: Riserva Naturale Integrale Bosco Nordio, Chioggia (Ve)

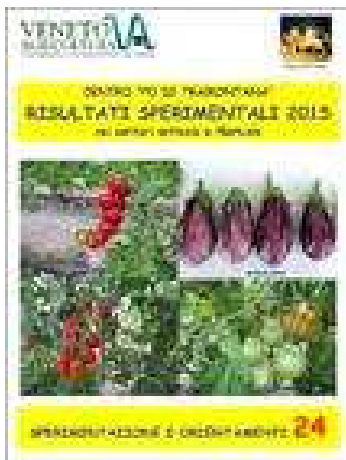


Venerdì 22 Aprile 2016, con il patrocinio dell'**Ordine** dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Venezia, **Veneto Agricoltura** organizza un **seminario (ore 8,30-18,00)** aperto a tecnici che operano nella gestione delle Aree Naturali, liberi professionisti e studenti dei Corsi di laurea attinenti, dal titolo **A 5 ANNI DAL PIANO DI GESTIONE DI BOSCO NORDIO: PRIMI INTERVENTI, AZIONI E RISULTATI** presso il Centro visitatori della Riserva Naturale Integrale Bosco Nordio, Chioggia (Ve). Tra i relatori Tommaso Sitzia: Radici e sviluppo dei piani delle aree protette, Michele Cassol: il Piano di Bosco Nordio, Federico Vianello: l'attuazione delle azioni del Piano: obiettivi, risultati, criticità; Jacopo Richard: le azioni faunistiche; Luca Bedin: progetto Emys; Linda Bragato: la vegetazione erbacea delle aree aperte; Giovanni Bombieri: interventi di riapertura delle radure 2130*; Giovanni Timossi: Monitoraggio entomologico; Arianna Spada: Monitoraggio dei mammiferi con fototrappolaggio; Giulia Ruol Ruzzini: Valorizzazione economica e funzionale della RNI: sviluppo di forme di mercato per i beni e servizi ecosistemici offerti dall'area. Dalle ore 15.00 -18.00 Sopralluogo alle aree di azione e di intervento

CONFERMA DI PARTECIPAZIONE, anche per L'ADESIONE AL BUFFET entro il 18 aprile a

federico.vianello@venetoagricoltura.org

Per motivi logistici non saranno ammessi al Seminario più di 60 partecipanti. Farà fede l'ordine temporale di adesione.



Novità "RISULTATI SPERIMENTALI 2015 NEI SETTORI ORTICOLO E FLORICOLO"

24° volume della collana "Sperimentazione e orientamenti", che illustra i risultati della sperimentazione ortofloricola del "Centro Po di Tramontana" di Veneto Agricoltura, edito solo *on line*.

La pubblicazione, confermando l'impostazione metodologica degli anni precedenti, riguarda principalmente le **prove varietali orticole e floricole** suddivise per singole specie, senza però tralasciare il settore delle tecniche di coltivazione a ridotto impatto ambientale. Scopo principale, produrre in maniera sempre più rispettosa dell'ambiente, applicando le tecniche di difesa integrata obbligatoria non mancando comunque di caratterizzare i prodotti orticoli sotto il profilo della resa per unità di superficie, delle caratteristiche estetiche e ormai sempre più di quelle intrinseche (nutrizionali-sensoriali).

La pubblicazione è scaricabile al seguente link:

<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6190>

Per approfondimenti sui risultati delle sperimentazioni floricole, con particolare riferimento ai confronti varietali di Poinsettia, vedi: <http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6084>



Coltiviamo la cultura della sicurezza

Legnaro (PD) SICUREZZA SUL LAVORO IN AGRICOLTURA

Sede: Corte Benedettina, Legnaro (PD)

L'attività formativa per Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione è svolta in partenariato tra Veneto Agricoltura, Regione del Veneto e INAIL. I partecipanti acquisiranno i requisiti formativi per esercitare l'attività di Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (macrosettore ATECO 1 - Agricoltura) ai sensi del D.Lgs 81/2008 art 32 e, per lo specifico regionale, i requisiti formativi per svolgere l'attività di consulenza sulla sicurezza nell'ambito della Mis 114 del PSR Veneto.

Il Percorso di formazione si articola in **3 moduli**:

Modulo A - Corso base Addetto e Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (**cod.1-16**)

Modulo B - Corso specialistico macrosettore Agricoltura (**cod.2-16**)

Modulo C - Corso specializzazione Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (**cod.3-16**)

Il calendario è in fase di definizione, sarà **disponibile a breve**.

Info e iscrizioni:

<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6153>



Porto Tolle (RO) ANGUILLE, (FORSE) POSSIBILE LA RIPRODUZIONE NEL "DELTA"

L'**Università di Bologna** è tra i gruppi scientifici più avanzati nello studio della riproduzione artificiale delle specie ittiche. Ospita infatti a Cesenatico un Corso di Laurea in Acquacoltura ed igiene delle Produzioni Ittiche, che fa capo al dr. Oliviero **Mordenti**. Presso il Centro ittico "Bonello", a Porto Tolle (Ro), il Ricercatore da qualche anno recupera le anguille destinate alle prove sulla riproduzione in cattività.

C'è una bella **novità**: quest'anno alcune anguille provenienti dal Centro delizioso di **Veneto Agricoltura**, sono state riportate dai ricercatori bolognesi in valle dopo le operazioni di riproduzione fatte a Cesenatico. Ecco la novità: di norma, i riproduttori muoiono dopo l'accoppiamento. Isolati gli animali più interessanti dagli altri, è stato allestito da Veneto Agricoltura un bacino semi-naturale ad hoc all'interno del Centro ittico "**Bonello**", per verificare l'eventuale loro idoneità ad essere riutilizzati per la riproduzione in cattività, prevista per l'inverno 2016-2017. In caso di successo si tratterebbe di una **prima** prova in assoluto a livello internazionale.

Europe Direct Veneto

ZOOTECNIA: UN UNICO REGOLAMENTO UE SEMPLIFICATO

L'Europarlamento ha approvato un nuovo regolamento per prevenire e meglio affrontare eventuali casi di focolai di malattie negli animali e per limitare l'introduzione di nuovi parassiti da Paesi extra UE. Il nuovo regolamento sostituisce 40 diversi atti legislativi europei introducendo così un quadro normativo unico, semplificato e chiaro. Maggiori info su:

<http://www.europarl.europa.eu/news/en/news-room/20160412IPR22777/Animal-breeding-Parliament-approves-new-zootechnical-rules>



CAMPAGNA 2016 SULL'ALLEVAMENTO SOSTENIBILE

Troppo spesso i consumatori sono mal informati sui benefici derivanti dal consumo di carne per una dieta equilibrata dal punto di vista nutrizionale. Allo scopo, l'Organizzazione agricola europea Copacogeca lancerà il prossimo 21 aprile la "Campagna 2016 sull'allevamento sostenibile". Nell'occasione saranno illustrate, tra l'altro, le severe norme di produzione che gli agricoltori europei sono tenuti a rispettare. Info: <http://www.copacogeca.be/Download.ashx?ID=1491658&fmt=pdf>

FAO E GOOGLE MONITORANO LE RISORSE NATURALI

L'interconnessione sempre più profonda tra tecnologia digitale e immagini satellitari sta rivoluzionando il modo in cui i Paesi possono stimare, monitorare e pianificare l'utilizzo delle proprie risorse naturali, incluso il monitoraggio della deforestazione e della desertificazione. Su questi temi, FAO e Google presenteranno a Roma il prossimo 15 aprile i "progetti d' impatto globale" intrapresi in diverse aree del pianeta, mentre vari esperti mostreranno l'uso di strumenti sviluppati dalla FAO su base Google per monitorare la salute delle foreste e tracciare l'emergere di infestazioni.

PARLAMENTO EUROPEO, A PADOVA UN SEMINARIO PER GIORNALISTI

Duplice appuntamento formativo per giornalisti a Padova (Palazzo Moroni) promosso dal Parlamento europeo, con Ordine dei Giornalisti del Veneto ed Europe Direct Veneto, lo sportello informativo sull'Unione Europea di Veneto Agricoltura. Giovedì 21 aprile (ore 14,45-17,45) si parlerà di funzionamento e poteri dell'Europarlamento e sarà illustrata la strategia di comunicazione del Parlamento europeo in Italia. Venerdì 22 aprile (ore 9,45-12,00) il tema sarà: "L'Europa per l'Italia e l'Italia per l'Europa. Attività degli eurodeputati e i dossier legislativi più importanti per l'Italia". Info al [link](#)

Studi su www.venetoagricoltura.org

Zootecnia in crisi – Carne e latte sotto la lente (Formato PDF) (Quaderno n. 17 della Collana editoriale di Europe Direct Veneto)
<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6008>

Progetto FATA - Fitodepurazione delle acque per il trattamento dell'azoto, A.A.V.V. |2016|on line|
<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6152>

Valorizzare i nutrienti, produrre biomassa da energia - Report di sintesi progetti RedAFI e FloroBaSco, A.A.V.V. |2016|opuscolo|cod.E534
<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6181>

Progetto RedAFI - Aree Forestali di infiltrazione e riduzione di azoto da digestati, A.A.V.V. |2016|scheda|cod.E535
<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6185>

Progetto FloroBaSco - Analisi di filiere alternative per il settore florovivaistico mirate a ridurre gli inquinanti e produrre energia rinnovabile A.A.V.V. |2016|scheda|cod.E536
<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6186>

Progetto FloroBaSco - Analisi di filiere alternative per il settore florovivaistico mirate a ridurre gli inquinanti e produrre energia rinnovabile A.A.V.V. |2016|opuscolo| EDITO DA FLORVENETO
<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6187>

Progetto BIOFITO - Trattamento di reflui zootecnici con sistemi tecnologici integrati ai fini della riduzione del carico di nutrienti A.A.V.V. |2016|on line|
<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6188>

Newsletter "**Bollettino delle colture erbacee**"
http://www.venetoagricoltura.org/news_item.php?IDSX=6&SIDSX=120&IDDX=60

Prime valutazioni sull'andamento del settore agroalimentare veneto nel 2015



<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6037>

Ittiturismo e Pescaturismo

<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=5938>

web TV



- video - biblioteca



Modello di conservazione per allevatori custodi di razze avicole

<http://www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=5926>



Risorgive

<https://www.youtube.com/watch?v=guNqkrn8sdc>

Cansiglio: idee e proposte per una corretta gestione forestale

https://www.youtube.com/watch?v=kMEWg_8ZFTk

FdR di **Giazza**, progetto comuni per la foresta

<https://www.youtube.com/watch?v=yGq3d5An9i8>

FdR di **Giazza**, rifugio Bertagnoli

<https://www.youtube.com/watch?v=TKJfSvVc8Zk>

Progetto Europeo **Alterenergy**: Odissea Alternativa

<https://www.youtube.com/watch?v=sXv9gPZ4mkU>

Informativa ai sensi dell'art.13 della Legge n.196/2003. Il vostro indirizzo e-mail viene utilizzato esclusivamente per l'invio delle informative di Veneto Agricoltura e non sarà comunicato o diffuso a terzi. Se questo messaggio arrivasse due volte o se desideraste essere cancellati dalla lista, inviate una e-mail all'indirizzo: ufficio.stampa@venetoagricoltura.org. Se volete segnalarci altri nominativi interessati a ricevere le nostre informative, mandate una e-mail a: ufficio.stampa@venetoagricoltura.org