

REPERTORIO DELLE CONOSCENZE, SERVIZI E PRODOTTI PER L'INNOVAZIONE

INVENTORY OF INFORMATION, SERVICES AND PRODUCTS FOR INNOVATION



Le pubblicazioni citate in questa pubblicazione, ove non diversamente indicato, sono disponibili on-line nella sezione EDITORIA del sito web di Veneto Agricoltura www.venetoagricoltura.org/editoria/

Testi a cura di Antonio De Zanche, Stefano Barbieri e Gaddo Cavenago Bignami

Pubblicazione edita da

Veneto Agricoltura

Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario

Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD) - Tel. 049 8293711 - Fax 049 8293815

e-mail: info@venetoagricoltura.org - www.venetoagricoltura.org

È consentita la riproduzione di testi, foto, disegni, ecc. previa autorizzazione da parte di Veneto Agricoltura, citando gli estremi della pubblicazione.

La pubblicazione è anche disponibile on-line sul sito www.venetoagricoltura.org

Terza edizione, dicembre 2019

Impaginazione grafica: Federica Mazzuccato

Finito di stampare nel mese di gennaio 2020
presso GRAFICHE TURATO, Rubano (Pd)

PRESENTAZIONE

Torna alla sua terza edizione il “Repertorio delle conoscenze, servizi e prodotti per l’innovazione”, un compendio di tutte quelle attività che Veneto Agricoltura realizza nell’assolvimento della sua principale mission istituzionale, cioè quella di essere facilitatrice di innovazione.

Come nelle precedenti edizioni le informazioni che vengono fornite sono quelle essenziali: titolo, breve descrizione, partner, anni di attività, finanziamento e i contatti per gli approfondimenti del caso (telefono ed e-mail del tecnico responsabile, l’eventuale pubblicazione on-line e il sito web, ecc.).

Il focus è come al solito sulle iniziative in corso o recentemente concluse, ma pur nella sintesi della pubblicazione cerchiamo di dar conto anche dell’attività passata ma di non minore interesse per gli operatori.

Novità di questa edizione è la sezione centrale dove abbiamo voluto dare sintetica evidenza della articolata e diversificata struttura di Veneto Agricoltura.















L’esperienza e il know-how di Veneto Agricoltura è a disposizione del territorio e di tutti coloro che lavorano per una crescita innovativa del settore primario.

Alberto Negro
Commissario Straordinario
Veneto Agricoltura
Agenzia veneta per l’Innovazione nel settore primario

COME LEGGERE IL DOCUMENTO

Titolo della conoscenza/ servizio/prodotto	CONFRONTO TECNICHE CONSERVATIVE <i>COMPARISON OF CONSERVATIVE TECHNIQUES</i>	Breve descrizione
Titolo del progetto nell'ambito del quale si è realizzata l'attività con possibile indicazione della fonte di finanziamento, partner, logo, sito web di progetto, anni di svolgimento	Confronto agronomico di lungo periodo tra appezzamenti ad Agricoltura conservativa flessibile e/o non-lavorazione e a lavorazione convenzionale (con aratura). Stessa rotazione (frumento-mais-soia). I terreni assoggettati a non-lavorazione sono costantemente coperti (erbai estivi o cover crops autunnali). Programma LIFE Progetto HELPSOIL Capofila: Reg. Lombardia. Partner: Veneto Agricoltura, ERSAF Lombardia, Reg. Emilia-Romagna, CRPA, Reg. Friuli Venezia Giulia, Reg. Piemonte, Reg. Veneto  www.lifehelpsoil.eu 2013-2017 Ora in prosecuzione come attività after-LIFE	Persona da contattare Eventuale sedi di svolgimento dell'attività Eventuali pubblicazioni per approfondimenti
	INFO Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635 lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org Sedi: Vallevecchia (Cavrie, VE), Diana (Mogliano Veneto, TV), Sasse Rami (Ceregiano, RO) e due aziende agricole private Pubblicazioni Agricoltura conservativa – 8 anni di esperienze in Veneto (2019) https://bit.ly/2BFKzGy L'esperienza delle venti aziende di progetto (2017) http://bit.ly/2RHUa98 Migliorare i suoli e l'adattamento climatico attraverso sostenibili tecniche di agricoltura conservativa (2016) http://bit.ly/36p5t84 Il progetto LIFE HELPSOIL è stato premiato tra i migliori progetti LIFE con l'attestazione "Best Life Project"	

INDICE

	pagina
 Agricoltura Conservativa <i>Conservation agriculture</i>	5
 Difesa Integrata delle Colture Erbacee <i>Integrated Pest Management</i>	7
 Agricoltura di Precisione <i>Precision farming</i>	9
 Gestione Acqua <i>Water management</i>	10
 Agroforestazione, Cambiamento climatico e Bioenergie <i>Agro-forestry, Climate change and Bioenergy</i>	12
 Biodiversità agricola <i>Agricultural biodiversity</i>	15
 Orticoltura <i>Vegetable production</i>	20
 Floricoltura <i>Flowers production</i>	21
 Frutticoltura <i>Fruit production</i>	22
 Viticoltura ed Enologia <i>Wine production</i>	24
 Veneto Agricoltura (<i>inserto</i>)	I
 Settore zootecnico e filiera lattiero-casearia <i>Livestock and dairy production</i>	27
 Produzioni Agroalimentari <i>Food Industry</i>	29
 Economia, Politica agraria, Sistema della Conoscenza, Formazione e Animazione territoriale <i>Economy, Agricultural policy, Knowledge system, Training courses and Local promotion</i>	32
 Pesca e acquacoltura <i>Fishery and aquaculture</i>	35
 Gestione forestale e incremento della biodiversità <i>Forestry management and biodiversity enhancement</i>	37
 Monitoraggio e conservazione della Fauna <i>Wildlife conservation and monitoring</i>	45
 Contrasto impatti fauna selvatica <i>Wildlife impact mitigations</i>	47
 Turismo rurale <i>Rural tourism</i>	48



AGRICOLTURA CONSERVATIVA CONSERVATION AGRICULTURE

CONFRONTO TECNICHE CONSERVATIVE

COMPARISON OF CONSERVATIVE TECHNIQUES

Confronto agronomico di lungo periodo tra appezzamenti ad Agricoltura conservativa flessibile e/o non-lavorazione e a lavorazione convenzionale (con aratura). Stessa rotazione (frumento-mais-soia). I terreni assoggettati a non-lavorazione sono costantemente coperti (erbai estivi o cover crops autunnali).

Programma LIFE

Progetto HELPSOIL

Capofila: Reg. Lombardia.
Partner: Veneto Agricoltura, ERSAF Lombardia, Reg. Emilia-Romagna, CRPA, Reg. Friuli Venezia Giulia, Reg. Piemonte, Reg. Veneto



www.lifehelpsoil.eu

2013-2017

Ora in prosecuzione come attività after-LIFE

INFO

Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635
lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org
Sedi: ValleVecchia (Caorle, VE), Diana (Mogliano Veneto, TV), Sasse Rami (Ceregnano, RO) e due aziende agricole private

Pubblicazioni

Agricoltura conservativa – 8 anni di esperienze in Veneto (2019)

<https://bit.ly/2BFKzGy>

L'esperienza delle venti aziende di progetto (2017)

<http://bit.ly/2RHUa98>

Migliorare i suoli e l'adattamento climatico attraverso sostenibili tecniche di agricoltura conservativa (2016)

<http://bit.ly/36pStB4>

Il progetto LIFE HELPSOIL è stato premiato tra i migliori progetti LIFE con l'attestazione "Best Life Project"

CONFRONTI VARIETALI SOIA

COMPARISON OF SOYBEAN VARIETIES

Confronto di diverse varietà di soia con rilevazione dei diversi parametri produttivi.

Attività pluriennale continuativa svolta nell'ambito di una rete interregionale coordinata dalla Regione Friuli Venezia Giulia

INFO

Serenella Spolon, tel. 049.8293714
serenella.spolon@venetoagricoltura.org
Sede: Diana (Mogliano Veneto, TV), Sasse Rami (Ceregnano, RO)

Pubblicazioni:

Articoli annuali sulle riviste *Informatore agrario* e *Terra e Vita*

FRUMENTO: CONFRONTO VARIETALE IN CONVENZIONALE E SU SODO COMPARISON OF WHEAT VARIETIES IN CONVENTIONAL AND NO-TILLAGE FARMING

Valutazione delle caratteristiche produttive, morfo-fisiologiche e qualitative di varietà commerciali di frumento tenero conosciute nel mercato e coltivate con tecnica convenzionale e con semina su sodo. Confronto utile alle imprese che aderiscono all'Intervento 10.1.1 del PSR 14-20 del Veneto (Tecniche agronomiche a ridotto impatto ambientale). L'attività si affianca alla pluriennale e continuativa attività di confronto varietale di Frumento tenero e Frumento duro, nell'ambito della rete interregionale coordinata dal CREA (report annuali con articoli sulle riviste di settore).

In collaborazione con Ditte sementiere diverse

INFO

Renzo Converso, tel. 049.8293713
renzo.converso@venetoagricoltura.org
Sede: ValleVecchia (Caorle, VE), Diana (Mogliano Veneto, TV),
Sasse Rami (Ceregnano, RO)

Pubblicazione Progetto LIFE+ AGRICARE

Sperimentazioni 2017 per l'Agricoltura sostenibile - Azienda "ValleVecchia" (2017) pag. 34-37 <http://bit.ly/2rp3mVb>

Per l'area tematica **AGRICOLTURA CONSERVATIVA** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

CONFRONTO TECNICHE IRRIGUE (Progetto LIFE Helpsoil) COMPARISON OF IRRIGATION TECHNIQUES (LIFE Helpsoil Project)

INFO: Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635 - lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Sedi: ValleVecchia (Caorle, VE) e Diana (Mogliano Veneto, TV)

Pubblicazione: *Migliorare i suoli e l'adattamento climatico attraverso sostenibili tecniche di agricoltura conservativa* (2016) pag. 11-14 <http://bit.ly/36pStB4>

EFFICACIA DELL'USO DI BIOSTIMOLANTI (Progetto PURE) EFFECTIVENESS OF BIOSTIMULANTS (PURE project)

INFO: Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635 - lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Sedi: ValleVecchia (Caorle, VE)

Pubblicazione: *Sperimentazioni 2014 per l'Agricoltura sostenibile* pag 17-18 <http://bit.ly/2PaaPjH>

VALUTAZIONE DECOMPATTATORI PER INTERVENTI IN REGIME DI SODO EVALUATION OF DECOMPACTORS IN NO-TILLAGE FARMING

INFO: Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635 - lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Sedi: ValleVecchia (Caorle, VE)

Pubblicazione: *Migliorare i suoli e l'adattamento climatico attraverso sostenibili tecniche di agricoltura conservativa* (2016) pag. 9-10 <http://bit.ly/36pStB4>

COLTURE DI COPERTURA E BULATURA COVER CROPS AND INTERCROPPING

INFO: Francesca Chiarini, tel. 049.8293856 francesca.chiarini@venetoagricoltura.org

Sede: ValleVecchia (Caorle, VE)

Pubblicazione: *Sperimentazioni 2017 per l'Agricoltura sostenibile - Azienda "ValleVecchia"* (2017) pag. 51-55 <http://bit.ly/2rp3mVb>

SORGO IN ALTERNATIVA ALLA MONOSUCCESSIONE DI MAIS IN AZIENDE ZOOTECNICHE SORGHUM AS AN ALTERNATIVE TO CONTINUOUS MAIZE CROP IN LIVESTOCK FARMS

INFO: Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635 lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Sede: ValleVecchia (Caorle, VE), Diana (Mogliano Veneto, TV), Sasse Rami (Ceregnano, RO)

Pubblicazione: *Sperimentazioni 2017 per l'Agricoltura sostenibile - Azienda "ValleVecchia"* (2017) pag. 60 <http://bit.ly/2rp3mVb>



DIFESA INTEGRATA DELLE COLTURE ERBACEE INTEGRATED PEST MANAGEMENT

BOLLETTINO COLTURE ERBACEE

ARABLE CROPS BULLETIN

Servizio informativo via email/SMS/web rivolto alle aziende agricole, terzisti e consulenti; fornisce le info in tempo reale sulle problematiche relative alle colture erbacee, con priorità alle indicazioni per la Difesa Integrata, utilizzando, oltre a specifiche metodiche (es. piattaforme Horta, modelli previsionali ed altro), la diffusa rete di rilevamento ARPAV e le Aziende Pilota di Veneto Agricoltura. Il "Bollettino" è un servizio in linea con la normativa europea (Direttiva 2009/128/CE) che prevede la Difesa Integrata (IPM) obbligatoria su tutte le colture.

Il Bollettino è riconosciuto come una delle più significative best-practice a livello europeo.

Veneto Agricoltura in collaborazione con ARPAV, U.O. Fitosanitario Regione Veneto, Università di Padova (Dipartimenti TeSAF e DAFNAE), Rete delle Scuole agrarie del Veneto e Friuli, Horta srl. Dal 2010

Pagina web dedicata
<https://bit.ly/2RdQtEb>

INFO

Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635

lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Sedi: ValleVecchia (Caorle, VE), Diana (Mogliano Veneto, TV) e Sasse Rami (Ceregnano, RO)

Vedi anche

Pubblicazione Progetto LIFE+ AGRICARE - Sperimentazioni 2017 per l'Agricoltura sostenibile - Azienda "ValleVecchia" (2017) pag. 40-42
<http://bit.ly/2rp3mVb>

FONDO MUTUALISTICO DIFESA MAIS

MAIZE MUTUAL FUND

Fondo assicurativo che copre da danni diversi (meteo, attacchi fungini e da insetti del terreno, elateridi e diabrotica) nel periodo tra la semina e le otto foglie del mais. Permette di coprire la coltura ed evitare i trattamenti in assenza di rischio.

Sviluppato con Condifesa Veneto sulla base dei modelli di valutazione del rischio elaborati da Veneto Agricoltura secondo principi di Difesa integrata (con rilevazioni dal 1986). Dal 2014 reso operativo da Condifesa Veneto e Friuli Condifesa Treviso
www.condifesatvb.it
Condifesa FriuliVG
www.condifesafvg.it

INFO

Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635

lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Vedi anche

Pubblicazione Progetto LIFE+ AGRICARE - Sperimentazioni 2017 per l'Agricoltura sostenibile - Azienda "ValleVecchia" (2017) pag. 48-50
<http://bit.ly/2rp3mVb>

GESTIONE INTEGRATA DELLE MALERBE

INTEGRATED WEED MANAGEMENT

Sviluppo, prova e valutazione di strategie per la difesa integrata dalle infestanti riconducibili a 4 sistemi colturali: colture annuali seminate a righe strette (frumento, colza); colture annuali seminate a righe larghe (mais, girasole, ortaggi in pieno campo); colture erbacee perenni (prati, erba medica, trifoglio); colture arboree perenni (pomacee, agrumi, olivo).

Presso l'Azienda ValleVecchia sono in corso sperimentazioni in campo su frumento e mais allo scopo di testare tecniche, strategie e macchine innovative che consentano di ridurre al minimo l'utilizzo di mezzi chimici nella lotta alle malerbe.

Programma HORIZON 2020

Progetto IWM PRAISE

in collaborazione con Università di Aarhus - Danimarca (Capofila) e 37 partner provenienti da 8 Paesi europei



IWM PRAISE

<https://iwmpraise.eu/>
2018-2022

INFO

Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635
lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org
Sede: ValleVecchia (Caorle, VE)

Info, pubblicazioni e video nelle Pagine dedicate alle attività in Italia

<https://www.venetoagricoltura.org/progetti/iwmpraise/>

Per l'area tematica **DIFESA INTEGRATA DELLE COLTURE ERBACEE** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

CONTROLLO MICOTOSSINE

MYCOTOXIN CONTROL

INFO: Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635 lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Pubblicazioni: Progetto LIFE+ HELPSOIL - Migliorare i suoli e l'adattamento climatico attraverso sostenibili tecniche di agricoltura conservativa (2016) pag. 24-30 <http://bit.ly/36pStB4>

Progetto LIFE+ AGRICARE - Sperimentazioni 2017 per l'Agricoltura sostenibile - Azienda "ValleVecchia" (2017) pag. 43-47 <http://bit.ly/2rp3mVb>

DIFESA INTEGRATA MAIS (DISERBO, INSETTI TERRICOLI, PIRALIDE)

INTEGRATED PEST MANAGEMENT OF MAIZE (WEEDS, SOIL INSECTS, EUROPEAN CORN BORER)

INFO: Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635 lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Sedi: ValleVecchia (Caorle, VE), Diana (Mogliano Veneto, TV) e Sasse Rami (Ceregnano, RO)

Pubblicazione: Progetto LIFE+ HELPSOIL - Migliorare i suoli e l'adattamento climatico attraverso sostenibili tecniche di agricoltura conservativa (2016) pagg. 31, 36-37 e 61-66 <http://bit.ly/36pStB4>



AGRICOLTURA DI PRECISIONE *PRECISION FARMING*

POSIZIONAMENTO DI PRECISIONE PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE PROGETTO AGRIGNESSVENETO

PRECISION POSITIONING FOR PRECISION AGRICULTURE - AGRIGNESSVENETO

Il progetto intende utilizzare le tecnologie dell'agricoltura di precisione (sistemi di posizionamento satellitari, uso dati forniti da programma Copernicus/Sentinel, cartografia digitale regionale, ecc.) per un uso razionale di fertilizzanti nelle principali colture erbacee del Veneto. L'ottimizzazione della concimazione può infatti consentire una forte riduzione dell'impatto sull'ambiente delle attività agricole e il miglioramento della redditività delle colture, contribuendo a rendere il settore agricolo veneto più competitivo sul mercato globale.

Il coinvolgimento di Veneto Agricoltura interessa le attività dimostrative nell'Azienda di ValleVecchia ove sono a disposizione le attrezzature e tecnologie di base (RTK, trattori con guida semi-automatica, macchine a rateo variabile ecc.) e sono state maturate le specifiche esperienze.

Progetto Agrignessveneto

Capofila: Università di Padova – Dip. TESAF
Partner: Università di Padova – Dip. DAFNAE, Università di Padova – Dip. Geoscienze, Centro Ateneo di Studi e attività spaziali – CISAS, Veneto Agricoltura – Settore Ricerca Agraria 2019-2021

INFO

Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635
lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org
Sede: ValleVecchia (Caorle, VE)

Il progetto può essere considerato come una prosecuzione del progetto Life Agricare concluso nel maggio 2018 (vedi sotto)

Per l'area tematica **AGRICOLTURA DI PRECISIONE** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

INTRODUZIONE DI TECNICHE INNOVATIVE DI AGRICOLTURA DI PRECISIONE PER DIMINUIRE LE EMISSIONI DI CARBONIO (Progetto AGRICARE)

INNOVATIVE PRECISION FARMING TECHNIQUES TO DECREASE CARBON EMISSION (AGRICARE project)

INFO: Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635 lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Sede: Vallevicchia (Caorle, VE)

Sito di progetto: www.lifeagricare.eu

Pubblicazioni: <http://bit.ly/349uzsi>



GESTIONE ACQUA WATER MANAGEMENT

GESTIONE DELL'ACQUA IN CONTESTI URBANI ED AGRICOLI

WATER MANAGEMENT IN URBAN AND RURAL AREAS

Sviluppo di una strategia di adattamento al cambiamento climatico e al rischio di inondazione aumentando l'infiltrazione e lo stoccaggio dell'acqua nelle aree rurali e urbane. Realizzazione di interventi dimostrativi (bacini, sistemi di ritenzione, ecc.), attività di informazione e formazione. L'attività è sviluppata attraverso il coinvolgimento attivo delle comunità locali al fine di creare un contesto amministrativo, finanziario e tecnico locale favorevole.

Programma LIFE
Progetto BEWARE



Capofila: Comune di Santorso (VI).
Partner: Comune di Marano V. (VI), Association des Agences de la Démocratie Locale, Consorzio di bonifica Alta Pianura Veneta, Dipartimento TeSAF Università di Padova, Veneto Agricoltura

2018-2022

INFO

Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888
federico.correale@venetoagricoltura.org

Sito di progetto

<http://www.lifebeware.eu/>

CONCILIARE L'AGRICOLTURA CON L'AMBIENTE ATTRAVERSO NUOVE FORME DI GOVERNANCE DELL'ACQUA NELLE ZONE COSTIERE SALMASTRE
ENHANCING THE ENVIRONMENTAL COMPATIBILITY OF AGRICULTURE THROUGH WATER MANAGEMENT IN SALINE COASTAL AREAS

È stato progettato, realizzato e positivamente valutato un sistema automatizzato per la gestione delle acque. Il sistema, in seguito alla variazione dei parametri chimico-fisici delle acque della rete di scolo e del suolo (in particolare salinità) consente l'accumulo di acqua di qualità (ridotto contenuto di sali) in un bacino dedicato o l'allontanamento dal reticolo idraulico se l'acqua presenta alta concentrazione salina. Il sistema si basa su chiaviche dotate di sensori, telecontrollate sulla base di uno specifico software. Il sistema permette poi che l'acqua immagazzinata nel bacino possa essere utilizzata per il lavaggio dei terreni stessi, per creare/consolidare una falda dolce sopra quella salata più profonda, per il ravvivamento dell'acqua nella rete di scolo e il ristoro irriguo delle aree naturali, per la micro-irrigazione delle colture.

Programma LIFE

Progetto WSTORE2

Capofila: Veneto Agricoltura.
 Partner: LASA (Università di Padova), Canale Emiliano Romagnolo, VeGAL



2012-2015

Ora in prosecuzione come attività after-LIFE

INFO

Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635
lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org
 Sede: ValleVecchia (Caorle, VE)

Pubblicazioni sul sito di progetto

www.wstore2.eu

Il Progetto LIFE WSTORE2 è stato premiato tra i migliori progetti LIFE con l'attestazione "Best Life Project".

Per l'area tematica **GESTIONE ACQUA** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

AREE FORESTALI DI INFILTRAZIONE

FORESTED INFILTRATION AREAS

INFO: Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888 federico.correale@venetoagricoltura.org

Sedi: realizzazioni presso Azienda Diana (Mogliano Veneto, TV), aziende agricole private e altri siti

Pubblicazioni: *Le Aree Forestali di Infiltrazione (AFI)* (2012) <http://bit.ly/38uPB0A>

Progetto RedAFI - Aree Forestali di infiltrazione e riduzione di azoto da digestati (2016) <http://bit.ly/2E5KX2h>

STRATEGIA PARTECIPATA DI RISPARMIO IDRICO E RICARICA ARTIFICIALE PER IL RIEQUILIBRIO QUANTITATIVO DELLA FALDA DELL'ALTA PIANURA VICENTINA (Progetto LIFE+ Aquor)

IMPLEMENTATION OF A WATER SAVING AND ARTIFICIAL RECHARGING PARTICIPATED STRATEGY FOR THE QUANTITATIVE GROUNDWATER LAYER REBALANCE OF THE UPPER VICENZA'S PLAIN (LIFE+ AQUOR Project)

INFO: Loris Agostinetto, tel. 049.8293762 loris.agostinetto@venetoagricoltura.org

Sedi: aziende private, aree pubbliche e aree consortili a Carmignano (PD) e Schiavon (VI) e in altri siti

Sito di progetto: www.lifeaquor.org

Pubblicazioni: *Tecniche dimostrative di ricarica artificiale per il riequilibrio quantitativo della falda dell'alta pianura vicentina* (2013) <http://bit.ly/2YD47G3>



AGROFORESTAZIONE, CAMBIAMENTO CLIMATICO E BIOENERGIE

AGRO-FORESTRY, CLIMATE CHANGE AND BIOENERGY

MODELLI DI AGROFORESTAZIONE

AGRO-FORESTRY MODELS

Valutazione modelli di impianto di agroforestazione in aziende di Veneto Agricoltura. Tra gli impianti realizzati si segnalano: nell'Azienda ValleVecchia (Caorle-VE) un sistema agroforestale silvoarabile formato da 15 filari arborati formati da farnia alternata a cloni sperimentali di pioppo nero, consociati a colture a seminativo, realizzato nel febbraio 2019; negli stessi appezzamenti sono in corso le prove agronomiche di utilizzazione del digestato solido miscelato con cippato di legno; nell'Azienda Sasse Rami (Ceregno-RO) un altro sistema agroforestale silvoarabile formato da 9 filari costituiti da 12 cloni di pioppo MSA (a Maggiore Sostenibilità Ambientale), anch'essi consociati con colture agrarie annuali, realizzato nel febbraio 2018. Nella stessa azienda, in collaborazione con il CREA FL di Casale Monferrato e con Confagricoltura è stato realizzato anche un campo clonale di comparazione formato da 20 diversi cloni di pioppo, di cui 17 MSA e 3 di controllo.

Attività pluriennale presso aziende Veneto Agricoltura e Centro biodiversità vegetale e fuori foresta (Montecchio Precalcino, VI)

INFO

Settore bioenergie e cambiamento climatico, tel. 049.8293762
bioenergie@venetoagricoltura.org

Pubblicazioni

Agroforestazione - Produrre con gli alberi per un'agricoltura differente (2011)
<http://bit.ly/2E9xTsC>

UTILIZZO DIGESTATO IN AGROFORESTAZIONE**USING DIGESTATE IN AGRO-FORESTRY**

Attività sviluppata nell'ambito del progetto AgroForCarb che prevede la sperimentazione dell'utilizzo di digestato solido proveniente dalla digestione anaerobica di biomasse di origine agro-zootecnica e agro-industriale, cippato di legno e di biochar (residuo solido prodotto dai processi di pirolisi del legno) in appezzamenti gestiti con pratiche di minima lavorazione presso l'Azienda ValleVecchia (Caorle-VE) e presso l'Azienda Sasse Rami (Ceregnano-RO). L'obiettivo è la valutazione dell'incremento di carbonio stabile e della biodiversità in questi suoli, in relazione agli apporti di sostanza organica e alle pratiche agronomiche conservative.

Progetto AgroForCarb

Attività pluriennale presso aziende Veneto Agricoltura in collaborazione con ARPAV

**INFO**

Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888

federico.correale@venetoagricoltura.org

Loris Agostinetto, tel. 049.8293762

loris.agostinetto@venetoagricoltura.org

Sedi: ValleVecchia (Caorle, VE) e Sasse Rami (Ceregnano, RO)

Info Progetto

<http://bit.ly/2E69VOS>

GESTIONE INTEGRATA DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI**INTEGRATED MANAGEMENT OF LIVESTOCK EFFLUENTS**

Nell'ambito del progetto "NITRANT II" viene sviluppato un servizio di raccolta e diffusione delle informazioni sulle principali iniziative e sulle innovazioni tecnologiche offerte dal mercato per la riduzione degli apporti di nutrienti nei suoli e per la valorizzazione degli effluenti di allevamento. Si vuole valorizzare le più interessanti esperienze di una gestione corretta del ciclo dell'azoto in agricoltura, anche mediante la messa in rete di esperienze pilota e buone pratiche in stretta collaborazione con le Associazioni di allevatori e con le strutture regionali di riferimento. Le realtà di filiera più interessanti e innovative verranno analizzate e raccolte in una serie di "factsheet" e di strumenti multimediali a disposizione degli operatori.

Progetto NITRANT II**INFO**

Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888

federico.correale@venetoagricoltura.org

Vedi la scheda "Fertilizzanti: le nuove norme per il mercato europeo"

<http://bit.ly/2QQyohn>

Segui il progetto sulla pagina Facebook www.facebook.com/riducrefflui/

Per l'area tematica **AGROFORESTAZIONE, CAMBIAMENTO CLIMATICO E BIOENERGIE** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

BIOGAS DA BIOMASSE DI SCARTO DELL'AGRICOLTURA (Progetto BIOGAS DONE RIGHT) *BIOGAS FROM FARMING WASTE BIOMASS (BIOGAS DONE RIGHT project)*

INFO: Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888 federico.correale@venetoagricoltura.org

SISTEMI AGROFORESTALI (Progetto AGFORWARD) *AGRO-FORESTRY SYSTEMS (AGFORWARD Project)*

INFO: Valerio Bondesan, tel. 049.8293734 valerio.bondesan@venetoagricoltura.org

Cristina Dalla Valle tel. 049.8293971 cristina.dallavalle@venetoagricoltura.org

Attività dimostrative presso le aziende Sasse Rami (Ceregnano, RO), Villiagio (Sedico, BL) ed altre www.agforward.eu

BIOENERGIE DA AREE FORESTALI (Progetto ENERVAL) *BIOENERGY FROM FORESTS (ENERVAL Project)*

INFO: Loris Agostinetto, tel. 049.8293762 loris.agostinetto@venetoagricoltura.org

Relazione ENERVAL: <http://bit.ly/2RNEVey>

BIOGAS DA MATERIALI DI SCARTO ERBOSI (Progetto GR3) *BIOGAS FROM WASTE GRASS (GR3 Project)*

INFO: Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888 federico.correale@venetoagricoltura.org

Sito di progetto: <https://ec.europa.eu/energy/intelligent/projects/en/projects/gr3>

ENERGIA EOLICA (Progetto POWERED) *WIND ENERGY (POWERED Project)*

INFO: Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888 federico.correale@venetoagricoltura.org

Sede: ValleVecchia (Caorle, VE)

Sito di progetto: www.powered-ipa.it/it/

BIOENERGIE IN PICCOLE AMMINISTRAZIONI LOCALI (Progetto ALTERENERGY) *BIOENERGY MANAGEMENT IN SMALL COMMUNITIES (ALTERENERGY Project)*

INFO: Loris Agostinetto, tel. 049.8293762 loris.agostinetto@venetoagricoltura.org

Report e documentazione su sito di progetto: www.alter-energy.eu

PASSANTE VERDE

GREEN BUFFER ZONE ALONG THE A4 MOTORWAY

INFO: Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888 federico.correale@venetoagricoltura.org

Pubblicazioni: *Fasce boscate lungo le arterie viarie* (2011) <http://bit.ly/35cONCK>

Il lavoro del Centro Biodiversità vegetale e Fuori Foresta di Montecchio Precalcino: rassegna delle attività e delle azioni per la biodiversità e per il fuori foresta (2016) – pag 44-50 <http://bit.ly/34c188l>



BIODIVERSITÀ AGRICOLA **AGRICULTURAL BIODIVERSITY**

RETE REGIONALE PER LA BIODIVERSITÀ

REGIONAL BIODIVERSITY NETWORK

Conservazione delle risorse genetiche locali di interesse agrario e alimentare a rischio di estinzione o di erosione genetica e azioni propedeutiche alla loro registrazione negli appositi Registri. Il Progetto si articola in 15 gruppi di lavoro che si interessano di risorse animali e vegetali. Sono coinvolti oltre 70 esperti/tecnici con la gestione diretta di 8 centri di conservazione per gli animali (5 per avicoli, 2 per ovini e 1 per bovini) e 17 campi catalogo per i vegetali (3 per il viticolo, 6 per i fruttiferi e 8 per i cereali). L'attività è supportata dalla mis 16.1 del PSR 2014-2020, proseguendo una analoga iniziativa avviata con il PSR 2007-2013.

Programma BIONET

Mis 16.1 del PSR 2014-2020



in collaborazione con
Provincia di Vicenza, CREA-VIT, Istituto Zooprofilattico delle Venezie, ISSS "Della Lucia" di Feltre (BL), IIS "Duca degli Abruzzi" di Padova, ISSS "D. Sartor" di Castelfranco (TV), IIS "Stefani-Bentegodi" di Isola della Scala (VR), IIS "A. Parolini" di Bassano (VI), IIS "8 Marzo" di Mirano (VE) e l'IIS "V. Marchesini" di Rovigo

[www.venetoagricoltura.org/
bionet-2/](http://www.venetoagricoltura.org/bionet-2/)

INFO:

Michele Giannini, tel. 049.8293901
michele.giannini@venetoagricoltura.org

Pubblicazioni biodiversità

<http://bit.ly/2RJHrTm>

BIONET – Protocolli di conservazione in Veneto

<http://bit.ly/38w76ET>

BIONET – Linee guida per una corretta indagine bibliografica e iconografica

<http://bit.ly/2qLLun5>

vedi anche pubblicazione Progetto PSR 2007-2013

<http://bit.ly/2E9cqQD>

BIODIVERSITÀ IN FRUTTICOLTURA

BIODIVERSITY IN FRUIT PRODUCTION

Reperimento, catalogazione, caratterizzazione, risanamento e conservazione di germoplasma autoctono di melo e pero del Veneto a forte rischio di deriva genetica. Il materiale reperito viene controllato sanitariamente presso il Centro Pradon (saggi biologici e sierologici) e successivamente impiantato nell'azienda Sasse Rami, per la verifica e catalogazione.

Attività pluriennale

Programma BIONET

In collaborazione con vivaisti, costitutori di nuove varietà, Enti di Ricerca (in particolare CREA-FRU), Università di Padova, Istituto di genetica e sperimentazione agraria "N. Strampelli" (Lonigo, VI)

Vedi anche

<https://bit.ly/2SgOLq7>

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901

michele.giannini@venetoagricoltura.org

Simone Serra, tel. 049.8293961

pradon@venetoagricoltura.org

Sedi: Centro Pradon (Porto Tolle, RO), Azienda Sasse Rami (Ceregnano, RO)

Pubblicazioni

Frutti dimenticati e biodiversità recuperata. Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Casi studio: Campania e Veneto (2019)

<http://bit.ly/2LJu6GI>

Recupero di varietà antiche della frutticoltura veronese (2018)

<http://bit.ly/38qmOBz>

Protocolli di conservazione in Veneto delle antiche varietà di fruttiferi (2018)

<http://bit.ly/2LNCDs7>

Progetto di recupero e salvaguardia delle biodiversità frutticole del Veneto (2010)

<http://bit.ly/2Pepj2c>

Antiche varietà di mele e pere del Veneto (2010)

<http://bit.ly/2t5RffX>

Pubblicazioni Progetto DIVERS (Biodiversità dei sapori della montagna)

<http://bit.ly/2snzW9K>

vedi anche

<http://biodiversita.provincia.vicenza.it/reter.htm>

BIODIVERSITÀ IN ORTICOLTURA**BIODIVERSITY IN VEGETABLE PRODUCTION**

Conservazione, caratterizzazione, valorizzazione e miglioramento genetico-sanitario del germoplasma orticolo autoctono del Veneto (es. conservazione di accessioni delle varietà locali di “pomodoro nasone” e asparago “montina/montine”, carciofo violetto veneto, radicchi veneti (varie tipologie), agli polesani, patata dolce, piante alimurgiche, ecc.).

Attività pluriennale**Programma BIONET**

In collaborazione con Cooperative e Organizzazioni di produttori, Consorzi Tutela, Aziende agricole, Tecnici, Università di Padova, Istituto di genetica e sperimentazione agraria “N. Strampelli” (Lonigo, VI)

www.venetoagricoltura.org/bionet-2/

INFO:

Franco Tosini, tel. 049.8293950
po@venetoagricoltura.org
 Sede: Centro Po di Tramontana (Rosolina, RO)

Pubblicazioni

Carciofo Violetto Veneto (2013)

<http://bit.ly/2LMnesd>

Asparago Montine (2013)

<http://bit.ly/2LorLu7>

vedi anche

Risultati sperimentali Po Tramontana (ultima edizione 2018)

<http://bit.ly/2PGH8WL>

Pubblicazione Programma BIONET (2015)

<http://bit.ly/36pHz1>

vedi anche

<http://biodiversita.provincia.vicenza.it/reter.htm>

BIODIVERSITÀ IN VITICOLTURA**BIODIVERSITY IN GRAPES PRODUCTION**

Caratterizzazione chimica e sensoriale dei vini ottenuti da microvinificazione delle seguenti varietà: Mattarella, Benedina, Bigolina, Pataresca, Rossona di Monfumo e Rabosa bianca. Attività di conservazione delle seguenti varietà: Gruajo, Recantina, Gropello, Recantina piccolo scuro, Recantina piccolo rosso, Marzemina grossa, Corbine, Corbinella, Turchetta, Fertilia, Trevisana nera, Verdisio nero, Benedina, Dinadarella, Pignola, Cavrara, Negrara, Ca’ Brusina, Pataresca, Boschera, Dorona, Rabosa bianca (Grap Manfrin), Pinella, Bianchetta, Perera, Dall’Occhio, Marzemina bianca, Rosetta di montagna, Moscato nero, Bigolina, Verdisio e Pedevenda.

Attività pluriennale**Programma BIONET**

www.venetoagricoltura.org/bionet-2/ e in particolare vedi <http://bit.ly/38w76ET> (pag. 85-101)

In collaborazione con diversi partner tra cui Centro di ricerca per la viticoltura (CREA-VIT) di Conegliano (TV)

INFO

Stefano Soligo, tel. 0438.62759
stefano.soligo@venetoagricoltura.org

Pubblicazioni

Frutti dimenticati e biodiversità recuperata. Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Casi studio: Campania e Veneto (2019) <http://bit.ly/2LJu6GI>

Protocolli di conservazione in Veneto delle antiche varietà viticole (2018)

<http://bit.ly/2Ecicke>

Pubblicazione Programma BIONET - Gruppo di lavoro viticolo (2015)

<http://bit.ly/35gBHUV>

BIODIVERSITÀ IN CEREALICOLTURA

BIODIVERSITY OF CEREAL CROPS

Attività presso i Centri di conservazione delle antiche varietà di cereali del Veneto, nell'ambito della Rete regionale di conservazione della biodiversità di interesse agrario e alimentare del Veneto (Programma BIONET 2017-2022), con elenco e schede descrittive delle accessioni di frumento e mais della tradizione veneta.

Attività pluriennale

Programma BIONET

www.venetoagricoltura.org/bionet-2/

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901

michele.giannini@venetoagricoltura.org

Attività dimostrative presso l'azienda Sasse Rami (Ceregnano, RO)

Publicazioni

Metodologia per la rilevazione del rischio di estinzione e minaccia di abbandono/erosione genetica per i cereali di interesse agricolo e alimentare del Veneto (2019) <http://bit.ly/34gYHBQ>

Protocolli di conservazione in Veneto delle antiche varietà di cereali (2018) <http://bit.ly/34jMlnm>

Publicazione Programma BIONET - Gruppo di lavoro cerealicolo (2015) <http://bit.ly/2rCZIHf>

COMPETENZE, CONOSCENZE E INFORMAZIONI A FAVORE DELLA BIODIVERSITÀ AGRARIA E ALIMENTARE REGIONALE

SKILLS, KNOWLEDGE AND DATA ON REGIONAL BIODIVERSITY IN AGRICULTURE AND FOOD

Formazione esperienziale sul riconoscimento delle razze avicole venete. Approfondimento delle tematiche relative alle comunità del cibo e organizzazione della Giornata nazionale della biodiversità di interesse agricolo e alimentare (20 maggio). Realizzazione di una piattaforma web per l'incontro della domanda e dell'offerta di materiale genetico, di prodotti e servizi correlati alla biodiversità di interesse agricolo e alimentare del Veneto.

Progetto BIODI.VE



Progetto regionale
realizzato in attuazione
della L 194/2015

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901

michele.giannini@venetoagricoltura.org

Video informativo: <http://bit.ly/2LO6KzH>

BIODIVERSITÀ IN ZOOTECNIA**BIODIVERSITY IN LIVESTOCK PRODUCTION**

Conservazione e caratterizzazione delle razze avicole, ovine e bovine venete.
 Caratterizzazione morfo-genetica, produttiva e sanitaria, analisi sulla numerosità della popolazione, progetti di recupero.

Attività pluriennale**Programma BIONET**

www.venetoagricoltura.org/bionet-2/

In passato svolta nell'ambito del Progetto CO.VA.

INFO

Valerio Bondesan, tel. 049.8293734

valerio.bondesan@venetoagricoltura.org

Maristella Baruchello, tel. 049.8293742

maristella.baruchello@venetoagricoltura.org

Attività dimostrative presso le aziende Sasse Rami (Ceregnano, RO) e Villiagio (Sedico, BL)

Publicazioni

Metodologia per la rilevazione del rischio di estinzione e minaccia di abbandono/erosione genetica per gli avicoli di interesse agricolo e alimentare del Veneto (2019) <http://bit.ly/36tjEuO>

Protocolli di conservazione in Veneto delle razze avicole (2018) <http://bit.ly/2E6SIVE>

Conservazione e caratterizzazione delle razze avicole venete - BIONET (2014) <http://bit.ly/2LOqhQu>

Avicoli Veneti. Progetto CO.VA. <http://bit.ly/2LMOs22>

Conservazione e caratterizzazione delle razze ovine venete - BIONET (2014) <http://bit.ly/2LOqQtA>

La conservazione delle razze ovine venete (2011) <http://bit.ly/2RKp0hp>

Conservazione e caratterizzazione delle razze bovine venete - BIONET (2014) <http://bit.ly/2PGiEN4>

Per le tematiche della **BIODIVERSITÀ** vedi anche il capitolo **GESTIONE FORESTALE E INCREMENTO DELLA BIODIVERSITÀ**.



ORTICOLTURA VEGETABLE PRODUCTION

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E RIDUZIONE DEGLI INPUT NEL SETTORE ORTICOLO

INNOVATION AND SUSTAINABILITY IN THE VEGETABLE SECTOR

Collaudo delle novità varietali per le principali specie orticole sotto il profilo quanti-qualitativo (caratteristiche organolettiche e nutrizionali) e studio dell'impatto ambientale attraverso la riduzione degli input chimici. Studio di tecniche di coltivazione in grado di migliorare la qualità intrinseca del prodotto. Studio di tecniche innovative di difesa integrata in coltura protetta e in pieno campo e di tecniche agronomiche in grado di contenere l'impatto ambientale delle colture orticole.

Attività pluriennale
in collaborazione con
Cooperative e Organizzazioni
di produttori, Consorzi
Tutela, Aziende agricole,
Tecnici, Università di Padova

INFO

Franco Tosini, tel. 049.8293950
po@venetoagricoltura.org
Sedi: Centro Po di Tramontana (Rosolina, RO) e aziende orticole venete

Publicazione

Risultati sperimentali Po di Tramontana (ultima edizione 2018)
<http://bit.ly/2PGH8WL>
30 anni di innovazione per l'orticoltura e la floricoltura – Centro Sperimentale Ortofloricolo "Po di Tramontana" 1988-2018 (2018): alle pagine 71-75
l'elenco di tutte le pubblicazioni realizzate dal Centro Po di Tramontana
<http://bit.ly/2qJaHOP>

Segui la pagina Facebook del Centro sperimentale ortofloricolo Po di
Tramontana = www.facebook.com/POTRAMONTANA/

VALORIZZAZIONE DELLE BIODIVERSITÀ ORTICOLE

GENETIC IMPROVEMENT OF VEGETABLE CROPS

Conservazione, caratterizzazione (estrinseca e intrinseca), valorizzazione e miglioramento da un punto di vista genetico-sanitario del germoplasma orticolo autoctono del Veneto (per esempio: asparago, carciofo violetto veneto, radicchi veneti – varie tipologie –, agli polesani, patata dolce, pomodoro di tipologie locali).

Attività che prosegue di anno
in anno, in collaborazione
con Associazioni di
produttori, Consorzi di
tutela, Associazioni di
categoria e aziende agricole
per cercare di innescare
nuove filiere produttive
e miglioramento delle
selezioni/varietà disponibili.

INFO

Franco Tosini, tel. 049.8293950
po@venetoagricoltura.org
Sede: Centro Po di Tramontana (Rosolina, RO)



FLORICOLTURA FLOWERS PRODUCTION

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E RIDUZIONE DEGLI INPUT NEL SETTORE FLORICOLO

INNOVATION AND SUSTAINABILITY IN THE FLOWER SECTOR

Collaudo delle novità varietali e studio dell'impatto ambientale attraverso la riduzione degli input chimici. Studio di tecniche innovative di difesa integrata in coltura protetta e di tecniche agronomiche in grado di contenere l'impatto ambientale delle colture floricole. Valutazione del panorama varietale delle specie ornamentali da vaso fiorito più interessanti per i produttori veneti, nonché verifica delle applicazioni di tecniche in grado di contenere i costi e di mantenere un'elevata qualità del prodotto floricolo.

Attività pluriennale continuativa

In collaborazione con
Associazioni di produttori,
Aziende agricole, Tecnici,
Università degli studi di
Padova – DAFNAE

INFO

Franco Tosini, tel. 049.8293950

Giovanna Pavarin, tel. 049.8293955

po@venetoagricoltura.org

Sedi: Centro Po di Tramontana (Rosolina, RO) e aziende floricole venete

Schede varietali Poinsettia

<http://bit.ly/35fnhV1>

Schede varietali Calibrachoa

<http://bit.ly/2PBVR5k>

30 anni di innovazione per l'orticoltura e la floricoltura – Centro Sperimentale Ortofloricolo "Po di Tramontana" 1988-2018 (2018): alle pagine 71-75

l'elenco di tutte le pubblicazioni realizzate dal Centro Po di Tramontana

<http://bit.ly/2qJaHOP>

Segui la pagina Facebook del Centro sperimentale ortofloricolo Po di
Tramontana = www.facebook.com/POTRAMONTANA/

Per l'area tematica **FLORICOLTURA** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

MIGLIORAMENTO GENETICO IN FLORICOLTURA GENETIC IMPROVEMENT OF FLOWERS

INFO: Franco Tosini, tel. 049.8293950 - Giovanna Pavarin, tel. 049.8293955 po@venetoagricoltura.org

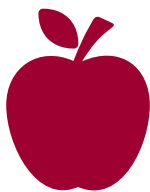
Sede: Centro Po di Tramontana (Rosolina, RO)

Prove sperimentali per conto terzi: in genere i risultati sono di proprietà delle ditte che commissionano la sperimentazione, pertanto, salvo eccezioni, non sono accessibili al pubblico

VALORIZZAZIONE DELLE BIODIVERSITÀ FLORICOLE VALORIZATION OF FLOWERS BIODIVERSITY

INFO: Franco Tosini, tel. 049.8293950 - Giovanna Pavarin, tel. 049.8293955 po@venetoagricoltura.org

Sede: Centro Po di Tramontana (Rosolina, RO)



FRUTTICOLTURA FRUIT PRODUCTION

SELEZIONE GENETICO-SANITARIA DEI FRUTTIFERI

GENETIC-SANITARY SELECTION OF FRUIT

Saggi sanitari e termoterapia - servizio di analisi dei materiali vegetali a terzi (vivaisti e costitutori); supporto all'attività dei Servizi Fitosanitari (vedi anche Sezione "Viticoltura ed enologia" pag. 24). Il Centro Pradon dispone di una camera di termoterapia ad aria calda per risanare il materiale di propagazione infetto da virus che è in grado di ospitare fino a 90 piante.

Attività pluriennale continuativa

In collaborazione con Vivaisti, Regione Veneto - U.O. Fitosanitario, Costitutori di nuove varietà, Frutticoltori, Enti di Ricerca, Università di Padova

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901
michele.giannini@venetoagricoltura.org
 Simone Serra, tel. 049.8293961
pradon@venetoagricoltura.org
 Sedi: Centro Pradon (Porto Tolle, RO) e Azienda Sasse Rami (Ceregnano, RO)

PRODUZIONE DI GEMME DI BASE DI FRUTTIFERI

FRUIT BUDS PRODUCTION

Selezione e conservazione in screenhouse per la cessione ai vivaisti aderenti al Sistema Nazionale di Certificazione delle Piante da Frutto.

Attività pluriennale continuativa

In attuazione dei compiti istituzionali attribuiti al Centro "Pradon" dalla normativa regionale (LR 19/1999 e DGRV n.2682 del 27.07.1999) e nazionale (D.M. 07.09.2005). In collaborazione con Vivaisti aderenti al Sistema Nazionale di Certificazione delle Piante da Frutto

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901
michele.giannini@venetoagricoltura.org
 Simone Serra, tel. 049.8293961
pradon@venetoagricoltura.org
 Sede: Centro Pradon (Porto Tolle, RO)

<https://bit.ly/2sPU15C>

vedi anche
<https://bit.ly/2Ugxdrs>

COSTITUZIONE DI UN CAMPO SPERIMENTALE DI NOCCIOLO**EXPERIMENTAL HAZELNUT ORCHARD**

Realizzazione di una stazione sperimentale di coltivazione del nocciolo in Veneto per valutare le varietà più adatte al territorio, individuare gli impollinatori più adeguati, monitorare lo sviluppo delle diverse tipologie di piante acquistabili (noccioli da pollone, micropropagati e innestati su portainnesto non pollonifero), dimostrare le scelte tecniche di impianto e le tecniche colturali da adottare per un rapido sviluppo delle piante e una veloce entrata in produzione di un nocciolo.

In collaborazione con
Università di Perugia e
Confagricoltura

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901
michele.giannini@venetoagricoltura.org
Sedi: Azienda Sasse Rami (Ceregnano, RO)

STRATEGIE DI CONTRASTO ALLA MORIA DEL KIWI**STRATEGIES TO CONTAIN THE KIWI DECLINE**

Realizzazione di un frutteto sperimentale secondo l'adozione di pratiche agronomiche classiche a confronto con tecniche innovative per l'area veronese che secondo le informazioni raccolte dovrebbero evitare per il futuro il manifestarsi del fenomeno della moria.

In collaborazione con AGREA
– Centro di saggio e OP
ortofrutticole

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901
michele.giannini@venetoagricoltura.org
Simone Serra, tel. 049.8293961
pradon@venetoagricoltura.org
Sedi: Aziende frutticole dell'ovest veronese (Valeggio, Villafranca,
Mozzecane, Sommacampagna, Sona, Bussolengo)

Relazione finale:

<https://bit.ly/2Uoznpg>

VALUTAZIONE COLTIVAZIONE NOCE PECAN**EVALUATION OF PECAN FARMING**

Azioni preliminari per la valutazione all'introduzione del Pecan (*Carya illinoensis*). Approfondimento conoscitivo su tecniche di riproduzione, coltivazione e destinazione commerciale. Realizzazione di un campo di comparazione di diverse cultivar.

In collaborazione con
CNR IVALSÀ e Texas State
University
Dal 2014

INFO

Simone Serra, tel. 049.8293961 – Giustino Mezzalira tel. 347.1202843
pradon@venetoagricoltura.org
Sede: Centro Pradon (Porto Tolle, RO)

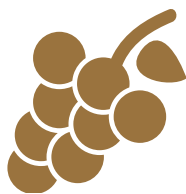
Per l'area tematica **FRUTTICOLTURA** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

SELEZIONE E BREVETTO DEL PORTINNESTO DEL PERO "FOX9"**SELECTION OF THE PATENTED "FOX9" PEAR ROOTSTOCK**

INFO: Michele Giannini, tel. 049.8293901 michele.giannini@venetoagricoltura.org

Sedi: Azienda Sasse Rami (Ceregnano, RO) e Centro Pradon (Porto Tolle, RO)

<https://bit.ly/2Wpwoi0>



VITICOLTURA ED ENOLOGIA VITICULTURE AND ENOLOGY

SELEZIONE GENETICO-SANITARIA DELLA VITE

GENETIC-SANITARY SELECTION OF GRAPEVINES

Servizio di analisi dei materiali vegetali di terzi con l'utilizzo di saggi sanitari e camera di termoterapia ad aria calda per risanare il materiale di propagazione infetto da virus; supporto all'attività dei Servizi Fitosanitari Regionali.

(vedi anche analoghe attività in frutticoltura)

Attività pluriennale continuativa

In collaborazione con vivaisti, costitutori di nuove varietà, viticoltori, Regione Veneto - U.O. Fitosanitario, enti di ricerca e Università

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901
michele.giannini@venetoagricoltura.org
 Simone Serra, tel. 049.8293961
pradon@venetoagricoltura.org
 Sedi: Centro Pradon (Porto Tolle, RO) e Azienda Sasse Rami (Ceregnano, RO)

VALUTAZIONE DI VARIETÀ RESISTENTI ALLE MALATTIE FUNGINE

EVALUATION OF DISEASE-RESISTANT GRAPE VARIETIES

Raccolta di dati e informazioni sul comportamento vegeto-produttivo, enologico e sensoriale di varietà resistenti a peronospora allo scopo di fornire informazioni agronomiche ed enologiche ai viticoltori interessati. L'attività prevede l'esame delle curve di maturazione, la valutazione dell'incidenza delle patologie, la raccolta di dati produttivi, la microvinificazione e la caratterizzazione enologica e sensoriale.

Attività pluriennale continuativa

In collaborazione con vivaisti viticoli, CREA-VIT Conegliano e Regione Veneto - U.O. Fitosanitario

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901
michele.giannini@venetoagricoltura.org
 Sedi: CERVEG Conegliano, zona Lison-Pramaggiore, zona Seren del Grappa e altre zone regionali presso operatori privati

CONSERVAZIONE E CESSIONE DI MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE *CONSERVATION AND DISPOSAL OF PROPAGATION MATERIAL*

Cessione di materiale di moltiplicazione di categoria “base” a ditte vivaistiche e conservazione in sanità dei vitigni a rischio di estinzione e di interesse regionale.

Attività pluriennale

continuativa

In collaborazione con vivaisti viticoli, CREA-VIT Conegliano e Regione Veneto - U.O. Fitosanitario

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901
michele.giannini@venetoagricoltura.org
 Simone Serra, tel. 049.8293961
pradon@venetoagricoltura.org
 Sedi: Centro Pradon (Porto Tolle, RO) e Azienda Sasse Rami (Ceregnano, RO)

CARATTERIZZAZIONE DI VITIGNI RESISTENTI PER AREE MONTANE *CHARACTERIZATION OF DISEASE-RESISTANT GRAPE VARIETIES FOR MOUNTAINOUS AREAS*

Prova sulle attitudini alla vinificazione delle uve “tolleranti” a oidio e peronospora provenienti dal vigneto sperimentale di Seren del Grappa e da altri vigneti della provincia di Belluno. Verranno effettuate microvinificazioni sperimentali con particolare attenzione alle valutazioni aromatiche e alle caratteristiche polifenoliche correlate alla definizione del quadro organolettico.

Attività finanziata da Regione Veneto in collaborazione con Consorzio Coste Feltrine, Associazione PIWI Veneto e Associazione Viticoltori Alpago

INFO

Michele Giannini, tel. 049.8293901
michele.giannini@venetoagricoltura.org
Sede: CERVEG Conegliano (TV)

TRITTIKO VITIVINICOLO

THREE CONFERENCES ON THE WINE SECTOR

Format informativo originale e unico a livello nazionale articolato in tre appuntamenti pubblici che, nell’arco di ciascuna annata vitivinicola, offrono nel mese di giugno le prime anticipazioni sull’andamento della produzione, in agosto le previsioni sulla vendemmia e in dicembre/gennaio il consuntivo dell’annata. Viene proposta la situazione veneta e delle più significative regioni vitivinicole italiane ed europee. Gli incontri propongono anche un approfondimento su un tema di particolare attualità e interesse per il settore.

Attività pluriennale continuativa dal 2012

sulla base del precedente appuntamento annuale delle “Previsioni vendemmiali” avviato dal 2000

In collaborazione con AVEPA, ARPAV, CREA-VIT, CIRVE-UniPd

INFO

Ufficio Stampa
 Renzo Michieletto, tel. 049.8293716
renzo.michieletto@venetoagricoltura.org

Report trittico 2019

Trittico 2019 – appuntamento consuntivo – gennaio 2020:

<http://bit.ly/2shVHID>

Trittico 2019 - previsioni vendemmiali agosto 2019: <http://bit.ly/34g2100>

Trittico 2019 – appuntamento di giugno: <http://bit.ly/2QecRPd>

Per l'area tematica **VITICOLTURA ED ENOLOGIA** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

VIGNETO SOSTENIBILE
SUSTAINABLE VITICULTURE

INFO: Stefano Soligo, tel. 0438.62759 stefano.soligo@venetoagricoltura.org

Sedi: 135 vigneti di Glera in provincia di Treviso e Venezia e di Corvina in zona Valpolicella e Bardolino

CARATTERIZZAZIONE VITIGNI TIPICI
CHARACTERIZATION OF LOCAL GRAPEVINES

INFO: Stefano Soligo, tel. 0438.62759 stefano.soligo@venetoagricoltura.org

VIGNETI CATALOGO E SPERIMENTAZIONI PER LA VITICOLTURA IN AMBITI OROGRAFICI CRITICI

DEMONSTRATIVE VINEYARDS AND EXPERIMENTS ON VITICULTURE IN MOUNTAINOUS AREAS

INFO: Stefano Soligo, tel. 0438.62759 stefano.soligo@venetoagricoltura.org

Sedi: CERVEG Conegliano e vigneti a Lison (VE), Torcello (VE), Seren del Grappa (VI)

TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PROSECCO
PROTECTION AND VALORIZATION OF PROSECCO WINE

INFO: Stefano Soligo, tel. 0438.62759 stefano.soligo@venetoagricoltura.org

Sedi: CERVEG Conegliano e vigneti nella val d'Adige, Brenta, Lison, Lonigo e Piave

SERVIZIO DI MICROVINIFICAZIONE
MICROVINIFICATION SERVICE

INFO: Stefano Soligo, tel. 0438.62759 stefano.soligo@venetoagricoltura.org

RECUPERO DI LIEVITI LOCALI PER L'ENOLOGIA (Progetto BIODILIEVITI)
LOCAL YEASTS FOR WINE PRODUCTION (BIODILIEVITI Project)

INFO: Dino Spolaor, tel. 0445.802321 dino.spolaor@venetoagricoltura.org

Report finale: <http://bit.ly/2sgoexZ>



VENETO AGRICOLTURA

Veneto Agricoltura, Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario, è Ente strumentale della Regione del Veneto e svolge **attività di supporto alla Giunta Regionale** nell'ambito delle politiche per i settori **agricolo, agroalimentare, forestale** e della **pesca**.

A tal fine Veneto Agricoltura svolge una azione di supporto informativo, anche mediante la realizzazione di **studi economici e di settore**, elaborazioni e implementazione di data base. Svolge inoltre il ruolo di collegamento tra l'Amministrazione regionale e il mondo produttivo, anche al fine di far emergere le esigenze delle imprese, in particolare per quanto riguarda il fabbisogno di innovazione. In tal senso opera attraverso la realizzazione di **tavoli di lavoro** e di confronto con il mondo delle imprese, attività di rete, strumenti di accompagnamento e valutazione.

I principali ambiti di attività sono così sintetizzabili:

- **ricerca applicata e sperimentazione** finalizzate al collaudo e alla diffusione delle innovazioni tecnologiche, organizzative, di processo e di prodotto, nonché di diversificazione delle attività, volte a migliorare la competitività delle imprese e delle diverse filiere produttive (orticola, floricola, frutticola, cerealicola, zootecnica, ecc.) e a favorire la sostenibilità ambientale. Una particolare attenzione viene posta alle sperimentazioni finalizzate alla riduzione dei costi di produzione e di trasformazione, all'organizzazione dei cantieri di lavoro e al loro efficientamento energetico secondo i principi della economia circolare; nell'ambito della sostenibilità ambientale particolare interesse viene posto ai sistemi di difesa integrata per un uso consapevole dei prodotti fitosanitari al fine di garantire la salute degli operatori e del consumatore, anche riguardo alla compatibilità con le produzioni apistiche e la tutela degli insetti pronubi e dell'ambiente. Specifici filoni di attività sono quelli per la gestione del ciclo dell'acqua e dei nutrienti e la valorizzazione dei reflui zootecnici, l'integrazione di sistemi agro-forestali, la sostenibilità degli allevamenti e per il benessere animale;
- **raccordo tra le strutture di ricerca** e le attività didattiche e sperimentali degli istituti di indirizzo agrario, al fine di favorire l'incontro tra domanda e offerta di ricerca, facilitare le partnership di progetto e migliorare la *governance* del sistema della conoscenza;



VENETO AGRICOLTURA

*Veneto Agricoltura, the Agency for innovation in the primary sector of the Veneto Region, **supports the Regional Government** in implementing the policies for **agriculture, food, forestry and fisheries**.*

Veneto Agricoltura carries out an informative support action that includes economic and sector studies as well as processing and implementation of databases, providing a link between the Regional Administration and the business world in order to cater for the needs of farms and companies, with a strong focus on innovation, using a cooperative working approach, network activities, support and evaluation tools.

The main areas of activity can be summed up as follows:

- **research & development** activities aimed at testing and disseminating technological, managerial, process and product innovations, as well as business diversification in order to improve competitiveness of farms and supply chains (arable crops, fruit, vegetable, flowers, livestock production, etc.) and promote environmental sustainability. Particular attention is given to cost decreasing in food production and processing, labour management and energy efficiency according to the principles of the circular economy. In relation to environmental sustainability, integrated pest management is of particular interest in order to protect operators and consumers, as well as bees and other pollinating insects. R&D activities on water cycle and nutrients management, livestock waste treatment, agro-forestry, livestock sustainability and animal welfare are specifically carried out.
- **linking Research Institutions** with Agricultural Schools to facilitate the meeting between research supply and demand, foster project partnerships and improve the governance of the knowledge system;
- **dissemination, sharing and increase of knowledge** through information, training activities and meetings which are organized at the Veneto Agricoltura headquarters as well as at the Agency's experimental Centers and Farms operating as "open farms", fully committed to the dissemination of their activities. Veneto Agricoltura is a training center, accredited by the Veneto Region, which organizes dozens of conferences and training events

- **diffusione, condivisione e incremento delle conoscenze** attraverso azioni di divulgazione, informazione convegnistica e formazione, svolte anche presso i propri Centri sperimentali e le Aziende dimostrative che, secondo il principio dell'“azienda aperta”, sono totalmente dedicate alle attività divulgative. Veneto Agricoltura è organismo formativo accreditato dalla Regione Veneto e svolge ogni anno decine di eventi convegnistici e formativi; svolge una attività continuativa di educazione naturalistica anche attraverso propri Centri didattici, gestiti in collaborazione con operatori specializzati; l'attività editoriale conta un catalogo on-line con più di 300 titoli; comunica attraverso newsletter informative e tematiche, gestisce un sito Internet, canali social (Facebook, Twitter, YouTube) e una web-radio a diffusione settimanale;
 - **promozione della Qualità** dei prodotti agroalimentari, con particolare attenzione alle produzioni DOP-IGP, tradizionali e tipiche, anche attraverso la Società controllata CSQA;
 - **attività di analisi di laboratorio** per le produzioni agroalimentari (caratterizzazioni e controllo qualità, tipicità e sicurezza degli alimenti, biotecnologie e microbiologia, analisi sensoriale) e in materia fitosanitaria;
 - **censimento e studio della fauna selvatica**, anche in funzione della predisposizione del piano faunistico-venatorio regionale, compresa la espressione di pareri tecnico scientifici;
 - **salvaguardia e tutela delle biodiversità vegetali e animali** autoctone di interesse agrario, naturalistico e ittico, anche attraverso la gestione di campi, centri e siti di conservazione e il coordinamento di una rete regionale degli enti ed istituti impegnati in questo ambito;
 - **gestione del demanio forestale** regionale costituito da oltre 16.000 ettari di boschi, pascoli e riserve, con azioni di manutenzione e valorizzazione del patrimonio, gestione forestale secondo la Certificazione PEFC, piani di assestamento forestale e prelievo legnoso, gestione della fruizione turistica e didattica;
 - **gestione dei Servizi Idraulico Forestali (SIF)** con esecuzione degli interventi di sistemazione idraulico-forestale di competenza regionale, ivi compresa la gestione del personale e la direzione lavori e la collaborazione nelle azioni antincendio boschivo e supporto ai volontari della Protezione Civile su tutto il territorio regionale.
- every year, performing a continuous activity for environmental education through its own Learning Centers, managed in collaboration with experts. The Agency's publishing department holds an on-line catalogue including more than 300 titles and it spreads information through generic and thematic newsletters, the Veneto Agricoltura website, the major social channels (Facebook, Twitter, YouTube) and a weekly web-radio magazine;*
 - **promotion of food quality**, especially for PDO and PGI products, traditional and typical products, by means of the CSQA certification company;
 - **food laboratory analysis** for characterization and quality control, typicity and food safety, biotechnology, microbiology, sensorial analysis and pesticide analysis;
 - **wildlife survey and study**, according to the regional wildlife and hunting plan, including technical advisory service;
 - **improvement of plant and animal biodiversity** in agriculture and fisheries, including conservation centers and sites and coordination of a regional network of Institutions involved in biodiversity;
 - **regional government-owned forest management:** 16,000 hectares of forests, grassland and natural reserves are maintained, improved and managed according to the PEFC Certification scheme. Forest and wood harvesting programs, as well as tourism and educational plans, are implemented;
 - **hydrological regime control in at-risk areas:** forestry water management, including personnel management, works supervision, collaboration in forest firefighting and support to the Civil Protection volunteers throughout the Region.

SEDI**SEDE CENTRALE**

*Palazzo dell'Agricoltura, Agripolis,
Viale dell'Università 14 - 35020 Legnaro (PD)*
tel. 049.8293711 - fax 049.8293815
e-mail: info@venetoagricoltura.org

È collocata all'interno di Agripolis, il polo che riunisce in un unico Campus l'Università (Scuole di Agraria e Medicina veterinaria), l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie e altri enti di ricerca e di settore.

Ospita gli Uffici amministrativi, la Direzione generale e le Strutture di coordinamento dell'attività di ricerca agraria, forestale e del settore della pesca e acquacoltura, analisi economica, divulgazione, formazione e ufficio stampa.

ISTITUTO PER LA QUALITÀ E LE TECNOLOGIE AGROALIMENTARI

Via S. Gaetano, 74 - 36016 Thiene (VI)
tel. 0445.802300 - fax 0445.802301
e-mail: istituto.thiene@venetoagricoltura.org

Sorto a Thiene nel 1926 al servizio del comparto lattiero-caseario, ha progressivamente esteso le proprie competenze all'intero settore agroalimentare.

L'Istituto dispone oggi di 5 laboratori accreditati in conformità alla norma UNI CEI EN ISO IEC 17025 (Latte, Chimica, Microbiologia, Biotecnologie, Analisi Sensoriale) e di un Centro per la Produzione di Fermenti per le industrie agroalimentari. È centro di consulenza per le aziende alimentari nella soluzione di problematiche tecnologiche, fermentative e igienico-sanitarie, offrendo supporto nei rapporti con le autorità sanitarie e stimolando interventi di innovazione. Offre servizi analitici specialistici anche a Centri di ricerca ed Università.

Svolge attività di formazione per docenti e allievi di scuole tecniche e professionali.

AZIENDE PILOTA E DIMOSTRATIVE**AZIENDA PILOTA E DIMOSTRATIVA "VALLEVECCHIA"**

Località Brussa di Caorle (VE)
tel. 049.8293930 - fax 049.8293929
e-mail: vallevecchia@venetoagricoltura.org

L'azienda, di proprietà della Regione Veneto e gestita da Veneto Agricoltura, è localizzata tra Caorle e Bibione, e si caratterizza per essere l'ultimo grande sito costiero non urbanizzato dell'alto Adriatico. Su una superficie totale di circa 800 ettari, quasi la metà è occupata da aree di grande valore naturalistico: pineta e boschi planiziali litoranei, siepi, zone umide. La SAU

SITES**HEADQUARTERS**

*Address: Viale dell'Università 14
35020 Legnaro-Agripolis (PD), Italy
tel. +39.049.8293711 - fax +39.049.8293815
e-mail: info@venetoagricoltura.org*

Veneto Agricoltura's headquarters are located inside the Agripolis campus which includes the faculties of agricultural sciences and veterinary medicine of Padua University and the Italian health authority and research organization for animal health and food safety. The headquarters houses the Directional offices, the Administration area and the Departments of agricultural, forestry and fisheries research, economic studies, information and press office.

INSTITUTE OF FOOD QUALITY AND TECHNOLOGY

*Address: Via S. Gaetano 74
36016 Thiene (VI), Italy
tel. +39.0445.802300 fax +39.0445.802301
e-mail: istituto.thiene@venetoagricoltura.org*

Established in 1926 in Thiene for dairy research, this Institute currently deals with the whole food sector. It includes 5 laboratories (Milk, Chemistry, Microbiology, Biotechnology, Sensorial analysis) accredited to the norm UNI CEI EN ISO IEC 17025 and the Centre for the production of microbial cultures. The Institute provides consultancy for farms and food companies regarding technology, safety and processing issues, it supports the health authority and works on innovation. Laboratory analysis services are offered to other Research centres and Universities.

Organises training seminars for technical school teachers and students.

PILOT AND DEMONSTRATION FARMS**"VALLEVECCHIA" PILOT AND DEMONSTRATION FARM**

*Address: Loc. Brussa - 30021 Caorle (VE), Italy
tel. +39.049.8293930 - fax +39.049.8293929
e-mail: vallevecchia@venetoagricoltura.org*

Owned by the Veneto Region and managed by Veneto Agricoltura, the Vallevecchia pilot farm is located between the beach towns of Caorle and Bibione, in the Province of Venice, and is the only non-urbanized coastal site in the northern Adriatic area. It spans over a total area of 800 hectares, half of which is char-

coltivata, di circa 377 ha, è tutta destinata ad attività sperimentali su colture erbacee in avvicendamento (mais, frumento, soia, colza, sorgo, medica, erbai, orticole). L'attività di sperimentazione agricola si concentra sui temi della sostenibilità e della corretta gestione delle risorse (uso e qualità dell'acqua, tecniche di agricoltura conservativa e di precisione, conservazione delle aree dunali, studio della fauna selvatica). L'azienda si è distinta nel panorama internazionale per la realizzazione di numerosi progetti europei in particolare nell'ambito del Programma LIFE Ambiente.

AZIENDA PILOTA E DIMOSTRATIVA “SASSE RAMI”

Via Verdi, 39 - 45100 Ceregnano (RO)
tel. 0425.476019 - fax 0425.479028
e-mail: sasserami@venetoagricoltura.org

L'azienda, di circa 200 ettari, è dedicata ad attività dimostrative sull'agricoltura conservativa, per l'agroforestazione e per la conservazione della biodiversità animale (recupero e valorizzazione delle razze avicole venete) e vegetale (con campi catalogo di alberi da frutto e vite).

AZIENDA PILOTA E DIMOSTRATIVA “DIANA”

Via Altinia 14 - 31021 Mogliano Veneto (TV)
tel. 049.8293942 - fax 049.8293944
e-mail: diana@venetoagricoltura.org

Su una superficie di circa 100 ettari, vi si svolgono attività di collaudo nelle filiere delle colture estensive, della viticoltura e di quella ambientale e forestale. Ospita il sito “Nicolas”, prima area italiana dedicata allo studio delle Fasce Tamponate Boscate per la riduzione dei carichi di azoto nei corpi idrici. Nei terreni limitrofi al Passante di Mestre sono stati realizzati i primi moduli sperimentali del cosiddetto “Passante verde”. L'azienda è anche sede di una attività di vivaismo viticolo.

AZIENDA PILOTA E DIMOSTRATIVA “VILLIAGO”¹

loc. Villiagio - 32036 Sedico (BL)
tel. 0437.83635 tel. e fax 0437.838068
e-mail: villiagio@venetoagricoltura.org

Situata in zona pedemontana e caratterizzata da un ambiente pedoclimatico tipico del fondovalle, l'intera azienda (80 ettari) è certificata secondo i metodi di produzione dell'agricoltura biologica. Ospita il Centro di Conservazione per le razze ovine autoctone del Veneto e diverse attività sperimentali e divulgative in campo zootecnico, frutticolo, foraggero e orticolo, in particolare per il mantenimento e la valorizzazione della biodiversità e per l'attuazione di tecniche produttive a ridotto impatto ambientale.

¹ La gestione dell'Azienda Villiagio è in fase di affidamento a soggetti terzi attraverso procedura di gara ad evidenza pubblica.

acterized by important environmental sites: coastal pine and lowland forests, hedges and wetlands. 377 hectares of farmland are used for rotating crops (maize, winter wheat, soybean, rapeseed, sorghum, alfalfa, meadows and vegetables). The experimental trials carried out in the farm are focused on sustainability and natural resources: water quality and management, conservation agriculture, precision farming, dune conservation and wildlife monitoring. ValleVecchia farm hosts several European projects, in particular those of the LIFE Programme.

“SASSE RAMI” PILOT AND DEMONSTRATION FARM

Address: Via Verdi 39 - 45100 Ceregnano (RO), Italy
tel. +39.0425.476019 fax +39.0425.479028
e-mail: sasserami@venetoagricoltura.org

This 200 hectare farm performs demonstration activities on conservation agriculture, agro-forestry, animal biodiversity (conservation of local chicken breeds) and plant biodiversity (vineyards and orchards).

“DIANA” PILOT AND DEMONSTRATION FARM

Address: Via Altinia 14
31021 Mogliano Veneto (TV), Italy
tel. +39.049.8293942 - fax +39.049.8293944
e-mail: diana@venetoagricoltura.org

Spanning an area of 100 hectares, this farm is devoted to demonstration activities on arable crops, viticulture and forestry. It hosts a vine nursery and the “Nicolas” site, the first to be created in Italy to study the buffer zones for nitrogen reduction in waters. An experimental green buffer zone along the A4 motorway has been created on this farm.

“VILLIAGO” PILOT AND DEMONSTRATION FARM¹

Address: Loc. Villiagio, 32036 Sedico (BL), Italy
tel. +39.0437.83635 - fax +39.0437.838068
e-mail: villiagio@venetoagricoltura.org

Located in an alpine foothill area, the whole 80 hectares of farm is certified for organic agriculture. It hosts the Centre for the conservation of Veneto sheep breeds and several experimental trials on fruit, vegetables, grassland and livestock focused on biodiversity and sustainability.

¹ The management of the Villiagio farm is being outsourced through a public tender.

CENTRI SPERIMENTALI**CENTRO SPERIMENTALE ORTOFLORICOLO
"PO DI TRAMONTANA"**

Via Moceniga 7 - 45010 Rosolina (RO)

tel. 049.8293950 - fax 049.8293959

e-mail: po@venetoagricoltura.org

30 ettari, di cui 18 in pieno campo e 2 in coltura protetta, dedicati alla sperimentazione, collaudo e divulgazione al servizio dell'innovazione per il comparto orticolo e florico: il Centro, con la sua trentennale attività, mira alla valorizzazione della tipicità del territorio, per il miglioramento degli standard qualitativi e la riduzione dell'impatto ambientale delle produzioni. L'apertura al confronto e alla collaborazione con il mondo dei produttori ortofloricoli, che svolge un ruolo importante nella pianificazione e conduzione delle sperimentazioni, ne consolida il riconoscimento quale riferimento per lo sviluppo dell'orticoltura e della floricoltura anche oltre i confini del Veneto.

CENTRO SPERIMENTALE FRUTTICOLO "PRADON"

Via Pradon, loc. Cà Mello

45018 Porto Tolle (RO)

tel. 049.8293960 - fax 049.8293969

e-mail: pradon@venetoagricoltura.org

Esteso su 80 ettari, si occupa, dalla sua nascita negli anni '80 del secolo scorso, di selezione genetica-sanitaria di piante da frutto quale fonte di materiale di propagazione virus-esente nell'ambito della "Certificazione volontaria di materiale di propagazione frutticolo della Regione Veneto". L'attività è favorita dalla sua collocazione in area isolata da frutteti commerciali, al riparo dal pericolo di contaminazioni prevalentemente di origine virale.

**CENTRO REGIONALE PER LA VITICOLTURA,
L'ENOLOGIA E LA GRAPPA (CERVEG)**

Via Zamboni - 31015 Conegliano (TV)

tel. 0438.62759 - fax 0438.651191

e-mail: conegliano@venetoagricoltura.org

Il Centro sviluppa programmi di collaborazione con le realtà già operanti nella ricerca e sperimentazione vitivinicola e con le imprese del settore. Il suo ruolo è favorito dalla collocazione all'interno del polo vitivinicolo di Conegliano, dove hanno sede anche la Scuola Enologica dell'Istituto "G.Cerletti", il corso di laurea in viticoltura ed enologia dell'Università di Padova e il Centro di Ricerca per la viticoltura del CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria). È dotato di una cantina spe-

EXPERIMENTAL CENTRES**"PO DI TRAMONTANA"
EXPERIMENTAL CENTRE FOR FLOWERS
AND VEGETABLE PRODUCTION**

Address: Via Moceniga 7

45010 Rosolina (RO), Italy

tel. +39.049.8293950 - fax +39.049.8293959

e-mail: po@venetoagricoltura.org

This Centre includes 18 hectares of fields and 2 hectares of greenhouses and is managed to validate and disseminate innovation for the benefit of horticulture and the floral sector. After 30 years of activity, its main objectives are to enhance the typicity of local production, improve quality standards and decrease environmental impact of agriculture. These experimental trials are conducted in cooperation and collaboration with flower and vegetable producers and the Centre's scientific role is recognized beyond the regional boundaries.

**"PRADON" EXPERIMENTAL CENTRE
FOR FRUIT PRODUCTION**

Address: Via Pradon, Loc. Cà Mello

45018 Porto Tolle (RO), Italy

tel. +39.049.8293960 - fax +39.049.8293969

e-mail: pradon@venetoagricoltura.org

Since the 80's, this Centre with its 80 hectares has been responsible for genetic-sanitary selection of fruit plants and production of virus-free propagating material in the framework of the "Veneto Region voluntary certification of fruit propagation material". Its location situated in an isolated area, far from private orchards, contributes to preventing viral contamination.

**REGIONAL CENTRE FOR VITICULTURE, ENOLOGY
AND GRAPPA (CERVEG)**

Address: Via Zamboni

31015 Conegliano (TV), Italy

tel. +39.0438.62759 - fax +39.0438.651191

e-mail: conegliano@venetoagricoltura.org

This Centre works in collaboration with other regional R&D institutions and wine producers. It is located in Conegliano, as part of a pool for wine and viticulture development which includes the "G. Cerletti" Enological Institute, the Interdepartmental Centre for Research in Viticulture and Enology of Padua University and the Research Centre for viticulture of CREA (Council for agricultural research and economics). It has an experimental winery for microvinifica-

VENETO AGRICOLTURA

ricerca e sviluppo

sia tecnica che economica, in tutti i settori dell'agricoltura, alimentare e foreste secondo i principi della sostenibilità e dell'economia circolare

research & development

technical and economic R&D, in all agricultural, food and forestry sectors according to the principles of sustainability and circular economy



incremento della conoscenza

attraverso corsi di formazione, convegni, pubblicazioni, attività divulgative nelle proprie "aziende aperte", newsletter, web e social

increase of knowledge

through training courses, meetings, publications, "open farms" dissemination activities, newsletters, website and social media



promozione della qualità

dei prodotti DOP-IGP, tipici e tradizionali, analisi microbiologiche, sensoriali e di caratterizzazione, promozione della certificazione attraverso la società controllata CSQA

promotion of food quality

for PDO, PGI, traditional and typical products, microbiological, sensorial and characterization analyses, promotion of food certification by means of the CSQA company





gestione delle foreste regionali demaniali

su 16.000 ettari di foreste e riserve secondo lo standard PEFC, compresi progetti di turismo ed educazione naturalistica

regional forest management

on 16,000 hectares of forests and natural reserves according to the PEFC, protocol including tourism and environmental education programmes



biodiversità

inclusa la gestione di centri di conservazione, vivai forestali e il coordinamento di un network sulla biodiversità

biodiversity

including conservation centres, forest nursery production and the regional biodiversity network



censimenti e studi faunistici

a supporto dell'Amministrazione regionale, inclusi pareri tecnico-scientifici

wildlife survey and study

to support the Regional Government for wildlife protection and survey including a technical advisory service



gestione dei Servizi Idraulico Forestali

compresa la gestione del personale e la direzione lavori

hydrological control in at-risk forest areas

including personnel management and supervision of works

rimentale di microvinificazione con annesso laboratorio enologico e di un impianto sperimentale per la produzione della grappa. Si occupa di selezione dei vitigni, di conservazione dei vecchi vitigni veneti, di selezione di nuove varietà e del miglioramento della qualità e della tipicità dei vini e della grappa, in forte contatto con le più dinamiche realtà produttive del Veneto.

CENTRO PER LA BIODIVERSITÀ VEGETALE E IL FUORI FORESTA

Via Bonin-Longare

36030 Montecchio Precalcino (VI)

tel. 049.8293980 - fax 0445.334420

e-mail: vivaio@venetoagricoltura.org

La missione del Centro è contribuire alla conservazione della biodiversità delle specie vegetali autoctone. Il Centro è impegnato nel contrastare la perdita di biodiversità intraspecifica conseguente all'uso di piante autoctone di provenienza non idonea e alla scomparsa o rarefazione di specie e di habitat naturali. Promuove l'impianto di piante autoctone di garantita provenienza locale e l'impianto sostenibile di alberi nei terreni agricoli.

La produzione vivaistica comprende specie legnose (alberi e arbusti) ed erbacee, tutte ottenute da materiali di propagazione di sicura provenienza locale. La struttura è specializzata nella riproduzione e impianto di specie rare/minacciate e funzionali alla ricostruzione/riqualificazione di habitat di interesse comunitario ai sensi della direttiva 92/43 CE "Habitat". Nella sede principale di Montecchio Precalcino (VI) vengono coltivate le specie di pianura e collina; presso la sede distaccata di Pian dei Spini (Tambre, BL) sono in coltivazione le specie montane e alpine.

tion annexed to an enological laboratory, plus an experimental facility for grappa production. Its main activities include the selection of vines, conservation of typical local vines, selection of new varieties and the enhancement of quality and typicity of wines and grappa, always in close proximity with the productive excellence of the Region.

CENTRE FOR BIODIVERSITY AND OUTSIDE-FOREST ACTIVITIES

Address: Via Bonin-Longare

36030 Montecchio Precalcino (VI), Italy

tel. +39.049.8293980 - fax +39.0445.334420

e-mail: vivaio@venetoagricoltura.org

The Centre's mission is the preservation of local vegetation biodiversity, hindering the loss of intraspecific biodiversity deriving from the use of unsuitable autochthonous plants and fighting the disappearance or depletion of species and habitats.

It promotes the planting of autochthonous plants of guaranteed local origin and the sustainable planting of trees in farms. Its nursery production includes wood species (trees and shrubs) and grass obtained from propagation material of proved local origin. The Centre is specialized in the propagation and planting of rare or endangered species and are used for the restoration/requalification of natural habitats according to the Council Directive 92/43/EEC. In the Centre's headquarters located at Montecchio Precalcino (Province of Vicenza) plain and hill area species are nursed, while at the Pian dei Spini branch (located in Tambre, Province of Belluno) mountain and alpine species are nursed.

CENTRI ITTICI²

CENTRO ITTICO "BONELLO"

Loc. Casella - 45018 Porto Tolle (RO)

tel. 0426.80397 - fax 0426.80030

e-mail: bonello@venetoagricoltura.org

Il Centro è una piccola valle da pesca orientata alla sperimentazione sulle nuove specie ittiche, la molluschicoltura e la gambericoltura. Ubicato nel Delta del Po, svolge attività finalizzate al miglioramento e alla diversificazione produttiva in ambiente di valle.

AQUACULTURE CENTRES²

"BONELLO" AQUACULTURE CENTRE

Address: Loc. Casella

45018 Porto Tolle (RO), Italy

tel. +39.0426.80397 - fax +39.0426.80030

e-mail: bonello@venetoagricoltura.org

The Centre is a small fish farm oriented to the development of new species, shellfish and shrimp farming. Situated in the Po river delta area, it carries out activities aimed at the improvement and diversification of aquaculture.

CENTRO ITTICO “VALDASTICO”

Via Forme Cerati 1 - 36040 Valdastico (VI)
tel. 0445.745420

Posizionato lungo il corso del torrente Astico nel vicentino, è un centro riconosciuto indenne dalle principali malattie virali dei salmonidi. Si occupa prevalentemente dell'allevamento di specie per il ripopolamento delle acque pubbliche. Da oltre quindici anni è in essere un'azione per il recupero e la salvaguardia della trota marmorata, specie endemica dei bacini idrografici ad alto a rischio di rarefazione.

² La gestione dei Centri Ittici è affidata a soggetti terzi.

CENTRI FORESTALI**CENTRO FORESTALE “PIAN CANSIGLIO”**

32010 Spert D'Alpago (BL)
tel. 0438.581757 - fax 0438.581003
e-mail: foreste.cansiglio@venetoagricoltura.org

Gestisce la proprietà del demanio regionale nelle province di Treviso e Belluno (4.350 ha di boschi e di pascoli). Le principali attività riguardano la selvicoltura, gli interventi di difesa idrogeologica, le manutenzioni ambientali e della viabilità, il controllo della gestione di aziende agricole, di malghe, del caseificio, la gestione dei fabbricati di utilizzo non agricolo, e le azioni finalizzate a migliorare l'attuale gestione del patrimonio regionale (il piano di assestamento forestale, la certificazione del sistema di gestione ambientale dell'area, la ecocertificazione del sistema gestionale delle foreste, ecc.). Cura, inoltre, le iniziative legate alla fruizione turistico ricreativa e all'educazione naturalistica dell'area.

Nelle vicinanze si trova “Casa Vallorch”, foresteria di appoggio per le attività turistico-culturali gestita da soggetti terzi.

CENTRO FORESTALE DI VERONA

Via Ippolito Nievo 2 - 37128 Verona
tel. 049.8293990 - fax 049.8293989
e-mail: foreste.verona@venetoagricoltura.org

Gestisce la proprietà del demanio regionale nelle province di Verona e Vicenza, analogamente a quanto fa il Centro Forestale “Pian Cansiglio”.

“VALDASTICO” AQUACULTURE CENTRE

Address: Via Forme Cerati 1
36040 Valdastico (VI), Italy
tel. +39.0445.745420

This facility is located along the river Astico, in the Province of Vicenza. It is one of the freshwater aquaculture centres free from viral diseases of Salmonids. Its main focus is the restocking of rivers. For more than fifteen years the Centre has been working on the preservation of the marble trout (Salmo marmoratus), an endemic and endangered species in river basins at high risk of rarefaction.

² The management of the Aquaculture Centres has been outsourced.

FORESTRY CENTRES**“PIAN CANSIGLIO” FORESTRY CENTRE**

Address: 32010 Spert D'Alpago (BL), Italy
tel. +39.0438.581757 - fax +39.0438.581003
e-mail: foreste.cansiglio@venetoagricoltura.org

This Centre manages the land owned by the Veneto Region in the Provinces of Treviso and Belluno (4,350 hectares of woodland and grassland). Its main activities are forestry, hydrological regime control, environment and path maintenance, management control of farms, alpine summer houses, the dairy factory and non-rural buildings. The Centre is involved in activities aiming to improve the regional heritage, such as the forest management plan, the environmental management certification of the area and the environmental certification of the forest management. It organizes initiatives and events to promote local tourism and environmental education.

In local proximity the guest house “Casa Vallorch” caters for the tourism and cultural events organised in the area.

VERONA FORESTRY CENTRE

Address: Via Ippolito Nievo 2 - 37128 Verona, Italy
tel. +39.049.8293990 - fax +39.049.8293989
e-mail: foreste.verona@venetoagricoltura.org

It manages the land owned by the Veneto Region in the Provinces of Verona and Vicenza, with functions similar to the “Pian Cansiglio” forestry centre.

CENTRI DI EDUCAZIONE NATURALISTICA, SEDI DIDATTICHE E RISERVE NATURALI

MUSEO REGIONALE DELL'UOMO IN CANSIGLIO "ANNA VIECELI" E CENTRO ETNOGRAFICO E DI CULTURA CIMBRA

Pian Cansiglio, Spert d'Alpago (BL)

Info: Centro Forestale Pian Cansiglio

Raccoglie documenti e testimonianze della presenza dell'uomo in Cansiglio dalla Preistoria ai giorni nostri; significativa è l'esposizione di selci preistoriche e ampia è la parte dedicata alla gestione forestale secolare della Foresta da parte della Serenissima Repubblica di Venezia per la produzione di remi delle galee. Molteplici sono anche gli approfondimenti sulla presenza della popolazione Cimbra nella Foresta del Cansiglio a cui è dedicata una sezione della biblioteca.

GIARDINO BOTANICO ALPINO "GIANGIO LORENZONI"

Pian Cansiglio, Spert d'Alpago (BL)

Info: Centro Forestale Pian Cansiglio

In un'area di circa 3 ettari a 1.000 m s.l.m. offre un percorso didattico descrittivo dei principali ambienti (prati, luoghi umidi, rocce e boschi) del comprensorio Cansiglio-Alpago e della pedemontana sottostante, disposti seguendo la naturale distribuzione altimetrica. Oggi conta quasi 1.000 piante tra cui numerose sono le specie rare e gli endemismi. Pannelli didattici e cartellini completano la descrizione degli ambienti e numerose iniziative didattiche e divulgative sono organizzate per i visitatori durante l'estate.

RISERVA NATURALE INTEGRALE "BOSCO NORDIO"

Via Pegorina - Sant'Anna di Chioggia (VE)

Info: Aqua srl

tel. 0426.662304 - fax 0426.6621180

e-mail: info@aqua-deltadelpo.com

114 ettari, un lembo residuo delle originarie foreste planiziali ampiamente diffuse in passato nel litorale alto adriatico, di alto valore ambientale per le peculiarità floristico-vegetazionali e faunistiche. Aperta alle visite e alle attività di studio di carattere scientifico, vi vengono frequentemente organizzati eventi divulgativi rivolti alle scuole e iniziative di animazione per la conoscenza degli ambienti naturali presenti.

OSSERVATORIO VALLEVECCHIA – innovazione e sperimentazione per un'agricoltura sostenibile loc. Brussa, Caorle (VE)

Info: Unità Complessa Naturalistica

Centro di informazione e divulgazione delle buone pratiche di interazione tra agricoltura e ambiente, a testimonianza di come l'adozione di tecniche innova-

ENVIRONMENTAL EDUCATION CENTRES, LEARNING CENTRES AND NATURAL RESERVES

"ANNA VIECELI" REGIONAL MUSEUM OF MAN IN THE CANSIGLIO AREA AND CIMBRIAN ETHNOGRAPHIC CENTRE

Address: Pian Cansiglio, Spert d'Alpago (BL), Italy

Info: "Pian Cansiglio" forestry centre

This museum gathers documents and evidence of man's presence in the Cansiglio area from prehistory to present day; significant is the exposition of prehistoric flints and the section dedicated to the forest management by the Republic of Venice for the oars of the galleys. There are also many insights into the presence of the Cimbrian population in the Cansiglio area and a library section on the Cimbrian culture.

"GIANGIO LORENZONI"

ALPINE BOTANICAL GARDEN

Address: Pian Cansiglio, Spert d'Alpago (BL), Italy

Info: "Pian Cansiglio" forestry centre

In an area of 3 hectares situated at an altitude of 1,000 metres, an educational nature trail presents and outlines the major alpine ecosystems (grassland, wetland, rock and woodland) typical of the Cansiglio-Alpago district and the foothills below, arranged so as to follow their natural elevation profile. The garden hosts nearly 1,000 plants, including a number of rare and endemic species. Didactic posters and explanatory tags describe the ecosystems, while several educational events are organized for visitors during the summer.

"BOSCO NORDIO" NATURAL RESERVE

Address: Via Pegorina

Sant'Anna di Chioggia (VE), Italy

Info: Aqua srl

tel. +39.0426.662304 - fax +39.0426.6621180

e-mail: info@aqua-deltadelpo.com

This 114 hectares of natural area is what is left of the lowland forest that in ancient times covered the coast of the northern Adriatic area, featuring a rich and interesting presence of animal and plant species. The reserve opens its doors for visits and scientific studies, and is often the site of educational events for schools and visitors.

"VALLEVECCHIA" OBSERVATORY – research and innovation for sustainable agriculture

Address: Loc. Brussa, 30021 Caorle (VE), Italy

Info: Naturalistic Education Department

This is a centre for information and dissemination of the best practices for agriculture in a high quality

tive di agricoltura di precisione e specializzata possa essere compatibile con un'area ad alto valore naturalistico. Vi si tengono attività per scolaresche e turisti.

OASI DI CA' MELLO – CENTRO VISITATORI

Sacca di Scardovari, Porto Tolle (RO)

Info: Aqua srl

tel. 0426.662304 - fax 0426.6621180

e-mail: info@acqua-deltadelpo.com

Centro di accoglienza per visitatori all'interno dell'area del Parco del Delta del Po, sede di attività informative e di educazione naturalistica.

GIARDINO VEGETAZIONALE ASTEGO

Via Val de Roa, 34 - 31017 Crespano del Grappa (TV)

tel. e fax 0423.930226

facebook: Giardino Vegetazionale Astego

Sul versante sud del Monte Grappa, a circa 450 m s.l.m., è presente il Giardino Vegetazionale Astego, sorto in un ex vivaio forestale realizzato intorno al 1920, dove ripiani con muretti a secco offrono un meraviglioso contesto e un cono di visuale emozionante tanto sul massiccio del Monte Grappa quanto sulla pianura. Nella prima parte del Giardino i visitatori potranno avventurarsi tra ghiaioni, abieteti, faggete, praterie d'alta quota, pascoli e pozze di abbeveraggio scoprendo così la naturale successione dei principali ambienti che si possono incontrare scendendo da una vetta alpina alla pianura. Nella seconda parte invece si possono ammirare oltre 300 splendide specie erbacee, arbustive e arboree, tra cui una sezione dedicata interamente alle orchidee spontanee. La terza e ultima parte invece mira a far conoscere, attraverso 10 ambienti diversi, l'affascinante regno dei funghi. Inoltre sono stati realizzati giochi legati alla natura come il percorso sensoriale, l'equilibrio nel bosco, il labirinto e uno stagno dove si può ammirare la sua incredibile biodiversità.

GIARDINO BOTANICO LITORANEO DI PORTO CALERI

Via Porto Caleri - 45010 Rosolina Mare (RO)

Info: Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po
tel. 0426.372202

Il Giardino Litoraneo Botanico di Porto Caleri, sito nella parte meridionale del litorale di Rosolina Mare, interessa una superficie di circa 44 ettari. Fa parte del Parco Regionale Veneto del Delta del Po e ha lo scopo di conservare un ambiente naturale unico e di notevole interesse scientifico. È rappresentata una decina di ecosistemi con circa 220 specie vegetali diverse, sia erbacee che legnose, con delle rarità, come le orchidee spontanee, quasi ovunque scomparse. Sono stati tracciati tre percorsi che attraversano e descrivono gli ambienti naturali presenti, mentre nel Centro Visite, dotato di sala convegni e biblioteca, è possibile trovare allestimenti con diorami, plastici, erbari e ricostruzioni di ambienti.

and sensitive environment, such as precision farming and conservation agriculture. It houses educational activities for schools and visitors.

CA' MELLO OASIS – VISITING CENTRE

Address: Sacca di Scardovari, Porto Tolle (RO), Italy

Info: Aqua srl

tel. +39.0426.662304 - fax +39.0426.6621180

e-mail: info@acqua-deltadelpo.com

This visiting centre is located in the Po Delta Park area and it hosts various training and environmental educational activities.

"ASTEGO" BOTANICAL GARDEN

Address: Via Val de Roa

31017 Crespano del Grappa (TV), Italy

tel. and fax +39.0423.930226

Facebook: Giardino Vegetazionale Astego

Located on the southern slopes of Monte Grappa at an altitude of 450 meters, this garden originates from a forest nursery built around 1920 on terraces surrounded by dry-stone walls. From here the view of Monte Grappa and the flatlands is breathtaking. The first part of the garden includes several natural environments, such as mountain scree, spruce and beech forests, mountain grassland and a watering hole which represent the succession of habitats from the Alpine peaks to the Veneto plain. In the second part of the garden visitors can admire more than 300 plant species, including grasses, shrubs and trees, and a special section for wild orchids. The third part is made of 10 different ecosystems presenting the fascinating kingdom of fungi. Nature trails such as the sensory path, the forest hanging track, the labyrinth and a pond with its incredible biodiversity can also be found.

COASTAL BOTANICAL GARDEN OF PORTO CALERI

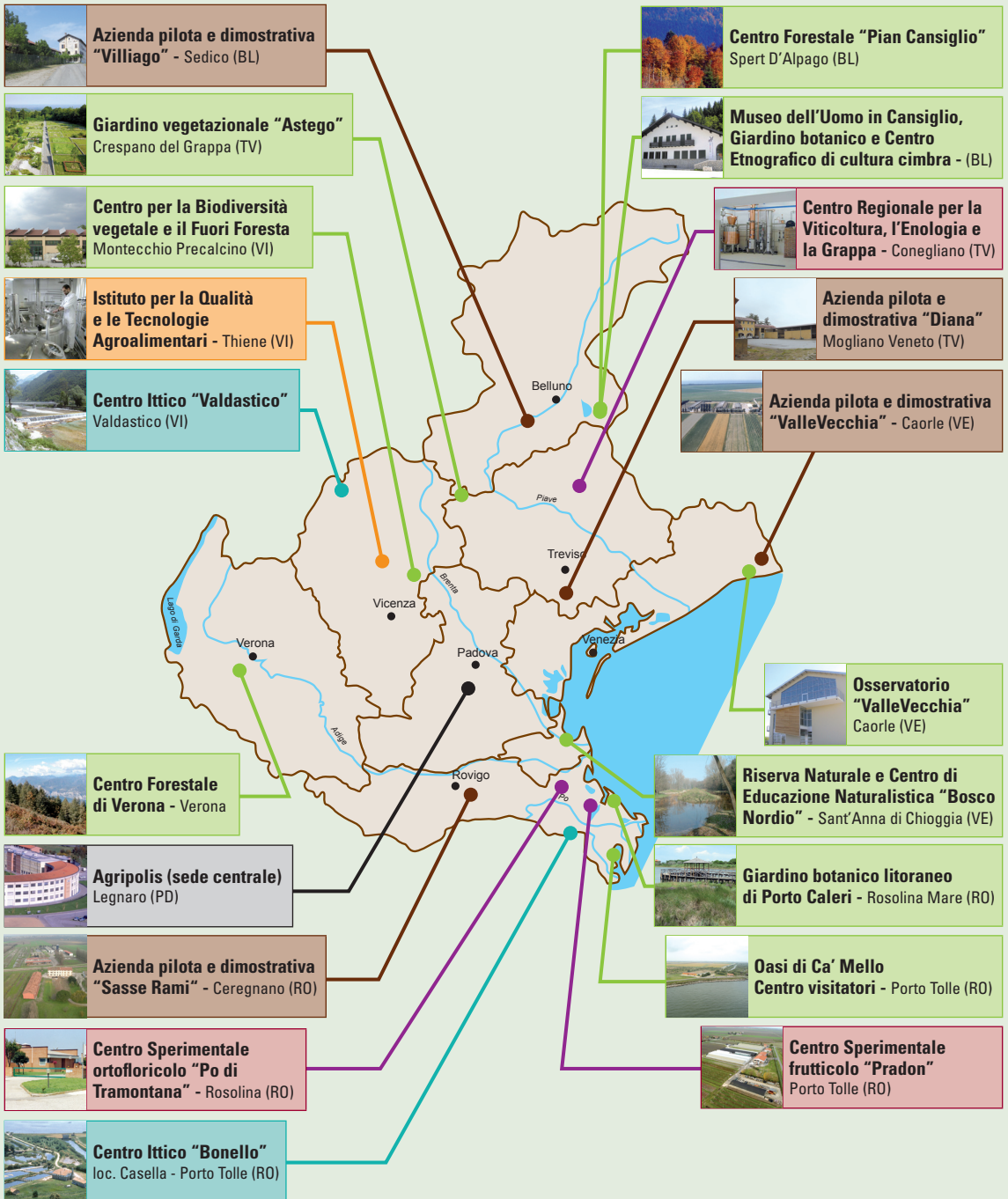
Address: Via Porto Caleri

45010 Rosolina Mare (RO), Italy

Info: Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po

tel. +39.0426.372202

This garden, located south of the Rosolina Mare coast, covers an area of about 44 hectares. It is part of the Regional Park of the Po Delta and its main purpose is to preserve a unique natural environment of significant scientific interest. The Garden includes ten ecosystems containing about 220 different plant species, both herbaceous and woody, with rarities such as spontaneous orchids. Three paths passing along and describing the local natural environments have been traced, while the Visiting Center includes a conference room with a library and displays dioramas, plastic models, herbaria and reconstructions of environments.





SETTORE ZOOTECNICO E FILIERA LATTIERO-CASEARIA

LIVESTOCK AND DAIRY PRODUCTION

RING TEST – LABORATORIO LATTE

MILK LABORATORY – PROFICINECY TESTING

Controllo della Qualità Analitica dei laboratori agroalimentari per l'uniformità di valutazione a livello regionale dei parametri di controllo qualità del latte crudo. Valutazioni tramite il circuito interlaboratorio mensile della rete interregionale dei laboratori latte.

Progetto pluriennale continuativo

In collaborazione con
laboratori del settore
alimentare e aziende

INFO

Annalisa Fellin, tel. 0445.802322
annalisa.fellin@venetoagricoltura.org

CONTROLLO QUALITÀ E SICUREZZA DEL LATTE

QUALITY CONTROL AND MILK SAFETY

Analisi chimiche, igienico-sanitarie e tecnologiche del latte crudo ai fini dell'autocontrollo, del pagamento latte secondo la qualità e della gestione tecnologica delle masse di lavorazione. Elaborazione dei dati analitici e trasmissione al Centro Regionale Epidemiologia Veterinaria (CREV). Sperimentazione e verifica attendibilità di parametri innovativi quali attitudine casearia, acidi grassi e pH.

In collaborazione con
aziende lattiero-casearie di
produzione e trasformazione

INFO

Annalisa Fellin, tel. 0445.802322
annalisa.fellin@venetoagricoltura.org

GELSIBACHICOLTURA

MULBERRY SILKWORM BREEDING

Rivalutazione in ottica moderna della filiera della gelsi-bachicoltura anche con valenza sociale. Impianto di circa un ettaro di gelseto (con 2 cultivar) in gestione biologica, sviluppo di nuovi prodotti (scrab per la pulizia della pelle, gioielli seta-oro, ecc.).

Progetto di Veneto Agricoltura "GelsiBachicoltura"

In collaborazione con
Cooperative sociali e con il
supporto tecnico del CREA-
AA, Sezione Bachicoltura,
Padova.
Dal 2013

INFO

Valerio Bondesan, tel. 049.8293734
valerio.bondesan@venetoagricoltura.org;
Attività dimostrativa presso l'azienda Villiagio (Sedico, BL).

Per l'area tematica **ZOOTECNIA** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

FILIERE E TECNOLOGIE PER IL TRATTAMENTO E VALORIZZAZIONE REFLUI ZOOTECNICI (Progetto RiducaReflui)

SOLUTIONS FOR TREATMENT AND VALORIZATION OF LIVESTOCK EFFLUENTS (RiducaReflui Project)

INFO: Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888 federico.correale@venetoagricoltura.org

Sedi: Azienda Diana (Mogliano Veneto, TV), aziende agricole private e altri siti

Sito di Progetto: <http://riducareflui.venetoagricoltura.org>

Pubblicazioni: *Filiere e Tecnologie di trattamento degli effluenti di allevamento* (2012) <https://bit.ly/2ScxT3A>

DIGESTIONE E SUCCESSIVO UTILIZZO AGRONOMICO DI REFLUI ZOOTECNICI (Progetto BIOFITO)

DIGESTION AND AGRONOMIC USE OF LIVESTOCK EFFLUENTS (BIOFITO Project)

INFO: Lorenzo Furlan, tel. 345.5819635 lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Sede: Aziende Agricole private Andretta e Bizzotto, Marcon (VE)

Sito di Progetto: <http://riducareflui.venetoagricoltura.org>

Pubblicazioni: *Recupero e valorizzazione dei nutrienti da digestato anaerobico per la salvaguardia del Bacino Scolante della laguna di Venezia - Risultati finali del progetto BIOFITO* (2016) <https://bit.ly/35HLunI>

DIGESTATO E SUBSTRATI VIVAISTICI (Progetto FloroBaSco)

DIGESTATE AND NURSERY SUBSTRATES (FloroBaSco Project)

INFO: Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888 federico.correale@venetoagricoltura.org

Sedi: Aziende florivivaistiche private

Sito di Progetto: <http://riducareflui.venetoagricoltura.org>

Pubblicazione: *Analisi di filiere alternative per il settore florovivaistico mirate a ridurre gli inquinanti e produrre energia rinnovabile* (2016) <https://bit.ly/35IHKBV>

STUDIO SULLA COMPOSIZIONE IN ACIDI GRASSI DEL LATTE PRODOTTO IN PROVINCIA DI VICENZA

CHARACTERISATION OF THE FATTY ACID PROFILE OF MILK PRODUCED IN THE PROVINCE OF VICENZA

INFO: Annalisa Fellin, tel. 0445.802322 annalisa.fellin@venetoagricoltura.org

STUDIO DELLE FLORE LATTICHE DEL LATTE DI ASINA (Progetto ASILAT)

STUDY OF DONKEY MILK MICROFLORA (ASILAT Project)

INFO: Dino Spolaor, tel. 0445.802321 dino.spolaor@venetoagricoltura.org

SVILUPPO TECNOLOGIA CASEARIA SENZA LISOZIMA (Progetto BIOLAT)

DEVELOPMENT OF A LYSOZYME-FREE DAIRY TECHNOLOGY (BIOLAT Project)

INFO: Dino Spolaor, tel. 0445.802321 dino.spolaor@venetoagricoltura.org

www.lattebusche.com/azienda/ricerca-e-sviluppo/

COLTURE STARTER AUTOCTONE DI BATTERI LATTICI (Progetto DIVERS-LATTICI)

AUTOCHTONOUS STARTER CULTURES OF LACTIC BACTERIA (DIVERS-LATTICI Project)

INFO: Dino Spolaor, tel. 0445.802321 dino.spolaor@venetoagricoltura.org

SISTEMA INFORMATIVO-GESTIONALE DI UN CASEIFICIO (Progetto DIS - Dairy Information System)

INFORMATION AND MANAGEMENT SYSTEM FOR DAIRY FACTORY

(DIS - Dairy Information System Project)

INFO: Dino Spolaor, tel. 0445.802321 dino.spolaor@venetoagricoltura.org

Report finale: <http://bit.ly/38wKsw7>

PRODUZIONE DI CARNE DI CONIGLIO DI V GAMMA (Progetto V GAMMA.CO)

READY-TO-EAT RABBIT MEAT PRODUCTION (V GAMMA.CO Project)

INFO: Dino Spolaor, tel. 0445.802321 dino.spolaor@venetoagricoltura.org

Report finale: <http://bit.ly/38umO3n>



PRODUZIONI AGROALIMENTARI

FOOD PRODUCTION

LABORATORIO DI ANALISI SENSORIALE

LABORATORY OF SENSORIAL ANALYSIS

Valutazione e controllo delle caratteristiche sensoriali dei prodotti agroalimentari. Piani di controllo nell'ambito delle certificazioni volontarie e delle denominazioni. Test su consumatori per l'attribuzione di marchi di qualità, confronti con competitor e miglioramento. Attività formativa correlata.

Servizio pluriennale continuativo a favore e in collaborazione con Enti, Associazioni di produttori, Consorzi di tutela, Istituti di ricerca, Associazioni di assaggiatori

INFO

Alberto Marangon, tel. 0445.802368
alberto.marangon@venetoagricoltura.org

LABORATORIO DI CHIMICA – ANALISI STRUMENTALE

CHEMISTRY LABORATORY – INSTRUMENTAL ANALYSIS

Caratterizzazione e controllo della qualità, tipicità e sicurezza degli alimenti tramite l'analisi delle caratteristiche merceologiche, nutrizionali, tecnologiche, di residui e contaminanti chimici. Il monitoraggio analitico permette alle aziende di verificare la conformità alla legislazione vigente e ai disciplinari di produzione, di caratterizzare e di valorizzare prodotti innovativi.

Attività pluriennale continuativa con aziende di produzione, trasformazione e distribuzione della filiera agroalimentare, Consorzi di tutela, Enti di certificazione

INFO

Annalisa Fellin, tel 0445.802322
annalisa.fellin@venetoagricoltura.org

PRODUZIONE DI COLTURE MICROBICHE PER L'INDUSTRIA AGROALIMENTARE
MICROBIAL CULTURES PRODUCTION FOR FOOD INDUSTRY

Produzione di fermenti starter con particolare attenzione al mantenimento di starter autoctoni, nel settore lattiero-caseario e dei salumi, vegetali fermentati, panificazione e birra. Messa a punto di processi di fermentazione lattica per valorizzare sottoprodotti da lavorazione di matrici vegetali. Gestione di una ceppoteca microbica. Messa a punto di miscele microbiche per lo sviluppo di prodotti fermentati a base di latte e bevande vegetali.

Attività pluriennale
continuativa a favore di
 aziende agroalimentari

INFO
 Paola De Dea, tel. 0445.802350
paola.dedea@venetoagricoltura.org

LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE E MICROBIOLOGIA
LABORATORY OF BIOTECHNOLOGY AND MICROBIOLOGY

Attività per conto terzi. Analisi di laboratorio e consulenza per l'innovazione dei processi di trasformazione alimentare. Servizio analitico e di ricerca ad alta specializzazione per il settore alimentare. Monitoraggio delle fermentazioni lattiche per la prevenzione degli attacchi fagici. Supporto all'attività di autocontrollo igienico, esecuzione di challenge test e di protocolli sperimentali per la valutazione della shelf life di prodotti alimentari.

Attività di ricerca e controllo. Attività sperimentali in laboratorio e in aziende alimentari per l'impiego di colture microbiche protettive contro lo sviluppo di microrganismi patogeni o deterioranti. Selezione di microrganismi autoctoni utili per la gestione delle fermentazioni alimentari. Validazione di metodiche analitiche innovative per la sicurezza e la qualità degli alimenti e analisi di controllo su processi produttivi, semilavorati e materie prime.

Attività sperimentali realizzate:

- valutazione del potenziale di crescita di *Listeria Monocytogenes* (challenge test) in prodotti alimentari;
- valutazione shelf-life dei prodotti alimentari;
- interventi in filiera destinati a migliorare la qualità tecnologica e la sicurezza del latte e dei prodotti derivati (progetto BENFELAT);
- confronto tra laboratori caseari sui metodi disponibili per il conteggio delle spore di clostridio butirrico;
- caratterizzazione dei batteri lattici e Micrococcaceae da salumi;
- isolamento, caratterizzazione e selezione di lieviti autoctoni per la produzione di vini;
- caratterizzazione microbica di paste acide utilizzate nella fermentazione di prodotti da forno tradizionali;
- studio dei difetti organolettici nei prodotti alimentari e identificazione delle specie microbiche responsabili;
- caratterizzazione dello spettro di resistenza fagica di ceppi di batteri lattici usati come starter nella produzione di formaggi.

Attività pluriennale
continuativa a favore di
 Aziende, Consorzi di Tutela,
 Associazioni di Categoria,
 Laboratori di Analisi, Istituti
 di Ricerca

INFO
 Dino Spolaor, tel. 0445.802321
dino.spolaor@venetoagricoltura.org
 Paola De Dea, tel. 0445.802350
paola.dedea@venetoagricoltura.org

CONOSCENZA DEI PRODOTTI TIPICI**KNOWLEDGE OF TYPICAL FOOD PRODUCTS****Azioni di In-formazione sui Prodotti Tipici del Veneto:**

- 1) pubblicazione Atlante Prodotti DOP IGP e Prodotti Tradizionali
- 2) formazione per operatori Consorzi
- 3) organizzazione annuale dell'evento Festival delle DOP.

Attività finanziata da Regione Veneto.
Dal 2014

INFO

Mimmo Vita, tel. 049.8293770
mimmo.vita@venetoagricoltura.org
Stefano Barbieri, tel. 049.8293876
stefano.barbieri@venetoagricoltura.org

Publicazioni:

Atlante dei prodotti DOP e IGP del Veneto (2014)
<http://bit.ly/38qzecF>

Atlante dei prodotti agroalimentari tradizionali del Veneto (2014)
<http://bit.ly/35pFW0J>

Per l'area tematica **PRODUZIONI AGROALIMENTARI** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

CARATTERIZZAZIONE DI BATTERI LATTICI E LORO IMPIEGO NELLA PRODUZIONE DI BIRRE ACIDE

CHARACTERISATION OF LACTIC ACID BACTERIA AND THEIR USE IN BREWERY

INFO: Christian Andrighetto, tel. 0445.802356 cristian.andrighetto@venetoagricoltura.org

VERIFICA DELL'EFFICACIA MICROBICIDA DEI TRATTAMENTI DI SANITIZZAZIONE DI BOTTIGLIE O VASETTI IN MACCHINE RIEMPITRICI

ASSESSMENT OF MICROBICIDAL ACTIVITY IN SANITIZATION TREATMENTS ON BOTTLES AND JARS PACKAGED WITH FILLING MACHINES

INFO: Dino Spolaor, tel. 0445.802321 dino.spolaor@venetoagricoltura.org

VALUTAZIONE DELLA SANIFICABILITÀ DI APPARECCHIATURE PER LA PRODUZIONE AD USO DOMESTICO DI BEVANDE CALDE

SANIFICABILITY EVALUATION OF DOMESTIC DEVICES FOR HOT DRINKS PRODUCTION

INFO: Dino Spolaor, tel. 0445.802321 dino.spolaor@venetoagricoltura.org

CARATTERIZZAZIONE E UTILIZZO DI SIERO ACIDO PER LA TUTELA, PROMOZIONE E INNOVAZIONE DELLA FIORETTA E RICOTTA RECOARESI SENZA L'UTILIZZO DI COADIUVANTI TECNOLOGICI

CHARACTERISATION AND USE OF ACID WHEY FOR THE PROTECTION, PROMOTION AND INNOVATION OF RICOTTA AND FIORETTA CHEESES WITHOUT PROCESSING AIDS

INFO: Christian Andrighetto, tel. 0445.802356 cristian.andrighetto@venetoagricoltura.org



ECONOMIA, POLITICA AGRARIA, SISTEMA DELLA CONOSCENZA, FORMAZIONE E ANIMAZIONE TERRITORIALE

ECONOMY, AGRICULTURAL POLICY, KNOWLEDGE SYSTEM, TRAINING COURSES AND LOCAL PROMOTION

ATTIVITÀ INFORMATIVA – FORMATIVA - EDITORIALE

EDUCATIONAL TRAINING – INFORMATION – PUBLISHING

Attività a supporto delle politiche regionali e per la crescita professionale degli operatori (in particolare consulenti) sulle diverse tematiche/filiere. Nel campo della formazione si organizzano corsi di abilitazione alla consulenza fitosanitaria (PAN), per la sicurezza sul lavoro (RSPP) e per l'istruttore forestale. L'attività formativa è certificata UNI EN ISO 9001:2015. Nel campo della convegnistica le tematiche sono le più diverse nel settore agricolo, agroalimentare e forestale. Nel triennio 2016-2018 sono stati organizzati una media annua di 30 tra corsi e convegni con oltre 1.500 partecipanti. La produzione editoriale conta un catalogo con oltre 300 titoli per la gran parte disponibili on-line. Una newsletter periodica viene diffusa a oltre 16.000 contatti mail.

Attività pluriennale continuativa

INFO

Stefano Barbieri, tel. 049.8293876
stefano.barbieri@venetoagricoltura.org
 Gabriele Meneghetti, tel. 049.8293953
gabriele.meneghetti@venetoagricoltura.org

Sezione eventi: www.venetoagricoltura.org/eventi/
Sezione corsi: www.venetoagricoltura.org/formazione/
Sezione editoria: www.venetoagricoltura.org/editoria/

FORMAZIONE CONSULENTI AGRICOLI

EDUCATIONAL TRAINING OF AGRICULTURAL CONSULTANTS

Attività di formazione e aggiornamento dei consulenti agricoli che operano o che intendono operare nell'ambito della consulenza finanziata dalla Mis. 2 del Programma di Sviluppo Rurale del Veneto. Attività pluriennale (2019-2022) sulle tematiche indicate dai 18 ambiti di consulenza del PSR (dal marketing e innovazione alle tecniche colturali e di allevamento, dal benessere animale alla digitalizzazione, ecc.), attraverso azioni brevi in presenza (in genere 4-24 ore) o con giornate dimostrative, viaggi studio e formazione a distanza.

Mis. 2.3 PSR Regione del Veneto



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

Attività pluriennale 2019-2022

INFO

Stefano Barbieri, tel. 049.8293876
stefano.barbieri@venetoagricoltura.org

Calendario corsi: www.venetoagricoltura.org/formazione/
Info Programma: www.venetoagricoltura.org/2019/06/uncategorized/formazione-dei-consulenti/

STANDARD FORMATIVI PER GLI OPERATORI FORESTALI**SKILLS AND TRAINING OF FORESTRY OPERATORS**

Progetto di scambio di buone pratiche finalizzato a definire standard formativi per la qualificazione degli "operatori forestali" con particolare riferimento ai temi della sicurezza, innovazione, presenza femminile, riconoscimento transazionale delle qualifiche.

**Programma ERASMUS+
Progetto FOREST**

Capofila: Veneto Agricoltura.
Partner: Cluster del legno
- Hrvatski drvni klaster
(Croatia), Scuola di
formazione Grm Novo
mesto (Slovenia), Centro di
formazione di Pichl (Austria),
Asociația Națională a
Femeilor din Mediul Rural
(Romania), ALDA (Francia-
Italia)

2019-2021**INFO**

Federico Correale Santacroce, tel. 049.8293888
federico.correale@venetoagricoltura.org

web-page progetto: <https://www.venetoagricoltura.org/progetti/>

REPORT INFORMATIVI**INFORMATION REPORTS**

Realizzazione di report informativi e di approfondimento su tematiche d'interesse per il settore agroalimentare: occupazione, cooperazione, organizzazioni dei produttori, mercati agroalimentari, vendita diretta, agriturismo, multifunzionalità e agricoltura biologica. Report periodici di benchmark per filiera. Newsletter tematiche.

**Attività pluriennale
continuativa****INFO**

Renzo Rossetto, tel. 049.8293861
renzo.rossetto@venetoagricoltura.org
Per la newsletter *Veneto Agricoltura Europa* contattare:
Renzo Michieletto, tel. 049.8293716
renzo.michieletto@venetoagricoltura.org

Sezione report in: <http://bit.ly/2LNKwOx>

ANALISI DEL SETTORE AGROALIMENTARE**ECONOMIC ANALYSIS OF THE FOOD SECTOR**

Analisi del settore agroalimentare veneto con report strutturale a cadenza pluriennale e un report congiunturale a cadenza annuale.

**Attività pluriennale
continuativa**

In collaborazione con
Regione Veneto - U.O.
Sistema Statistico Regionale
e U.O. Fitosanitario

INFO

Alessandra Liviero, tel. 049.8293825
alessandra.liviero@venetoagricoltura.org

Rapporti congiunturali: www.venetoagricoltura.org/congiuntura/

Rapporto strutturale 2008-2018 dell'agricoltura veneta

in corso di pubblicazione:

www.venetoagricoltura.org/catalogo-editoriale-agroalimentare-2/

STUDIO SULLE STRADE DEL VINO E DEI PRODOTTI TIPICI

A STUDY ON WINE ROADS AND TYPICAL PRODUCTS

Studio di approfondimento sul funzionamento delle strade del vino e i risultati raggiunti rispetto agli obiettivi della legge, con delineazione dei punti di forza e debolezza, opportunità e minacce percepite da parte degli operatori delle strade. Vengono definiti azioni e strumenti per affrontare le sfide future.

In collaborazione con Regione Veneto e Associazione regionale strade del vino e dei prodotti tipici

INFO

Alessandra Liviero, tel. 049.8293825
alessandra.liviero@venetoagricoltura.org

Rapporto: <http://bit.ly/2RL1aU>

IL SETTORE PRIMARIO SECONDO GLI IMPRENDITORI AGRICOLI VENETI

THE PRIMARY SECTOR IN VENETO ACCORDING TO FARMERS

Attraverso un'indagine quantitativa e qualitativa svolta su un campione di aziende agricole venete e di opinion maker si è cercato di conoscere quale sia la visione degli operatori del mondo agricolo veneto sulle possibilità di sviluppo e sulle criticità che le loro imprese dovranno affrontare nel prossimo futuro, oltre a capire di cosa le imprese abbiano bisogno per poter affrontare le sfide che le attendono.

In collaborazione con Regione Veneto, U.O. Competitività imprese agricole

INFO

Alessandra Liviero, tel. 049.8293825
alessandra.liviero@venetoagricoltura.org

Rapporto in corso di pubblicazione

Per l'area tematica **ECONOMIA, POLITICA AGRARIA, SISTEMA DELLA CONOSCENZA FORMAZIONE E ANIMAZIONE TERRITORIALE** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

SUPPORTO ALLA REGIONE VENETO NELL'IMPLEMENTAZIONE DEL PSR 2014-2020 SUPPORTING VENETO REGION FOR THE 2014-2020 RDP IMPLEMENTATION

INFO: Stefano Barbieri, tel. 049.8293876 stefano.barbieri@venetoagricoltura.org

Giuseppe Rela, tel. 049.8293860 giuseppe.rela@venetoagricoltura.org

Pagine dedicate al PSR sul Portale PIAVe <https://bit.ly/2B42GpM>

Consultazione on-line del partenariato: <https://bit.ly/2HwXoZH>

Guida al PSR: <https://bit.ly/1Rb4YDf> - <https://bit.ly/2TdNo8R>

Schede informative: <https://bit.ly/2DAel19>



PESCA E ACQUACOLTURA FISHERIES AND AQUACULTURE

BANCA DATI DEL SETTORE ITTICO

FISHERIES AND AQUACULTURE DATABASE

L'Osservatorio Socio Economico della Pesca e dell'Acquacoltura aggiorna la Banca dati del settore ittico dell'Alto Adriatico. Sviluppa specifiche elaborazioni su incarico delle amministrazioni pubbliche e/o degli operatori del settore delle Regioni del partenariato del Distretto di Pesca Alto Adriatico. Svolge attività di supporto al Distretto di Pesca Nord Adriatico in qualità di membro del Comitato Tecnico (D.M. 27.02.2012)

**Attività pluriennale
continuativa**
Avviata con il Progetto
ADRI.FISH



INFO

Nicola Severini, tel. 049.8293766
nicola.severini@venetoagricoltura.org

Osservatorio Pesca

<http://bit.ly/2PBY1lo>

ITACA: STRUMENTI INNOVATIVI PER INCREMENTARE LA COMPETITIVITÀ E LA SOSTENIBILITÀ DELLA PESCA DEI PICCOLI PELAGICI

ITACA PROJECT – INNOVATIVE TOOLS TO INCREASE THE COMPETITIVENESS AND SUSTAINABILITY OF SMALL PELAGIC FISHERIES

Promozione della cooperazione tra le imprese di pesca italiane e croate verso la pesca sostenibile del pesce azzurro, principalmente acciughe e sardine, con il duplice obiettivo di preservare la risorsa comune nell'area Adriatica e migliorare la redditività per gli operatori del settore.

Progetto ITACA



Capofila: Veneto Agricoltura
Partner: CNR Ancona,
Istituto Agronomico
Mediterraneo di Bari,
Agenzia di Sviluppo della
contea di Spalato e
Dalmazia, Confcooperative
Veneto, Istituto
Oceanografico e della Pesca
di Spalato.
2019-2021

INFO

Alessandra Liviero, tel. 049.8293825
alessandra.liviero@venetoagricoltura.org

Info:

<http://bit.ly/38pt64e>

OBBLIGHI ITTIOGENICI

FRESHWATER FISH RESTOCKING ACTIVITIES

Gestione degli obblighi ittiogenici con ripopolamento dei corsi d'acqua del territorio regionale utilizzando materiale ittico autoctono.

Attività realizzata con costi a carico dei concessionari di derivazioni idriche

INFO

Fabiana Bilò, tel. 049.8293900
fabiana.bilo@venetoagricoltura.org
 Sede: Centro Ittico Valdastico (VI)

Pubblicazione

Gli obblighi ittiogenici (2005)
<http://bit.ly/2PdNNbI>

CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ DELLA TROTA MARMORATA

BIODIVERSITY PRESERVATION OF SALMO TRUTTA MARMORATUS

Azioni per la tutela della trota marmorata: controllo delle linee genetiche autoctone regionali e gestione dei lotti di riproduttori.

Attività finanziata da Regione Veneto
 In collaborazione con Province, Associazioni di pescatori, incubatoi di Valle

INFO

Renato Palazzi, tel. 049.8293763
renato.palazzi@venetoagricoltura.org
 Sede: Centro Ittico Valdastico (VI)



**GESTIONE FORESTALE E INCREMENTO
DELLA BIODIVERSITÀ**
*FORESTRY MANAGEMENT AND BIODIVERSITY
ENHANCEMENT*

**RIQUALIFICAZIONE DEGLI HABITAT DUNALI NEI SITI NATURA 2000
DEL LITORALE VENETO**

***RIGENERATION OF DUNAL HABITATS IN NATURA 2000
SITES LOCATED ON THE VENETO COAST***

Con il Progetto LIFE REDUNE si sviluppa un'azione di riqualificazione degli habitat dunali nei siti Natura 2000 del litorale Veneto al fine di ristabilire e mantenere l'integrità ecologica degli habitat dunali e delle popolazioni di *Stipa veneta*, come mezzo per garantire la funzionalità ecologica dell'intero mosaico dunale, in 4 siti Natura 2000 presenti lungo la costa adriatica, facendo uso di un approccio ecosistemico che considera tutte le componenti coinvolte (attività umane, habitat, specie e processi fisici).

**Programma LIFE
Progetto REDUNE**



Capofila: Università Ca' Foscari, Venezia.
Partner: Regione del Veneto, SELC Società Cooperativa ed EPC European Project Consulting srl

2017-2020

INFO

Federico Vianello, tel. 049.8293761
federico.vianello@venetoagricoltura.org

Roberto Fiorentin, tel. 0445.864445
roberto.fiorentin@venetoagricoltura.org

Sedi progettuali: Bosco Nordio, Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento, Penisola del Cavallino, Laguna del Mort e pineta di Eraclea

Sito di progetto: www.liferedune.it/

MIGLIORAMENTO HABITAT DEL FIUME BRENTA

IMPROVEMENT OF THE RIVER BRENTA HABITATS

Il progetto intende incrementare la biodiversità e migliorare i servizi ecosistemici degli habitat del Brenta, delle aree umide circostanti e delle aree agricole nel sito Natura 2000 "Grave e Zone umide del Brenta". Le azioni saranno rivolte principalmente al settore idrico in quanto rappresenta il servizio ecosistemico con il più elevato valore aggiunto in termini economici e un'area prioritaria di lavoro per tutte le istituzioni coinvolte nel progetto.

Programma LIFE Natura e Biodiversità
Progetto BRENTA 2030



Capofila: ETRA spa
Partner: Consiglio di Bacino Brenta, comune di Carmignano di Brenta, Etifor srl, Università di Padova, Veneto Agricoltura, Veneto Acque spa

INFO

Roberto Fiorentin, tel. 049.8293970
vivaio@venetoagricoltura.org
Centro Biodiversità Vegetale e Fuori Foresta (Montecchio Precalcino, VI)

BIODIVERSITÀ FORESTALE

BIODIVERSITY IN FORESTS

Nuovi strumenti per la valorizzazione della biodiversità degli ecosistemi forestali transfrontalieri attraverso l'utilizzo di indici biotici sintetici e l'elaborazione di un prototipo di certificazione. Sviluppo di modelli operativi di pagamento dei servizi ambientali delle foreste (PES).

Interreg Italia-Austria
Progetto BIOΔ4



Capofila: Veneto Agricoltura.
Partner: Dipartimento TeSAF Università di Padova, Camera dell'Agricoltura del Tirolo
2018-2020

INFO

Massimo Loreggian, tel. 049.8293773
massimo.loreggian@venetoagricoltura.org
Sedi progettuali: Foresta del Cansiglio (TV-BL), Foreste di Ampezzo (UD) e Foreste del Tirolo (Austria)

Info: <https://biodelta4.eu/it/>

SVILUPPO AGROFORESTALE PARTECIPATIVO***PARTICIPATORY AGRO-FORESTRY DEVELOPMENT***

Ripristino e conservazione dell'area SIC "Palù del Quartier del Piave" (Treviso), costituita da un complesso mosaico di prati stabili umidi, siepi, canali, ricchi di biodiversità, la cui conservazione è oggi minacciata dall'abbandono e dall'avanzare dell'agricoltura intensiva. Attraverso il progetto LIFE PALÙ si definisce una nuova e corretta gestione agro-forestale dell'ecosistema, anche attraverso l'acquisizione pubblica di alcuni appezzamenti, la gestione partecipata di aree di proprietà privata, ma soprattutto attraverso lo sviluppo di filiere che diano nuovo valore economico alle risorse dei Palù: carne e latticini biologici, legname da ardere e cippato per centrali a biomasse, legname pregiato di farnia per la locale industria del mobile e del parquet.

**Programma LIFE
Progetto PALÙ**

Capofila: Comune di Sernaglia della Battaglia (TV).
Partner: Comune di Farra di Soligo, Comune di Vidoro, Comune di Moriago della Battaglia, Consorzio di Bonifica del Piave, Veneto Agricoltura, BIOS IS s.r.l.

2018-2023

INFO

Stefano Barbieri, tel. 049.8293876
Stefano.barbieri@venetoagricoltura.org

Info: <https://paluqdp.it/>

RIPRISTINO DELLA RETE DI RISORGIVE***RESTORATION OF THE SPRINGS NETWORK***

Ripristino e consolidamento della infrastruttura verde costituita dalla rete di risorgive, corsi d'acqua e relativi ambienti ripariali e recupero della funzionalità dei servizi ecosistemici erogati. Il recupero interessa 26 sistemi di risorgive (per un totale di 43 capofonti) e rive, rogge e corsi d'acqua ad esse collegati.

**Programma LIFE
Progetto RISORGIVE**

Capofila: Comune di Bressanvido (VI).
Partner: Veneto Agricoltura, Consorzio di Bonifica Brenta, Aquaprogram
2016-2019

INFO

Roberto Fiorentin, tel. 049.8293970
vivaio@venetoagricoltura.org
Centro Biodiversità Vegetale e Fuori Foresta (Montecchio Precalcino, VI)

Sito di Progetto: www.liferisorgive.it/it/

SERVIZI ECOSISTEMICI PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ
ECOSYSTEM SERVICES FOR BIODIVERSITY CONSERVATION

Attraverso il Progetto IMPRECO vengono sviluppati ed applicati schemi di gestione dei servizi ecosistemici che integrano gli aspetti socio-economici ed ecologici a strategie di conservazione della biodiversità. Vengono interessate alcune aree protette lungo la costa adriatico-ionica. Nel Veneto è coinvolta la Riserva Naturale Integrale di Bosco Nordio (Chioggia, VE), gestita da Veneto Agricoltura, dove è stato realizzato un percorso e delle installazioni di land-art.

Programma Adrion
Progetto IMPRECO



Capofila: Comune di Staranzano (GO).
 Partner: Veneto Agricoltura, Università del Salento, DOPPS, SEAD and KARST, ADF istituzione pubblica di management e regione di Creta

2018-2019

INFO

Federico Vianello, tel. 049.8293761
federico.vianello@venetoagricoltura.org
 Sede iniziative pilota: Bosco Nordio

Info: <http://bit.ly/2PyXznW>

INFRASTRUTTURE VERDI, MONITORAGGIO DELLE ACQUE E DELLA BIODIVERSITÀ DEGLI HABITAT FLUVIALI

GREEN INFRASTRUCTURES, WATER MONITORING AND BIODIVERSITY OF RIVERS

Attraverso il progetto GREVISLIN si sviluppano azioni di conservazione e miglioramento dello stato favorevole delle specie animali e dei tipi di habitat in via di estinzione nelle Valli del Vipava (Slovenia), dell'Isonzo e di altre aree adriatiche settentrionali.

Veneto Agricoltura ha il compito di applicare indicatori biologici nelle aree Natura 2000 per misurare l'attuazione integrata della Direttiva quadro sulle acque, Direttiva Habitat e Direttiva Uccelli, sviluppare strumenti finalizzati alla promozione di modelli di agricoltura sostenibile e realizzare attività di sensibilizzazione sull'importanza dell'agricoltura sostenibile, dell'ambiente e della gestione della natura.

Interreg Italia-Slovenia
Progetto GREVISLIN



Capofila: RRA Severne
Primorske d.o.o. di Nova
Gorica.

Partner: Veneto Agricoltura,
Comune di Ajdovscina,
Comune di Nova Gorica,
Istituto Sloveno per
l'Acqua, Agenzia Slovena
per l'Ambiente, Istituto per
l'Agricoltura e Foreste di
Nova Gorica, Autorità di
Bacino distrettuale dei fiumi
Isonzo, Tagliamento, Livenza,
Piave, Brenta-Bacchiglione,
Regione Friuli Venezia
Giulia, ARPA Friuli Venezia
Giulia, Consorzio di Bonifica
Pianura Isontina, Comune
di Staranzano (GO), Riserva
Naturale Isonzo e Regione
del Veneto.
2018-2021

INFO

Giovanna Bullo, tel. 049.8293889
giovana.bullo@venetoagricoltura.org

Info: <http://bit.ly/2qGXoym>

**INTERVENTI DI RIPRISTINO O MIGLIORAMENTO HABITAT
PER LA BIODIVERSITÀ**

**RESTORATION AND IMPROVEMENT OF HABITATS
FOR BIODIVERSITY ENHANCEMENT**

Interventi condotti dal Centro Biodiversità vegetale e fuori foresta di Montecchio Precalcino (VI) in diversi ambienti del Veneto finalizzati a ripristinare o migliorare habitat naturali con particolare attenzione alla tutela e valorizzazione della biodiversità vegetale forestale e ambientale. Oltre a quelli già citati nell'ambito di specifici progetti LIFE, si segnalano tra le ultime realizzazioni (dal 2013):

- Riqualificazione di habitat umidi ripariali (Meolo, Mira e Noale, VE)
- Ripristino di golena artificiale (Camisano vicentino, VI)
- Interventi di riqualificazione dell'Oasi degli Stagni di Casale (VI)
- Rinaturalizzazione del bacino "Isola" a Presina di Piazzola sul Brenta (PD)
- Aumento della diversità floristica nelle oasi del Comune di Vicenza
- Inerbimento scarpata presso laghetto di ex cava in Montecchio Precalcino (VI)
- Mascheratura verde di un manufatto acquedottistico (Villaga, VI)
- Creazione del bosco di S. Benedetto a Scorzè (VE)
- Parco della Pace a Vicenza.

**Attività pluriennale
continuativa**

INFO

Roberto Fiorentin, Cristina Dalla Valle, tel. 049.8293980
vivaio@venetoagricoltura.org
Centro Biodiversità Vegetale e Fuori Foresta (Montecchio Precalcino, VI)

Pubblicazioni

Il lavoro del Centro Biodiversità vegetale e Fuori Foresta di Montecchio Precalcino: rassegna delle attività e delle azioni per la biodiversità e per il fuori foresta (2016)
<http://bit.ly/34c188l>
Piante arbustive ed erbacee per i ripristini ambientali (2017)
<http://bit.ly/2LMs3lg>

**CERTIFICAZIONE FORESTE CANSIGLIO, GIAZZA, MONTE BALDO,
VALDADIGE E RISERVA BOSCO NORDIO**

**FOREST CERTIFICATION IN THE CANSIGLIO, MONTE BALDO,
VALDADIGE AND BOSCO NORDIO RESERVE AREAS**

Certificazione di Gestione Forestale Sostenibile secondo lo standard PEFC.

Attività pluriennale
Dal 2007

INFO

Massimo Loreggian, tel. 049.8293773
massimo.loreggian@venetoagricoltura.org

AREA CAMPER E HANGAR EX BASE NATO IN PIAN CANSIGLIO

MOTORHOME PARKING AND REFURBISHMENT OF THE FORMER NATO BASE HANGAR IN THE PIAN CANSIGLIO AREA

Restauro conservativo dell'hangar ex base Nato in Pian Cansiglio (BL) con creazione di spazi espositivi, sala convegni per circa 100 persone e area attrezzata per sosta camper.

Progetto finanziato da Regione Veneto

INFO

Centro Forestale Pian Cansiglio, tel. 0438.581757
foreste.cansiglio@venetoagricoltura.org

BIODIVERSITÀ FORESTALE E AMBIENTALE

FORESTRY AND ENVIRONMENTAL BIODIVERSITY

Conservazione e valorizzazione della biodiversità forestale:

- raccolta del seme all'interno di habitat naturali
- riproduzione in vivaio

Produzione di

- piantine con pane di terra di querce, carpini, frassini, noccioli e altre specie, per l'impianto di boschi, siepi, arboreti, macchie boscate
- piantine erbacee acquatiche delle sponde, degli stagni e dei corsi d'acqua
- piante erbacee e arbustive di boschi, prati aridi, dune costiere
- sementi per prati e campi fioriti.

Assistenza tecnica specialistica ad Amministrazioni ed operatori del settore

Sviluppo di progetti sperimentali e dimostrativi

Attività pluriennale continuativa

Pagina web dedicata
<http://bit.ly/38uJhx7>

INFO

Roberto Fiorentin tel. 049.8293970
roberto.fiorentin@venetoagricoltura.org
vivaio@venetoagricoltura.org

Centro Biodiversità Vegetale e Fuori Foresta (Montecchio Precalcino, VI)
 Centro vivaistico Pian dei Spini (Tambre, BL)

Publicazioni

Il lavoro del Centro Biodiversità vegetale e Fuori Foresta di Montecchio Precalcino: rassegna delle attività e delle azioni per la biodiversità e per la fuori foresta (2016) <http://bit.ly/34c188l>

Piante arbustive ed erbacee per i ripristini ambientali (2017)
<http://bit.ly/2LMs3lg>

Vedi anche il **Progetto BIOΔ4** pag. 38

Per l'area tematica **GESTIONE AMBIENTALE E FORESTALE** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

GESTIONE DI ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE
MANAGEMENT OF SPECIAL PROTECTION AREAS

INFO: Massimo Loreggian, tel. 049.8293773 massimo.loreggian@venetoagricoltura.org

RIQUALIFICAZIONE DELLE SORGENTI DEL BACCHIGLIONE E DEGLI HABITAT DEL BOSCO DI DUEVILLE (Progetto Life SORBA)
RESTORATION OF BACCHIGLIONE SPRINGS AND BOSCO DI DUEVILLE HABITAT (SORBA LIFE Project)

INFO: Roberto Fiorentin, tel. 049.8293970 vivaio@venetoagricoltura.org

Centro Biodiversità Vegetale e Fuori Foresta (Montecchio Precalcino, VI)

Pubblicazione: *Il lavoro del Centro Biodiversità vegetale e Fuori Foresta di Montecchio Precalcino: rassegna delle attività e delle azioni per la biodiversità e per il fuori foresta* (2016) – pag 23 <https://bit.ly/2Z5jK9G>

INTERVENTI AMBIENTALI COLLI BERICI (Progetto Life Colli Berici)
ENVIRONMENTAL IMPROVEMENTS IN THE COLLI BERICI AREA (Colli Berici Life Project)

INFO: Roberto Fiorentin, tel. 049.8293970 vivaio@venetoagricoltura.org

Centro Biodiversità Vegetale e Fuori Foresta (Montecchio Precalcino, VI)

Sito di progetto: www.lifecolliberici.eu

Pubblicazione: *Il lavoro del Centro Biodiversità vegetale e Fuori Foresta di Montecchio Precalcino: rassegna delle attività e delle azioni per la biodiversità e per il fuori foresta* (2016) – pag 19-21 e 25-27 <http://bit.ly/34c188l>



MONITORAGGIO E CONSERVAZIONE DELLA FAUNA

WILDLIFE MONITORING AND CONSERVATION

MONITORAGGIO DELL'AVIFAUNA DI PASSO

MONITORING OF MIGRANT BIRDS

Monitoraggio dell'avifauna di passo nei valichi prealpini in aree demaniali e limitrofe in periodo post-riproduttivo per la conoscenza dei flussi migratori delle principali specie di passeriformi e rapaci.

Attività realizzata in collaborazione con associazioni faunistiche e venatorie.
Dal 2013

INFO

Michele Bottazzo, tel. 049.8293744
michele.bottazzo@venetoagricoltura.org
Sede: Foresta demaniale di Giazza

INTERVENTI MIGLIORAMENTO HABITAT AGRARIO PER L'ALLODOLA

IMPROVEMENT OF LARK SPARROWS HABITAT

Indagine sulla presenza di allodole nidificanti in aree campione della pianura agraria del Veneto e sperimentazioni di interventi di miglioramento ambientale per favorire e salvaguardare la presenza della specie. Verranno seminati miscugli di prato stabile coltivato a strisce ai margini di appezzamenti agrari presso le aziende pilota Sasse Rami e ValleVecchia. Tali aree verranno costantemente monitorate per valutarne l'incremento della specie nel tempo e della biodiversità in genere dell'intero complesso.

Attività pluriennale

INFO

Michele Bottazzo, tel. 049.8293744
michele.bottazzo@venetoagricoltura.org
Sedi: Sasse Rami (Ceregnano, RO), ValleVecchia (Caorle, VE)

GESTIONE DELLA POPOLAZIONE DI *PELOBATES FUSCUS*

MANAGEMENT OF *PELOBATES FUSCUS* POPULATION

Monitoraggio di *Pelobates fuscus* (rospo dell'aglio) e attività destinate a favorire l'espansione della specie nella Riserva Naturale Integrale di Bosco Nordio.

Attività pluriennale

INFO

Jacopo Richard, tel. 049.8293744
jacopo.richard@venetoagricoltura.org

Pubblicazione

Pelobate fosco (2009)
<http://bit.ly/35aDfji>

MONITORAGGIO DELLA POPOLAZIONE DI CERVI IN CANSIGLIO
MONITORING OF DEER POPULATION IN THE CANSIGLIO AREA

Monitoraggio della popolazione di cervi gravitanti nell'area del Cansiglio mediante l'utilizzo del sistema di radiotracking satellitare. Attività divulgativa con mostra itinerante.

Attività realizzata in collaborazione con Polizia provinciale di Belluno, Carabinieri Forestali di Tarvisio.
 2014-2019

INFO
 Michele Bottazzo, tel. 049.8293744
michele.bottazzo@venetoagricoltura.org

GESTIONE INTEGRATA DI FAUNA E SELVICOLTURA
WILDLIFE AND FORESTRY INTEGRATED MANAGEMENT

Sperimentazione di metodologie di monitoraggio e salvaguardia delle specie faunistiche prioritarie di Rete Natura 2000 nelle foreste demaniali con interventi finalizzati alla gestione integrata di fauna e selvicoltura.

Attività finanziata da Regione Veneto.
 Dal 2016

INFO
 Michele Bottazzo, tel. 049.8293744
michele.bottazzo@venetoagricoltura.org
 Sedi: Foreste demaniali Cansiglio, Giazza, Valdadige e Monte Baldo

MONITORAGGI ERPETOLOGICI IN RETE NATURA 2000
MONITORING OF REPTILES FOR THE NATURA 2000 NETWORK

Attività di ricerca finalizzata alla messa a punto di protocolli di monitoraggio e programmazione futura dei monitoraggi delle specie di anfibi e rettili comprese negli allegati della Direttiva 92/43 CEE "Habitat".

Attività pluriennale

INFO
 Jacopo Richard, tel. 049.8293745
jacopo.richard@venetoagricoltura.org
 Sedi: Foresta del Cansiglio (BL), Bosco Nordio (Chioggia, VE)

Per l'area tematica **MONITORAGGIO E CONSERVAZIONE DELLA FAUNA** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

MONITORAGGIO DELLA BECCACCIA
MONITORING OF WOODCOCK

INFO: Michele Bottazzo, tel. 049.8293744 michele.bottazzo@venetoagricoltura.org

MONITORAGGIO DI TESTUDO HERMANNI ED EMYS ORBICULARIS
MONITORING OF TESTUDO HERMANNI AND EMYS ORBICULARIS

INFO: Jacopo Richard, tel. 049.8293745 jacopo.richard@venetoagricoltura.org

Pubblicazione *Testuggine palustre* (2007) <http://bit.ly/2LNd0YB>

CONOSCENZE FAUNISTICHE NELLA RISERVA DI BOSCO NORDIO
FAUNA SURVEY IN BOSCO NORDIO RESERVE

INFO: Jacopo Richard, tel. 049.8293745 jacopo.richard@venetoagricoltura.org



CONTRASTO IMPATTI FAUNA SELVATICA

WILDLIFE IMPACT MITIGATIONS

IMPATTO DEI CORMORANI

CORMORANT IMPACT

Studio degli impatti dei cormorani sulle attività di acquacoltura e pesca, funzionale alla redazione di un Piano di gestione di questi uccelli ittiofagi finalizzato alla riduzione dei danni.

Attività pluriennale

INFO

Jacopo Richard, tel. 049.8293745

jacopo.richard@venetoagricoltura.org

IMPATTI SULL'ATTIVITÀ AGRICOLA

IMPACT OF WILDLIFE ON AGRICULTURE

Valutazione dei danni ai pascoli causati dal cinghiale ed individuazione di metodi di contenimento. Assistenza ai concessionari di attività zootecnica in aree demaniali per le misure di prevenzione da danni da grandi carnivori.

Attività pluriennale
continuativa

INFO

Michele Bottazzo, tel. 049.8293744

michele.bottazzo@venetoagricoltura.org

Sedi: Foreste demaniali del Consiglio (BL) e di Giazza (VR)

RECINTI DI ESCLUSIONE PER LA FAUNA UNGULATA

EXCLUSION PADDOCKS FOR WILD UNGULATES

Valutazione di diverse tipologie di recinzioni sull'efficacia nel proteggere il rinnovo naturale dal brucamento degli ungulati, e in particolare del cervo, nella Foresta del Consiglio.

Attività pluriennale

INFO

Michele Bottazzo, tel. 049.8293744

michele.bottazzo@venetoagricoltura.org

Sede: Foresta del Consiglio (TV-BL)

Per l'area tematica **CONTRASTO IMPATTI FAUNA SELVATICA** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

IMPATTO DELLO STORNO

STARLING IMPACT

INFO: Michele Bottazzo, tel. 049.8293744 michele.bottazzo@venetoagricoltura.org

Sedi: aree viticole Doc



TURISMO RURALE RURAL TOURISM

COMUNITÀ LOCALI, DIVERSIFICAZIONE, TURISMO RURALE

LOCAL COMMUNITIES, DIVERSIFICATION, RURAL TOURISM

L'obiettivo del progetto Go.To.NATURE è di supportare lo sviluppo territoriale basandosi sull'utilizzo sostenibile delle risorse naturali e culturali delle destinazioni turistiche. Le attività di cooperazione tra i partner prevedono lo scambio di buone pratiche e lo sviluppo di diversi prodotti turistici a partire dalle risorse naturali, agroalimentari e artigianali. Il fine è quello di migliorare la governance turistica locale coinvolgendo tutti gli attori del sistema attraverso la progettazione partecipata e operando sempre in un contesto di sostenibilità dello sviluppo turistico dell'area.

Interreg Italia-Austria
Progetto Go.To.NATURE



Capofila: Veneto Agricoltura.
Partner: Consorzio di Promozione Turistica del Tarvisiano, Sella Nevea e Passo Pramollo, Regione Veneto Direzione Turismo, Istituto Salisburghese di Urbanistica
2017-2019

INFO

Alessandra Liviero, tel. 049.8293825
alessandra.liviero@venetoagricoltura.org

Siti del progetto:

www.gotonature.eu/
<http://bit.ly/38vzIDz>

TURISMO IN CANSIGLIO

TOURISM IN THE CANSIGLIO AREA

Attività di animazione turistica nell'area del Pian Cansiglio e realizzazione di nuovi percorsi e habitat nel giardino botanico "G. Lorenzoni" ed esposizione di reperti archeologici e informazioni di carattere storico-culturale dell'altopiano presso il Museo dell'Uomo in Cansiglio.

Attività pluriennale Veneto
Agricoltura

INFO

Elena Piutti, tel. 0438.581757
elena.piutti@venetoagricoltura.org
Pagina Facebook: <https://bit.ly/2CJFbIM>

Per l'area tematica **TURISMO RURALE** si vedano inoltre le attività svolte negli anni precedenti:

TURISMO SOSTENIBILE ***SUSTAINABLE TOURISM***

Attività diverse realizzate nell'ambito di progetti regionali, interregionali, anche con il contributo del MIBACT: escursionismo lento (a piedi, in bici e a cavallo), realizzazione di 12 percorsi equestri con traccia GPS, posa della segnaletica, l'acquisizione delle autorizzazioni al transito, la realizzazione di una APP dedicata agli escursionisti (<http://www.laviadelleprealpi.it>); aggregazione dei Consorzi di Tutela, Strade del vino e prodotti tipici, operatori turistici (<https://www.venetowinefoodroutes.it/>)

www.venetoagricoltura.org

ISBN 978-88-6337-221-2



9 788863 372212