



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI



Patrocinio  
REGIONE VENETO  
Assessorato all'Agricoltura



Via Crevada - San Pietro di Feletto

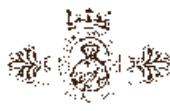


Via Agarolla - S. Polo di Piave

# VITICOLTURA A SAN PIETRO DI FELETTO

"ASPETTI E PROBLEMATICHE ANNO 2013"

Si ringraziano:



PRO LOCO DI  
SAN PIETRO DI FELETTO



PRODUZIONE ARTIGIANALE FORMAGGI  
TRADIZIONALI - BIOLOGICI E DI CAPRA  
via Crevada 85, San Pietro di Feletto TV  
Tel/Fax +39 0438 21355  
info@perenzin.com www.perenzin.com



Vendita - Assistenza - Ricambi

via Cal de Livera, 28 - Vittorio Veneto (TV)

**MARIOTTO DANILÒ**

prodotti e sementi per l'agricoltura  
rivenditore autorizzato

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

via Pianale 82 - San Pietro di Feletto (TV)

Con la partecipazione e la collaborazione di:



ISISS "G.B. CERLETTI"  
Scuola Elementare Canelegnano



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



DIPARTIMENTO  
TERRITORIO E SISTEMI  
AGRO-FORESTALI  
Università degli Studi di Padova



VENETO  
AGRICOLTURA



CRA  
Consiglio per la Ricerca e la  
Sperimentazione in Agricoltura  
Centro di ricerca per la  
Viticultura Consigliata



Città del Vino



galaltamarca  
AGENZIA DI SVILUPPO



CONSORZIO VALDOBBIADENE  
D.O.C.G.  
PROSECCO SUPERIORE  
DAL 1876



CONSORZIO  
COLLI DI  
CONEGLIANO  
D.O.C.G.



CONFEDERAZIONE  
ITALIANA AGRICOLTORI



Coldiretti  
Treviso



Confagricoltura  
Treviso



CONSORZIO PROVINCIALE  
PER LA DIFESA DELLE  
ATTIVITÀ AGRICOLE  
DALLE INVASIONI



CONSORZIO PROVINCIALE  
PER LA DIFESA DELLE  
ATTIVITÀ AGRICOLE  
DALLE INVASIONI

# VITICOLTURA A SAN PIETRO DI FELETTO

"ASPETTI E PROBLEMATICHE ANNO 2013"

GLI INCONTRI AVRANNO LUOGO PRESSO

**L'AULA MAGNA**

**DELLA SCUOLA PRIMARIA IN RUA DI FELETTO**

VIA DELLA LIBERTÀ (CENTRO SCOLASTICO-SPORTIVO)

La S.V. è invitata

## Cari concittadini,

L'edizione 2013 degli incontri sulla viticoltura organizzati e promossi dall'Amministrazione comunale di San Pietro di Feletto avrà come obiettivo la presentazione dei progetti di ricerca che stanno interessando l'area della Denominazione Conegliano Valdobbiadene.

Alcuni di questi progetti, in particolare "Deriva", "Vitinnova" e "Winezero", che verranno presentati nel corso dei primi due appuntamenti, sono nati dopo che le Amministrazioni comunali dell'area storica del Prosecco hanno avviato, con l'approvazione dello "Stralcio di Regolamento di Polizia Rurale sull'uso dei Prodotti Fitosanitari", un percorso virtuoso volto a velocizzare l'ottenimento di una viticoltura di elevata qualità e rispettosa delle dinamiche ambientali e sociali presenti nel territorio. Nello specifico il progetto "Deriva" consiste in uno studio sul contenimento dell'effetto deriva da irradiazione con atomizzatore e la previsione di nuovi prototipi e applicazioni tecnologiche in grado di diminuire sensibilmente questo effetto, contemplando inoltre la sperimentazione di un sistema di irradiazione tramite impianto fisso, ricerca questa utile nel caso non venisse rinnovata l'autorizzazione al volo del mezzo aereo per i trattamenti fitosanitari; il progetto "Vitinnova", invece, studia l'utilizzo di nuovi modelli di previsione meteo in grado di aiutare nella fase decisionale il tecnico di campagna con l'obiettivo di ridurre il numero di interventi fitosanitari, integrando la difesa con mezzi a basso impatto ambientale e a profilo biologico.

Lo scopo del progetto "Winezero" è quello di studiare l'impronta del carbonio (carbon footprint) durante tutto il processo produttivo del settore vitivinicolo, analizzando in modo innovativo le dinamiche di emissione ed assorbimento della filiera produttiva del settore.

In questa edizione verrà poi dato spazio alle iniziative di ricerca (progetto "Biodiversità" e "Biodivigna") già in atto nell'area succitata e specialmente quei progetti che riguardano la tutela della biodiversità in vigneto e la catalogazione dei vecchi ceppi di vite presenti nelle nostre colline. Ulteriore spazio verrà dato nel corso dell'ultimo incontro, al ruolo che avranno le tecniche agronomiche e di difesa alternative come l'uso di microrganismi e il controllo naturale degli insetti dannosi della vite, presentando alcune esperienze attuate dalla Scuola Enologica di Conegliano. Queste sono parte delle iniziative messe in atto per avere conoscenze più approfondite necessarie per affrontare con consapevolezza e in modo scientifico le eventuali criticità legate alla attività vitivinicola.

Riteniamo che facendo sistema e creando una rete forte tra tutti i soggetti, con competenze amministrative, di ricerca e formazione, di tutela, si potranno dare risposte tangibili, nel nome della sostenibilità da tutti ricercata.

Con l'auspicio di una partecipazione numerosa, ringraziamo tutti coloro che collaborano alla riuscita della manifestazione, in particolare le aziende, gli enti e le istituzioni e tutti gli esperti che mettono a disposizione le loro conoscenze per una crescita comune.

Il Sindaco  
**Loris Dalto**

L'Assessore all'agricoltura  
**Benedetto De Pizzol**

## PROGRAMMA:

### MERCOLEDÌ 30 GENNAIO

ORE 20.00

#### PROGRAMMA DI RICERCA PER UNA COLTIVAZIONE SOSTENIBILE DELLA VITE NELLE COLLINE DELLA DENOMINAZIONE CONEGLIANO VALDOBBIADENE:

Saluto del Sindaco **Loris Dalto**

Saluto di **Riccardo De Gobbi**

Direzione Agroambiente **Regione del Veneto**

Saluto della **Provincia di Treviso**

Saluto di **Innocente Nardi**, Presidente del **Consorzio Conegliano Valdobbiadene DOCG**

Saluto delle autorità presenti

#### Il progetto Deriva: soluzioni tecniche e naturali sulla gestione della deriva

**Giuseppe Zanin**: Professore ordinario in **malerbologia DAFNAE** (Dipartimento di **Agronomia Animali Alimenti risorse Naturali e Ambiente**) **Università di Padova**

**Cristiano Baldoïn**: **Tecnico EP - Settore Ricerca Dip. TeSAF (Territorio e Sistemi Agro-forestali) Università di Padova**

#### Il progetto Vitinnova: per la razionalizzazione della difesa fitosanitaria e la validazione dei nuovi modelli di previsione.

**Alessandro Zanzotto e Marco Morroni**: **Ricercatori CRA - Centro di ricerca per la viticoltura di Conegliano**

### MERCOLEDÌ 6 FEBBRAIO

ore 20.00

#### LA FUNZIONE DEL CARBONIO NEL CLIMA E LE SUE RIPERCUSSIONI NELLE ATTIVITÀ AGRICOLE

Saluto del Sindaco **Loris Dalto**

Saluto di **Riccardo De Gobbi**

Direzione Agroambiente **Regione del Veneto**

Saluto delle autorità presenti

#### Cambiamento climatico e bilancio del carbonio: il progetto WINEZERO esplora nuove opportunità per una viticoltura sostenibile

**Andrea Pitacco**: Professore in **viticoltura e di interazioni vegetazione-atmosfera DAFNAE Università di Padova**

#### Cambiamento climatico e irrigazione del vigneto: modelli e strategie per la Glera

**Luigi Sansone e Diego Tomasi**: **Ricercatori CRA - Centro di ricerca per la viticoltura di Conegliano**

### MERCOLEDÌ 13 FEBBRAIO

ORE 20.00

#### LA SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITÀ IN VIGNETO E LO STUDIO DELLE VECCHIE VARIETÀ VITICOLE NELL'AREA STORICA DEL PROSECCO

Saluto del Sindaco **Loris Dalto**

Saluto di **Riccardo De Gobbi**

Direzione Agroambiente **Regione del Veneto**

Saluto delle autorità presenti

#### Le varietà vegetali presenti nelle colline del Prosecco e la loro tutela

**Michela Zottini e Juri Nascimbene**: **Ricercatori dipartimento di Biologia Università di Padova**

#### Recupero biotipi di Glera

**Michele Giannini**: **Dirigente settore centri sperimentali Veneto Agricoltura**

**Filippo Taglietti e Paolo Guizzo**: **Consorzio Tutela Conegliano Valdobbiadene DOCG**

### MERCOLEDÌ 20 FEBBRAIO

ORE 20.00

#### MICRORGANISMI BENEFICI, INDUTTORI DI RESISTENZA, TUTELA DEGLI INSETTI UTILI: POTENZIALITÀ D'USO NELLA DIFESA DEL VIGNETO

Saluto del Sindaco **Loris Dalto**

Saluto di **Riccardo De Gobbi**

Direzione Agroambiente **Regione del Veneto**

Saluto di **Damiana Tervilli** **Preside Scuola Enologica di Conegliano**

Saluto di **Valerio Nadal** **Presidente CO.di.TV**

#### Introduzione: gli allievi della Scuola Enologica di Conegliano presentano alcune strategie per la salvaguardia degli insetti utili e una prima esperienza sull'uso di microrganismi per la difesa della vite

**Potenzialità degli induttori di resistenza nella difesa dai patogeni**  
**Roberto Causin**: **Professore associato in Patologia vegetale TeSAF (Territorio e Sistemi Agro-forestali) Università di Padova.**

#### Controllo naturale e lotta integrata ai fitofagi della vite: stato dell'arte e prospettive

**Carlo Duso**: **Professore ordinario in entomologia agraria DAFNAE Università di Padova.**

Coordinamento degli interventi:  
allievi della Scuola Enologica di Conegliano



L'utilizzo dei Biomi in viticoltura  
**Giusto Giovanetti**: **Ricercatore e Microbiologo**