



**mipaaf**

ministero delle  
politiche agricole  
alimentari e forestali



Patrocinio  
REGIONE VENETO  
Assessorato all'Agricoltura



PROVINCIA  
DI TREVISO



Via Crevada - San Pietro di Feletto

Mariotto Danilo  
e colleghi DOCG  
rivenditori autorizzati



# VITICOLTURA A SAN PIETRO DI FELETTO

"ASPETTI E PROBLEMATICHE ANNO 2015"

Si ringraziano:



Con la partecipazione e la collaborazione di:



# VITICOLTURA A SAN PIETRO DI FELETTO

"ASPETTI E PROBLEMATICHE ANNO 2015"

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



SI RINGRAZIA PER LA COLLABORAZIONE  
IL GRUPPO GIOVANI DI  
SAN PIETRO DI FELETTO

PATROCINIO  
DELL'ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI  
FORESTALI DI TREVISO

PATROCINIO



L'annuale ciclo di incontri sulla viticoltura organizzato dall'Amministrazione di S. Pietro di Feletto affronterà per il 2015 il tema di grande attualità dei cambiamenti climatici.

Gli incontri che, come da tradizione saranno moderati dagli allievi della Scuola Enologica di Conegliano, sono giunti alla undicesima edizione e si svolgeranno, nei giorni del **29 gennaio, il 4, il 12 e il 18 febbraio**.

Ormai è sotto gli occhi di tutti come negli ultimi anni il clima stia dando segnali di un cambiamento profondo. Se fino a pochi anni fa questi comportamenti meteorologici potevano essere considerati i soliti capricci del tempo, la dimensione degli eventi e la rapidità di cambiamento sembra non lasciare ormai ombra di dubbio sul fatto che possano, purtroppo, diventare una condizione permanente. Gli eventi alluvionali succedutesi nell'ottobre/novembre 2010, San Martino 2012, la primavera 2013 e la mancata estate 2014 (che di fatto ha avuto più le caratteristiche di una primavera prolungata), per terminare con i grandi eventi alluvionali del novembre 2014, confermano queste preoccupazioni.

Tutti tali fenomeni hanno avuto effetti negativi rilevanti sulla viticoltura e richiedono di affrontare la questione con informazioni e indirizzi seri ed attendibili che siano in grado di porre gli agricoltori nella condizione di gestire questa sfida in maniera preparata.

Gli incontri di **Viticoltura 2015** saranno l'occasione per affrontare con esperti, in maniera approfondita, queste tematiche andando ad analizzare i dati delle piovosità a livello generale, regionale e locale. Inoltre saranno spiegati gli effetti degli eventi atmosferici estremi sul terreno, sulle piante ed in particolare sulla vite e le corrispettive contromisure da adottare, dalla potatura alla gestione della chioma con particolare attenzione allo sviluppo del complesso del Mal dell'Esca. E poiché alla piovosità estrema seguono normalmente diffusi dissesti idrogeologici e frane, verrà presentato uno studio condotto dall'Università di Pavia in collaborazione con l'Università di Piacenza sul ruolo dell'apparato radicale delle viti messe a dimora su vigneti in pendenza che evidenzierà i migliori accorgimenti da adottare per contrastare il dissesto idrogeologico.

Come ogni anno verrà dato spazio agli allievi della Scuola Enologica di Conegliano per presentare le attività svolte nell'azienda agricola della Scuola in collaborazione con il Confindesca TV.

Insieme ai ragazzi, verranno portate le esperienze vissute dagli agricoltori e dai tecnici che operano nell'area viticola della denominazione del Prosecco Superiore D.O.C.G. Un'area molto particolare dal punto di vista geomorfologico e meteorologico che ha vissuto quest'ultima annata con particolare difficoltà.

Riteniamo che i temi proposti siano di stretta attualità e riguardino non solo gli addetti ai lavori, ma interessino la vita di tutti, direttamente o indirettamente, quindi confidiamo in una Vostra numerosa presenza. Infine vogliamo ringraziare tutti gli attori istituzionali e non, che a vario titolo collaborano alla riuscita di questa iniziativa; soprattutto gli esperti che con la loro disponibilità mettono a disposizione di tutti le loro conoscenze.

Il Sindaco  
**Loris Dalto**

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

## PROGRAMMA:

### GIOVEDÌ 29 GENNAIO ORE 20.00

#### ANALISI DEI RECENTI ANDAMENTI METEO CLIMATICI: GLI EFFETTI AL SUOLO E ALLE PIANTE

Saluto del Sindaco **Loris Dalto**  
Saluto del Consigliere Regionale **Amedeo Gerolimitto** Commissione  
Agricoltura Regione del Veneto  
Saluto delle **Autorità presenti**

**L'agrometeorologia applicata alla difesa fitosanitaria**  
Fiorello Terzaroli: Tecnico CONDIFESA TV

**Climatologia delle precipitazioni in Veneto,  
con particolare riferimento alle piogge intense**

**Francesco Rech:** Arpav Dirigente Dipartimento Regionale per la Sicurezza  
del Territorio Servizio Meteorologico di Teolo

**Struttura delle precipitazioni intense e studio dell'effetto erosivo**  
**Andrea Pitacco:** Professore in Viticoltura e di interazioni  
vegetazione-atmosfera Dipartimento DAFNAE  
Università degli Studi Di Padova

**I fenomeni di dissesto idrogeologico in contesto agricolo collinare:  
stato dell'arte, monitoraggio, prospettive future**

**Paolo Tarolli:** Ricercatore Settore scientifico idraulica agraria e sistemazioni  
idraulico-forestali Dipartimento TESAF Università degli studi di Padova

### MERCOLEDÌ 4 FEBBRAIO ORE 20.00

#### IL CONTRIBUTO DELLA VITE ALLA STABILITÀ DEI PENDII COLLINARI E IL SUO COMPORTAMENTO IN FUNZIONE DEGLI ECCESSI IDRICI

Saluto del Sindaco **Loris Dalto**  
Saluto di **Celeste Granziera** componente  
Consiglio di disciplina Ordine dei Geologi del Veneto  
Saluto delle **Autorità presenti**

**Scelte e tecniche colturali per i vigneti in pendenza**  
**Alberto Vercesi:** Ricercatore Dipartimento Scienze delle Produzioni Vegetali  
Sostenibili DI.PRO.VE.S Università Cattolica del S.C. sede di Piacenza

**Il ruolo dell'apparato radicale della vite nel contrasto  
al dissesto idrogeologico**

**Claudia Meisina:** Ricercatore e docente in Geologia applicata alla  
pianificazione territoriale Dipartimento Scienze della Terra e dell'Ambiente  
Università degli studi di Pavia

**Risposta della Glera alla variabilità climatica estrema**  
**Diego Tomasi e Federica Gaiotti:** Agronomi Ricercatori  
CRA - Centro di Ricerca per la Viticoltura di Conegliano

### GIOVEDÌ 12 FEBBRAIO ORE 20.00

#### LA CORRETTA POTATURA DELLA VITE E LA SUA GESTIONE AGRONOMICA: MISURE DI CONTRASTO ALLE CRITICITÀ LEGATE AL COMPLESSO DEL MAL DELL'ESCA

Saluto del Sindaco **Loris Dalto**  
Saluto del Pres. del Consorzio di tutela Conegliano Valdobbiadene D.O.C.G.  
**Innocenzo Nardi**

Saluto delle **Autorità presenti e dei partner sostenitori**

**Potatura della vite: dare forma ed equilibrio al vigneto di qualità**  
**Filippo Taglietti:** Agronomo Tecnico responsabile Consorzio di Tutela  
Conegliano Valdobbiadene D.O.C.G.

**La potatura come forma di contrasto alle malattie del legno:  
il caso del doppio capovolto**



**Roberto Merlo:** Tecnico in viticoltura, Consulente  
Consorzio di Tutela Conegliano Valdobbiadene D.O.C.G.

**La malattia delle foglie striate e il complesso del Mal dell'Esca:  
aggiornamenti sulla ricerca e prospettive di lotta**  
**Laura Mugnai:** Professore associato in patologia vegetale  
Dipartimento DISPAA Università Degli Studi Di Firenze

### MERCOLEDÌ 18 FEBBRAIO ORE 20.00

#### ANNATA VITICOLA 2014: "CAMPO" APERTO ALLE ESPERIENZE DEGLI OPERATORI DEL TERRITORIO

Saluto del Sindaco **Loris Dalto**  
Saluto di **Damiana Tervilli** Preside Scuola Enologica di Conegliano  
Saluto di **Alberto Zannol** Direttore Sezione competitività settore  
Agroalimentare Regione del Veneto  
Saluto di **Valerio Nadal** Presidente CONDIFESA TV  
Saluto delle **Autorità presenti e dei partner sostenitori**

**Le esperienze dell'azienda agricola della Scuola Enologica**  
**Allievi ISISS G.B. Cerletti** Scuola Enologica di Conegliano

**Relazione tra l'andamento meteorologico e le principali  
ampelopatie nei diversi stadi fenologici**  
 **Davide Granzotto:** Agronomo



**Aspetti pratici nella gestione agronomica  
e fitosanitaria in vigneto**  
 **Davide Genovese:** Agronomo

**Coordinamento degli interventi:  
allievi della Scuola Enologica di Conegliano**