



VITICOLTURA A SAN PIETRO DI FELETTO

"ASPETTI E PROBLEMATICHE ANNO 2017"



Si ringraziano:



Con la partecipazione e la collaborazione di:



VITICOLTURA A SAN PIETRO DI FELETTO

"ASPETTI E PROBLEMATICHE ANNO 2017"

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



Cari Concittadini,

L'annuale ciclo di incontri sulla viticoltura, promosso e organizzato dall'Amministrazione di San Pietro di Feletto, quest'anno ha per tema "il suolo e la difesa della sua fertilità" con degli approfondimenti specifici di quella condizione essenziale per la vita delle piante costituito dagli elementi fisico - chimico che vanno poi a formare il suolo e la relativa fertilità. Gli incontri di "Viticoltura a San Pietro di Feletto Aspetti e Problematiche 2017", si terranno il 1°, 9, 15 e 22 febbraio.

Se nelle passate edizioni di Viticoltura a San Pietro di Feletto si è voluto mettere l'accento su quegli aspetti che più riguardavano la coltivazione sostenibile, riferita specificatamente all'impatto che può avere una coltura di tipo intensivo sul territorio, sulla comunità a livello sociale e sul paesaggio, l'obiettivo della edizione 2017 sarà quello di indagare come il suolo e la sua fertilità possa essere messa a repentaglio in diverse situazioni, originate da cause antropiche durante le lavorazioni agricole o naturali come ad esempio gli andamenti climatici. Al centro della nostra attenzione naturalmente sarà il territorio della Denominazione Conegliano Valdobbiadene nel cui ambito verranno esaminati l'origine dei suoli, le caratteristiche fisico - chimiche, la presenza degli inquinanti, e tutte quelle situazioni che possono essere causa dell'impoverimento dei terreni e la loro fertilità, con sicure ripercussioni anche sulla qualità della produzione agricola, in questo caso vitivinicola. Nel corso degli appuntamenti sarà anche l'occasione per dare i giusti suggerimenti e soluzioni portando esempi di ricerca e pratiche agronomiche consone ad evitare questo tipo di complicazioni. Parteciperanno, come da tradizione, i migliori esperti che su queste materie lavorano e trovano le giuste soluzioni, ai quali vanno i nostri ringraziamenti.

Anche quest'anno continua la collaborazione con la Scuola Enologica di Conegliano. Gli allievi interverranno l'ultimo appuntamento a avranno modo di presentare gli studi che svolgono nella azienda agricola della scuola durante il periodo estivo e finalizzati al conseguimento di una borsa di studio messa a disposizione dal CONDIFESA Treviso. Con loro verrà effettuato uno speciale approfondimento sul ruolo delle siepi come elemento di mitigazione, tutela del paesaggio e riserva dell'entomofauna utile.

Ecco, pensiamo che i temi scelti quest'anno siano davvero importanti e che nel corso delle serate organizzate, possano giungerVi le giuste indicazioni per meglio operare nei lavori di campagna, l'auspicio quindi per una vostra numerosa presenza. Infine consentiteci un doveroso ringraziamento per tutti coloro che sostengono e collaborano a questa iniziativa, ai quali va il giusto merito per il successo che essa costantemente riscontra.

IL Sindaco
Loris Dalto

L'Assessore all'agricoltura
Benedetto De Pizzol

MERCOLEDÌ 1 FEBBRAIO

ORE 20.15

L'ORIGINE DEI SUOLI NELLA DENOMINAZIONE CONEGLIANO VALDOBBIADENE: CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE E LORO CRITICITÀ

Saluto del Sindaco **Loris Dalto** e delle **Autorità presenti**

I suoli della Denominazione: le caratteristiche e le differenze

Diego Tomasi, Direttore CREA - Centro di Ricerca per la Viticoltura Conegliano

Il suolo e l'apparato radicale della vite nelle diverse sottozone

Federica Gaiotti, Ricercatrice CREA - Centro di Ricerca per la Viticoltura Conegliano

La indagine pedologica dei suoli della Denominazione e la presenza degli inquinanti

Paolo Giandon, Dirigente ARPAV Servizio Osservatorio Suolo e Bonifiche Direzione Tecnica

MERCOLEDÌ 15 FEBBRAIO

ORE 20.15

METODI E BUONE PRATICHE PER LA CONSERVAZIONE MICROBIOLOGICA DEI TERRENI: ESPERIENZE A CONFRONTO E PROSPETTIVE

Saluto del Sindaco **Loris Dalto** e delle **Autorità presenti**

Introduzione:

Filippo Taglietti, Tecnico responsabile Consorzio di Tutela Conegliano Valdobbiadene DOCG

Il compostaggio: uso dei sottoprodotti dell'attività vitivinicola per la sostenibilità del terreno (Progetto PRO.S.E.C.CO)

Giuseppe Concheri, Professore di chimica agraria Dipartimento DAFNAE Università degli studi di Padova

Fertilizzazione organica per il recupero e il miglioramento della fertilità nei vigneti

Claudio Mondini, Ricercatore CREA - RPS Centro di Ricerca per lo studio delle Relazioni tra Pianta e Suolo - Gorizia

Progetto VENETERROIR: caratterizzazione microbiologica del terroir in vigneti veneti via Next Generation Sequencing

Andrea Squartini, Professore di microbiologia agraria Dipartimento DAFNAE Università degli studi di Padova

GIOVEDÌ 9 FEBBRAIO

ORE 20.15

SUOLO E FERTILITÀ: LE CAUSE DIRETTE E INDIRECTE DEL SUO IMPOVERIMENTO

Saluto del Sindaco **Loris Dalto** e delle **Autorità presenti**

Il suolo e la sua microbiologia: le ragioni del suo decadimento e le possibili soluzioni

Anna Benedetti, Ricercatrice CREA - Centro di ricerche per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo - Roma

Il ruolo del terreno nei servizi ecosistemici del vigneto e nella mitigazione del cambiamento climatico

Andrea Pitacco, Professore di Viticoltura e di interazioni vegetazione-atmosfera Dipartimento DAFNAE Università degli studi di Padova

MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO

ORE 20.15

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE PER LA COLTIVAZIONE SOSTENIBILE DELLA VITE E PER LA TUTELA DEL PAESAGGIO: LE ATTIVITÀ DEL CAMPUS DI CONEGLIANO

Saluto del Sindaco **Loris Dalto** e delle **Autorità presenti**

Allievi **ISSS G.B. Cerletti Scuola Enologica di Conegliano**

Le siepi nel contesto della biodiversità funzionale

Carlo Duso, Professore di entomologia agraria Dipartimento DAFNAE Università degli studi di Padova

La siepe come misura di mitigazione: le evidenze del Progetto DERIVA

Donato Lodo, Ricercatore CNR - IBAF (Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale)