



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



La S.V. è invitata al Convegno

Risultati preliminari della sperimentazione sulla sostenibilità ambientale in viticoltura

**sabato 8 marzo 2014
dalle ore 9:15 alle ore 13:00**

presso

**l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Padova
in via Dalmaso 1,
31015 Conegliano (TV)**



PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

La sostenibilità ambientale in viticoltura è un tema molto sentito dall'opinione pubblica in particolare nelle zone a viticoltura intensiva come quella di Conegliano-Valdobbiadene.

Dall'1 gennaio 2014 è in vigore la Direttiva 2009/128 CE sull'"*Uso sostenibile dei pesticidi*" recepita dall'Italia tramite il Piano di Azione Nazionale (PAN) il 12 febbraio 2014 (GU n° 35). L'impiego dei prodotti fitosanitari (PF) deve quindi conformarsi a dette norme ed indicazioni. La Direttiva CE 128 stabilisce che "si deve sviluppare un uso sostenibile dei PF riducendo, grazie all'impiego delle migliori conoscenze e tecnologie, il rischio verso l'uomo e l'ambiente compatibilmente però con la necessaria protezione delle colture": la strada indicata dalla Direttiva è stretta ma va perseguita con grande determinazione e senza alibi di sorta.

La Regione Veneto, nell'ambito del PSR, ha finanziato tra gli altri due progetti per approfondire le possibilità di razionalizzare l'impiego dei fitofarmaci: il progetto VITINNOVA e DERIVA.

Nel corso del convegno verrà illustrato lo stato di avanzamento della sperimentazione, evidenziando in particolare i risultati in grado di avere un' immediata trasferibilità pratica all'interno del processo produttivo.

Verranno trattate tre tematiche diverse che rappresentano tre momenti distinti all'interno del processo produttivo:

- 1) la razionalizzazione dei trattamenti contro fitofagi e patogeni;**
- 2) il miglioramento delle performances antideriva delle macchine in particolare di quelle obsolete presenti in azienda;**
- 3) l'efficacia di più misure di mitigazione della deriva combinate tra di loro. Mai come in questo settore bisogna discutere con dati sperimentali alla mano e misurare il fenomeno per non basarsi su impressioni.**



PROGRAMMA

Ore 9.15 Saluto delle autorità

ore 9.30 Presentazione dell'incontro – **Prof. Giuseppe Zanin**

ore 9.45 Progetto Vitinnova: gestione dei patogeni e razionalizzazione dei trattamenti fitoiatrici nel vigneto - **Dott. Alessandro Zanzotto e Prof. Roberto Causin**

ore 10.15 Progetto Vitinnova: gestione dei fitofagi e razionalizzazione dei trattamenti insetticidi nel vigneto – **Prof. Carlo Duso**

ore 10.45 Progetto Deriva: razionalizzazione dei trattamenti e contenimento della deriva mediante nuove predisposizioni su atomizzatori esistenti in azienda - **Prof. Cristiano Baldoin e Dott. Gerardo Caffini**

ore 11.15 Progetto Deriva: efficacia di misure di mitigazione singole o combinate – **Dott. Stefan Otto e Dott. Donato Loddo**

ore 11.15 – 11.45 Pausa

ore 11.45 – 12.45 Discussione/Tavola Rotonda

ore 12.45 – 13.00 Conclusioni

AFFILIAZIONI:

Giuseppe Zanin, Carlo Duso, Donato Loddo

Dipartimento Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali, Ambiente (DAFNAE) –
Università degli Studi di Padova

Roberto Causin, Cristiano Baldoin

Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali - Università degli Studi di Padova

Stefan Otto

Istituto di Biologia Agroforestale (IBAF) –CNR

Alessandro Zanzotto

CRA-Centro di Ricerca per la Viticoltura- Conegliano (TV)

Gerardo Caffini

Caffini S.p.a.- Palù Verona

Convegno a cura di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

TESAF

DAFNAE

Dipartimento di Agronomia Animali
Alimenti Risorse naturali e Ambiente



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Partner:



Con la partecipazione di :



Città di Conegliano



COMUNE DI TARZO



Confraternita di
Valdobbiadene



Camera di Commercio
Treviso



Con la collaborazione di :



I.S.I.S.S. "G. B. Cerletti"
Conegliano (TV)