



Convegno

“Peronospora della vite: strategie per prevenire le resistenze ai fungicidi”

Venerdì 24 febbraio 2017
Ore 9:15

Aula magna

ISTITUTO TECNICO AGRARIO
Sezione associata dell'I.I.S. “IL TAGLIAMENTO”
Via degli Alpini n. 1 - 33097 Spilimbergo (PN)

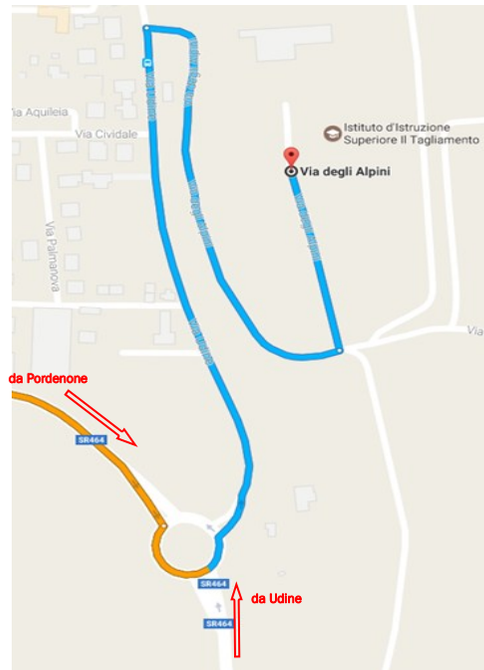
Segreteria organizzativa
Sandro Bressan
ERSA - Servizio fitosanitario e chimico,
ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica
Via Oberdan, 18 - 33170 Pordenone
Tel 0434 506704
E-mail: sandro.bressan@regione.fvg.it

Come arrivare da Pordenone:

dall'autostrada A28 prendere il raccordo autostradale 16 e seguire le indicazioni per Sequals;
continuare su SR 177 per 23 Km e uscire a Tauriano - Spilimbergo e imboccare la SP 73;
continuare su SP 73 fino ad incrocio con SR 464 per 6 Km, alla rotonda prendere 1° uscita direzione Udine;
continuare su SR 464 per 1 Km e alla rotonda prendere la seconda uscita (Via Udine);
continuare su via Udine per 500m e girare a destra in via degli Alpini.

Come arrivare da Udine

dal ponte sul Tagliamento di Dignano seguire indicazioni per Spilimbergo;
alla rotonda continuare su via Udine (1ª uscita) per 500m e girare a destra in via degli Alpini.



ersa 

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Servizio fitosanitario e chimico, ricerca,
sperimentazione e assistenza tecnica

In collaborazione con



Istituto Tecnico Agrario



Nell'ambito delle funzioni attribuite al Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica sulla riduzione dell'uso dei fitofarmaci stabilito dal Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN) e dell'attività di coordinamento del Sistema Integrato dei Servizi di Sviluppo Agricolo e Rurale (SISSAR) nel 2016 è stata attivata una collaborazione con l'Università di Bologna per il monitoraggio, su tutto il territorio regionale, della presenza di popolazioni di peronospora della vite resistenti ai principali fungicidi di sintesi.

Questo fungo trova nella maggior parte delle zone viticole regionali situazioni climatiche estremamente favorevoli allo sviluppo per effetto delle piovosità elevate del periodo primaverile condizionando le strategie di difesa.

Risulta difficile riuscire a difendere efficacemente le produzioni e contemporaneamente limitare al minimo l'impatto sull'ambiente dei trattamenti se non si conoscono in maniera approfondita la biologia del fungo e i meccanismi di azione dei fitofarmaci impiegati per il suo controllo.

Il convegno si propone come momento di informazione di tutti gli operatori del settore viticolo per conoscere lo stato dell'arte riguardo alla biologia del fungo, alle resistenze della peronospora ai fungicidi e alle strategie di difesa adottabili nella nostra Regione.

Cristiano Shaurli

Assessore alle risorse agricole e forestali

Paolo Tonello

Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica



Programma

9:15 Registrazione dei partecipanti

9:30 Presentazione e saluti

Cristiano Shaurli

Assessore alle risorse agricole e forestali Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Lucia D'Andrea

Dirigente dell'Istituto Tecnico Agrario sezione dell' I.I.S. Il Tagliamento

9:45 Apertura lavori

moderatore *Raffaele Testolin*

Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali

"La peronospora della vite: ciclo biologico, sintomatologia e difesa"

Alessandro Zanzotto

CREA - Centro di ricerca per la viticoltura di Conegliano (TV)

"La resistenza di *Plasmopara viticola* ai fungicidi"

Marina Collina

Università di Bologna - Dipartimento di Scienze Agrarie

"Le strategie di difesa dalla peronospora per il 2017"

Sandro Bressan – Pierbruno Mutton

ERSA Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica

11:30 Dibattito

12:00 Conclusioni



Iscrizioni

Per motivi organizzativi è gradita l'iscrizione accedendo al sito internet www.ersa.fvg.it nella sezione dedicata all'evento.

La partecipazione al Convegno darà luogo all'assegnazione di n.5 crediti utili ai fini dell'aggiornamento delle abilitazioni per consulenti ed utilizzatori professionali previsti da D. Lgs. 150/2012 e dal Decreto 22 gennaio 2014 - PAN (Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari).

I crediti saranno rilasciati solo a chi ne farà specifica richiesta registrandosi nell'apposita sezione del sito www.ersa.fvg.it relativa all'evento e per coloro che possiedono un certificato di abilitazione (patentino) in corso di validità.

