

Giovedì 27 Febbraio 2020

Nel corso del convegno verranno presentati i risultati di tre anni di monitoraggio di *Halyomorpha halys* (cimice asiatica) nel vigneto piemontese e gli impatti su uva e vino in Moscato, Barbera e Nebbiolo.

Progetto realizzato con il contributo di:

- Fondazione CRC
- Consorzio dell'Asti
- Consorzio del Barolo Barbaresco Alba Langhe e Dogliani
- Consorzio del Roero
- Araldica Castelfvero
- Cantina dei Produttori Nebbiolo di Carema
- Cantina Valle Belbo
- Az. agr. Pecchenino

Ore 9,00
Aula Magna del Corso
di Laurea in Viticoltura
ed Enologia
Corso Enotria, 2C
12051 Alba (CN)



CONSORZIO DI TUTELA
BAROLO
BARBARESCO
ALBA LANGHE E DOGLIANI



Insetti esotici nei vigneti piemontesi: I risultati di tre anni di monitoraggio di cimice asiatica



Con il contributo di
 **FONDAZIONE CRC**
AGROALIMENTARE 4.0



Programma:

- Saluti
 - Presenza e diffusione di *H. halys* in Italia e aggiornamento sulle possibilità di lotta biologica - Luciana TAVELLA, DISAFA Università di Torino
 - Monitoraggio e ruolo di *H. halys* in vigneto - Arianna GIUSTA, PEGASO Servizi Agroambientali - Fabio MAZZETTO, DISAFA Università di Torino
 - Impatto della presenza di *H. halys* su uva e su vino - Daniele EBERLE, Consorzio dell'Asti
 - Controllo simbiotico: una strategia innovativa e compatibile con la lotta biologica per la gestione della cimice asiatica - Alberto ALMA, DISAFA Università di Torino
- Chiusura lavori ore 13,00

Con il patrocinio di:

Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali del Piemonte e della Valle d'Aosta



Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Alessandria, Asti, Cuneo, Torino e Valle d'Aosta



PECCHENINO

VALLEBELBO
VINI E SPUMANTI



La partecipazione al Convegno dà diritto al riconoscimento di 0,5 CFP – SDAF07 per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali – Rif. Regolamento CONAF 3/2013

Crediti Formativi Professionali per i Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati