



Agrion

Fondazione per la ricerca l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

NOCCIOLO

Il punto su cimice asiatica, nuovi impianti e tecniche di gestione a basso impatto ambientale

I RISULTATI DELLA RICERCA DI AGRION

Venerdì 17 marzo 2017
Ore 8.45

ISTITUTO TECNICO AGRARIO
"G. Penna"
Loc. Viatosto, 54
ASTI



PROGRAMMA

8.45 INTRODUZIONE LAVORI

9.00 SALUTI AUTORITÀ

Giacomo Ballari, Presidente Agrion

Giorgio Ferrero, Assessore Agricoltura Regione Piemonte

Andrea Olivero, Vice Ministro delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

9.20 BREVI CONSIDERAZIONI SUGLI ASPETTI NORMATIVI RELATIVI ALLE AVVERSITÀ IN AGRICOLTURA

Pier Mauro Giachino, Responsabile SFR Regione Piemonte

9.30 *HALYOMORPHA HALYS* E *POPILIA JAPONICA*: DUE NUOVI INSETTI NOCIVI PER IL NOCCIOLO. POSSIBILI DANNI E PROSPETTIVE DI DIFESA

Giovanni Bosio, SFR Regione Piemonte

10.00 CIMICE ASIATICA: RISULTATI DEI MONITORAGGI E SPERIMENTAZIONE 2016

Claudio Sonnati, Agrion

10.30 I LIMITATORI NATURALI DI *HALYOMORPHA HALYS*, QUALI PROSPETTIVE?

Luciana Tavella, DISAFA - Università di Torino

11.00 SCELTE AGRONOMICHE PER UNA CORILICOLTURA MODERNA

Roberto Botta, *Nadia Valentini*, DISAFA - Università di Torino

11.20 LE ALTERNATIVE BIO IN NOCCIOLETO: GESTIONE MECCANICA DEL COTICO ERBOSO E DEI POLLONI

Maria Corte, Agrion

11.40 FUTURI SCENARI E SITUAZIONE DI MERCATO DEL SETTORE CORILICOLO

Gianfranco Latino, Regione Piemonte Assessorato Agricoltura

12.15 DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI



Con il patrocinio della SOI - Società di ortoflorofruitticoltura italiana



La partecipazione al convegno dà diritto al riconoscimento di "nr. 0,375 CFP SDAF07" per la categoria dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali / Rif Regolamento CONAF 3/2013



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