



26 febbraio 2013

LA METEOROLOGIA AL SERVIZIO DELL'AZIENDA VITICOLA IN LIGURIA

Centro Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola (CeRSAA)
Regione Rollo Inferiore, Albenga, SV

MATTINO

ore 9.00 **Iscrizione partecipanti**

ore 9.30 **Saluti del Direttore del CeRSAA** – Giovanni Minuto

ore 9.40 **Apertura dei lavori e introduzione alla giornata**

Luca Fontana – Regione Liguria Direttore Generale Dipartimento Agricoltura

Gianni Anselmo – Regione Liguria Dirigente Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

ore 9.50 **Il progetto MARTE+ e l'agrometeorologia in Regione Liguria**

Roberto Barichello e Beatrice Pesenti Barili – Regione Liguria Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

ore 10.10 **MARTE+ in Corsica** – ODARC

ore 10.20 **MARTE+ in Sardegna** – AGRIS

ore 10.30 **Viticultura di precisione in Liguria: aspetti tecnici e applicativi**

Ruggero Petacchi – Scuola Sant'Anna Istituto Scienze della Vita, Pisa

ore 11.00 **Irrigazione e viticultura di qualità: strumenti e metodi**

Luca Sebastiani – Scuola Sant'Anna Istituto Scienze della Vita, Pisa

ore 11.30 **La gestione dei dati meteorologici al servizio delle tecniche colturali e della difesa della vite**

Paolo Storchi – Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità di Ricerca per la Viticoltura, Arezzo

ore 12.00 **Un sistema di supporto alle decisioni per la difesa del vigneto**

Vittorio Rossi – Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

Francesca Salinari – Horta Srl, Piacenza

ore 12.30 **Chiusura lavori**

Assessore all'Agricoltura Giovanni Barbagallo – Regione Liguria

POMERIGGIO

ore 14.30 **Presentazione del sistema sperimentale di monitoraggio agrometeorologico presso il vigneto regionale - Leca di Albenga**

a cura della Scuola Sant'Anna Istituto Scienze della Vita, Pisa

Programma cofinanziato con il Fondo
Europeo



Programme cofinancé par les Fonds
Européen