



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Progetto di ricerca IMViTo

Innovazioni per il Miglioramento della competitività e sostenibilità della filiera Vitivinicola Toscana

Presentazione dei risultati finali

**venerdì 30 maggio 2014
ore 9,30**

Sala convegni Villa Montepaldi

Via Montepaldi 12, San Casciano Val di Pesa (Firenze)

**La partecipazione al Convegno comporta l'accredito dei crediti formativi
professionali per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali**

Segreteria organizzativa: CRA-VIC, tel. 0575 987081 mail: vic@entecra.it

Il Convegno conclude le attività del Progetto quadriennale IMViTo, finanziato dalla Regione Toscana. In un'ottica di sostenibilità globale sono state attivate ricerche a diversi livelli della filiera con l'obiettivo generale di valorizzare i vitigni, conservare gli ambienti e ridurre gli input al sistema, partendo dalle scelte d'impianto per arrivare agli aspetti vegeto-produttivi. Con le relazioni in programma verranno presentati e discussi i principali risultati ottenuti in relazione alla valutazione delle potenzialità di alcuni vitigni autoctoni ed ai sistemi di coltivazione e trasformazione.

Programma del Convegno

Ore 9,00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9,30 Apertura dei lavori: presiede e coordina
Carlo Chiostrì, Dirigente Regione Toscana

Ore 9,40 Relazioni

Introduzione e finalità del Progetto IMViTo

Paolo Storchi, CRA - Unità di Ricerca per la Viticoltura, Arezzo

Rapporti pianta/suolo e qualità delle produzioni

Simone Priori, CRA - Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia, Firenze

Tecniche di monitoraggio dei vigneti e impiego delle mappe di prescrizione

Marco Vieri, Dipartimento Gestione Sistemi agrari, Alimentari e Forestali - Università di Firenze

Caratterizzazione, adattabilità e potenzialità produttive di vitigni autoctoni

Rita Perria, CRA - Unità di Ricerca per la Viticoltura, Arezzo

Bilancio del carbonio e modelli di crescita

Giovanni Battista Mattii, Dipartimento Scienze delle Produzioni Agroalimentari e Ambiente -
Università di Firenze

La defogliazione come strumento per modulare la qualità aromatica delle uve e dei vini

Claudio D'Onofrio, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali -
Università di Pisa

Interventi per migliorare la sostenibilità nel vigneto

Giancarlo Scalabrelli, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali -
Università di Pisa

Fisiologia e genomica per la viticoltura toscana: l'esempio del Ciliegolo

Pietro Tonutti, Istituto di Scienze della Vita, Scuola Superiore S. Anna, Pisa

Sostenibilità dei sistemi di trasformazione e qualità dei vini

Mario Bertuccioli, Dipartimento Gestione Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - Università di
Firenze

Valutazione dei costi di produzione a sostegno della gestione economica sostenibile

Gabriele Scozzafava, Dipartimento Gestione Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - Università di
Firenze

Ore 12,30 Interventi e discussione

Ore 13,00 Conclusione dei lavori

Il Convegno è organizzato in collaborazione con:

- FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI DEI DOTTORI AGRONOMI
- FEDERAZIONE STRADE DEL VINO DI TOSCANA
- VIVAI BIANCHI CARLA