

Hanno collaborato:

Agris

Agenzia regionale
per la ricerca in agricoltura



CANTINA SANTA MARIA LA PALMA

Laore

Agenzia regionale
per lo sviluppo in agricoltura



Giornata di studio

Il trasferimento della ricerca su Vermentino e Cannonau condotta nell'areale di Alghero

Alghero 13 giugno 2011
Porto Conte Ricerche, località Tramariglio

Segreteria organizzativa Laore Sardegna
Dipartimento per le produzioni vegetali
referente: *Dot. Renzo Peretto*
tel. 348 23 63 216

www.sardegnaagricoltura.it

Laore Sardegna, l'Agenzia regionale per l'attuazione dei programmi regionali in campo agricolo e per lo sviluppo rurale, ha tra i suoi compiti istituzionali quello di agire da intermediario tra il sistema produttivo e la ricerca al fine di favorire un efficace trasferimento sul territorio delle innovazioni di processo e di prodotto, nonché farsi portatore, presso le istituzioni deputate alla ricerca, delle esigenze evidenziate dal sistema delle imprese.

Laore Sardegna focalizza una parte importante delle proprie risorse professionali e tecniche sul comparto vitivinicolo, che si caratterizza in molti territori come catalizzatore di crescita soprattutto in quelle aree dove più forte è il rapporto tra attività agricola, valenza paesaggistica e economia turistica.

È un dato di fatto che lo sviluppo e l'affermazione della viticoltura sarda è legata alla capacità di imprenditori e tecnici, anche sulla scorta dei risultati della ricerca scientifica, di adottare innovazioni in grado di favorire il conseguimento di produzioni di qualità, riconoscibili e riconosciute dal mercato.

9.00 Saluti e introduzione
Sergio Uzzau, Amministratore Unico Porto Conte Ricerche

9.15 Interventi

Il ruolo di Laore Sardegna nel trasferimento dell'innovazione nel comparto vitivinicolo
Antonio Usai, Direttore Generale di Laore Sardegna

Caratterizzazione agronomica e tecnologica di cloni e biotipi di Vermentino coltivati nell'areale di Alghero
Luca Mercenaro, ricercatore DESA dell'Università degli Studi di Sassari

Impiego dei metaboliti secondari nella selezione clonale e nella caratterizzazione a livello enologico del Vermentino
Dora Marchi, consulente enologico Enosis

Analisi del profilo metabolico inalterato di una selezione clonale di Vermentino mediante risonanza magnetica nucleare e prospettive nella zonazione
Roberto Anedda, ricercatore della Porto Conte Ricerche

11,15 Pausa caffè

Confronto fra tre strumenti per una rapida valutazione della maturità fenolica di sei cloni di Cannonau
Alessandra Del Caro, ricercatore DISAABA dell'Università degli Studi di Sassari

12,00 Comunicazioni

Michele Gutierrez, Vice Preside della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari

Roberto Zurru, Direttore Servizio trasformazione e qualità delle produzioni, di Agris Sardegna

Salvatore Masala, Presidente della Cantina Santa Maria la Palma

Mariano Murrù, Vice presidente di Assoenologi Sardegna

Eugenio Sartori, Direttore Generale Vivai Cooperativi Rauscedo
Francesco Anaclerio, Responsabile della Cantina sperimentale Vivai Cooperativi Rauscedo

13,00 Dibattito

13,30 Conclusione dei lavori
A cura dell'Assessorato dell'agricoltura e riforma agro-pastorale della Regione Sardegna

13,45 Degustazione dei vini ottenuti dalle microvinificazioni

Moderatore Tonino Selis, Direttore del Dipartimento per le produzioni vegetali di Laore Sardegna