



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SARDEGNA
RICERCHE

L'AVVIO DI UNA PRODUZIONE DI SPUMANTE: ASPETTI TECNICI, ORGANIZZATIVI E FINANZIARI

Progetto cluster "AKINAS SPIN OV: SPumanti INnovativi Ottenuti da Vitigni autoctoni"

Sala convegni Agris Sardegna

Strada statale 196 Villasor — Villacidro, km 14,250

31 Maggio 2019

09.30 – 10.00 Registrazione partecipanti

10.00 – 10.10 Presentazione della giornata, *Agris Sardegna - Sardegna Ricerche*

10.10 – 10.30 Precursori e aromi nei vitigni autoctoni della Sardegna destinati alla produzione di vino spumante, *Giorgia Damasco - Agris Sardegna*

10.30 – 10.40 Presentazione Istituto Oenoitalia, *Michele Gnechi*

10.40 – 11.05 Le tappe del Metodo Classico: le scelte strategiche, *Raffaello Vezzoli*

11.05 – 11.20 Il metodo classico per Donnafugata, *Stefano Valla*

11.20 – 11.35 Il metodo Classico sloveno, *Miran Sirk*

11.35 – 11.50 Spazio discussione/domande

11.50 – 12.20 La progettazione e realizzazione di una linea di produzione di vini spumanti elaborati con metodo Charmat - Martinotti: il caso della Cantina Madeddu di Bosa, descrizione degli aspetti tecnico-impiantistici ed enologici, *Livio Pertrini – Teodosia Fresi*

12.20 – 12.35 L'esperienza imprenditoriale della Cantina Madeddu di Bosa: la realizzazione di una piccola linea di produzione di vini spumanti con metodo Charmat - Martinotti, *Franco Madeddu*

12.35 – 13.00 Conclusioni e discussione finale

13.00 *Light lunch con degustazione spumanti delle aziende e spumanti prototipo del progetto AKINAS SPIN-OV*

Informazione e contatti

per la parte organizzativa - Sardegna Ricerche

Elena Lai - elena.lai@sardegna ricerche.it - 070 92432814 - 393 4216446

per la parte tecnica - Agris Sardegna

Gianni Lovicu - glovicu@agrisricerca.it - 070 96441261 - 3316861370

Onofrio Graviano - ograviano@agrisricerca.it - 070 96441216 - 3403567392

Agris Agenzia regionale per la ricerca in agricoltura

ISTITUTO
OENO
ITALIA