

Con il patrocinio di:



Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana
– SOI

Progetto finanziato dalla
Regione Autonoma della Sardegna:
“Progetto di Ricerca S.A.R.T.OL.
(Sistemi Avanzati e Razionali per la
Trasformazione delle OLive da mensa)
Legge Regionale 7 Agosto 2007, n. 7
“Promozione della ricerca scientifica e
dell’innovazione tecnologica in
Sardegna”

Segreteria Organizzativa
AGRIS Sardegna
Piergiorgio Sedda, psedda@agrisricerca.it
Fabio Piras fpiras@agrisricerca.it
tel. 070964411 - Cell. 3476313292

Sala Convegni Azienda Sperimentale
AGRIS Sardegna, Villasor (SU),
Località Giviamolas, Strada Statale 196
Villasor-Villacidro km 14,250
Coordinate geografiche
39°23'17.2"N 8°52'04.9"E
39.388105, 8.868039

Agris

Agenzia pro sa chirca in agricoltura
Agenzia regionale per la ricerca in agricoltura



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Università degli Studi di Cagliari



Università degli Studi di Sassari

Progetto di Ricerca S.A.R.T.OL.

(Sistemi Avanzati e Razionali per la
Trasformazione delle OLive da mensa)
Legge Regionale 7 Agosto 2007, n. 7 “Promozione della
ricerca scientifica e dell’innovazione tecnologica in
Sardegna”

Incontro divulgativo di presentazione del volume:

L'OLIVO DA TAVOLA IN SARDEGNA

Innovazione tecnologica e di processo, valutazione
qualitativa e valorizzazione delle olive da mensa
prodotte in Sardegna. Risultati operativi del progetto

Giovedì 4 Aprile 2019, ore 10,00

Villasor, Sala Convegni Azienda AGRIS Loc.
Giviamolas, S.S. 196 Villasor-Villacidro, km 14,250

PROGRAMMA

- 10.00 Registrazione partecipanti
- 10.30 Introduzione ai lavori: presentazione del Progetto S.A.R.T.OL. (SISTEMI AVANZATI E RAZIONALI PER LA TRASFORMAZIONE DELLE OLIVE DA MENSA)
Dott. Roberto Zurru, Direttore Generale AGRIS Sardegna, Coordinatore Scientifico del Progetto S.A.R.T.OL.
- 10.45 Incentivi finanziari per la ricerca e la qualificazione della filiera olivicola
Dott. Fabio Tore, Centro Regionale Programmazione RAS
- 11.00 Le tecnologie di trasformazione delle olive da mensa e le innovazioni agronomiche nella coltivazione dell'olivo da tavola
Dott. Piergiorgio Sedda, AGRIS Sardegna
- 11.15 La sperimentazione di colture starter per la produzione di olive da tavola "al naturale", nell'ambito del Progetto S.A.R.T.OL.
Dott.ssa Roberta Comunian, AGRIS Sardegna
- 11.30 L'analisi sensoriale delle olive da tavola: attività nel Progetto S.A.R.T.OL.
Dott. Fabio Piras, AGRIS Sardegna

- 11.45 L'analisi economica dei sistemi produttivi locali delle olive da tavola
Prof. Pietro Pulina, Università di Sassari
- 12.00 Tecnologie innovative per la trasformazione di olive da tavola "al naturale": l'automazione del processo
Dott. Efisio Antonio Scano, Università di Sassari
- 12.15 Aspetti salutistici e tossicologici delle olive da tavola
Prof. Alberto Angioni, Università di Cagliari
- 12.30 Caratteristiche nutraceutiche delle olive da tavola
Dott.ssa Monica Deiana, Università di Cagliari
- 12.45 Interventi e discussione

Conclusioni: *Dott. Martino Muntoni, Direttore Servizio Ricerca nelle Filiere olivicolo-olearia e viti-enologica di AGRIS Sardegna*

Link disponibile sul sito istituzionale Sardegna Digital Library per scaricare il volume in PDF:
<http://www.sardegna.digitallibrary.it/index.php?xsl=2436&id=680459>

Il volume "L'olivo da tavola in Sardegna" rappresenta la sintesi delle conoscenze acquisite e opportunamente integrate con informazioni consolidate di carattere generale, derivanti dalle azioni del progetto SARTOL "Sistemi Avanzati e Razionali per la Trasformazione delle Olive da mensa", Innovazione tecnologica e di processo, valutazione qualitativa e valorizzazione delle olive da mensa prodotte in Sardegna", finanziato dal Centro Regionale di Programmazione della RAS, nell'ambito dei provvedimenti di cui alla L.R. n. 7 del 07/08/2007: "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna", che nasce con l'obiettivo della ricerca e del trasferimento tecnologico nella filiera produttiva delle olive da mensa della Sardegna, al fine di favorirne lo sviluppo economico. I risultati sperimentali ottenuti in ambito prettamente tecnico-scientifico sono in grado di fornire preziose informazioni per i tecnici di settore e per le aziende di produzione e trasformazione. L'intero corpus di dati prodotti rappresenta un utile strumento per la definizione di strategie di marketing e differenziazione di prodotto, compresa la definizione di disciplinari di produzione, ai fini dell'ottenimento di certificazioni di qualità. Inoltre, per soddisfare anche le esigenze più strettamente scientifiche e tecniche, in appendice è stata riportata la produzione scientifica dei tre anni di progetto unitamente a una raccolta di riferimenti bibliografici consultati nel corso del lavoro di indagine.