

Presentazione

La Sardegna presenta condizioni ottimali per la crescita della vite, sia selvatica (*Vitis vinifera ssp sylvestris*) che coltivata (*Vitis vinifera ssp sativa*). La Sardegna è stata oggetto negli ultimi 20 anni di una serie di indagini scientifiche che hanno evidenziato il grande patrimonio in termini sia numerici (numerosi individui di *Vitis vinifera ssp sylvestris* presenti in tutta l'isola) che di composizione delle popolazioni (piante di ambo i sessi, spesso caratterizzate da esemplari monumentali, come ad esempio quello di Bacu Abiladesti di Urzulei, vicino al sito del convegno e probabilmente la vite più grande d'Europa) di vite selvatiche europea presenti nell'isola. Agris ha contribuito in maniera determinante alla conoscenza di questa sottospecie sia censendo gli individui presenti nei diversi areali dell'isola (e poi conservando alcuni esemplari in campi ex situ presenti nelle aziende dell'Agenzia), che studiando la composizione e le caratteristiche del vino selvatico. Il progetto IDE.A.S. (IDE Areste de Sardinna) è un colpo di sonda per iniziare a conoscere un patrimonio di biodiversità ancora poco conosciuto e per iniziare a ragionare e a raccogliere idee che potrebbero diventare fondamentali per il futuro della filiera vitivinicola regionale.

Programma

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 9.30 | Registrazione ed iscrizione | 11.30 | La vite selvatica e il progetto IDE.A.S.
<i>Gianni Lovicu - AGRIS Sardegna, Coordinatore Scientifico IDE.A.S.</i> |
| 9.50 | Saluti
<i>Valeria Satta – Assessore dell'Agricoltura R.A.S.</i> | 11.45 | IDE.A.S. -Viti selvatiche della Sardegna: analisi genetica e rapporti con le viti domestiche.
<i>Maria Pia Rigoldi - AGRIS Sardegna</i> |
| 10.00 | Saluti
<i>Ennio Arba - Sindaco di Urzulei</i> | 12.00 | IDE.A.S. - Alla scoperta della vite selvatica: caratterizzazione chimico-fisica e contenuto in polifenoli.
<i>Sara Secci - AGRIS Sardegna</i> |
| 10.10 | Saluti e presentazione della ricerca di Agris in ambito vitivinicolo.
<i>Martino Muntoni - Direttore Servizio R.F.O.O.V.E. di AGRIS Sardegna</i> | 12.15 | IDE.A.S. - Idee: vini e portinnesti da vite selvatica.
<i>Dario Campus - AGRIS Sardegna</i>
<i>Luca Demelas - AGRIS Sardegna</i> |
| 10.20 | Il progetto Terre dell'Aquilegia e la biodiversità ogliastrina
<i>Mauro Ballero - Prof. Em. Università di Cagliari</i>
<i>Antonino Soddu Pirellas - AGRIS Sardegna</i> | 12.30 | Discussione |
| 10.35 | Algunos aspectos de la vid silvestre euroasiática en España
<i>Rafael Ocete - Prof. Em. Università di Siviglia</i> | 13.00 | Conclusioni |
| 10.50 | La Vitis vinifera franca di piede, un'opportunità contro i cambiamenti climatici.
<i>Mario Fregoni - Presidente onorario O.I.V.</i> | 16.00 | Presentazione ed inaugurazione di S'ANDALU, S'Andala de su Sandalu.
Piazzale del Municipio di Urzulei |
| 11.05 | Pausa caffè | | |



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

L.R. n. 7 del 2007

Agris

Agèntzia pro sa chirca in agricultura
Agèntzia regionale per la ricerca in agricultura



Comunu de Orthullè
Comune di Urzulei



Segreteria organizzativa

Agris Sardegna

Dario Campus
07096441225 – dcampus@agrisricerca.it

Massimino Farci
[07096441235 – mfarci@agrisricerca.it](mailto:mfarci@agrisricerca.it)

Gabriele Musa
[07096441244 – gmusa@agrisricerca.it](mailto:gmusa@agrisricerca.it)

Comune di Urzulei
Gigi Carreras
329 058 7095 – gigi.carreras@gmail.com

Agris

Agèntzia pro sa chirca in agricultura
Agèntzia regionale per la ricerca in agricultura



Comunu de Orthullè
Comune di Urzulei



SANDALU, IDE ARESTE, IDE.A.S., IDEE.
Convegno sui risultati del progetto IDE.A.S.
(IDE Areste de Sardinna)

I risultati della ricerca

Urzulei, 10 novembre 2023, ore 9.00
Hotel Gorropu – Orientale Sarda S.S. 125 Km 183
Località Ghenna 'e Silana