

Le varietà di olivo minori in Calabria, Sardegna, Puglia ed Abruzzo: ruolo strategico per l'olivicoltura del futuro.

Martedì 02 febbraio 2021 ore 16.30



ISCRIZIONI

La disponibilità di posti è limitata!

E' NECESSARIO REGISTRARSI PREVENTIVAMENTE AL SEGUENTE LINK PER RICEVERE MAIL DI ACCESSO AL WEBINAR.

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1459420678952894220>

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

A tal fine sarà verificata la presenza degli iscritti richiedenti durante tutta la durata del webinar.

ENTI PARTNER DEL PROGETTO:

- Università degli Studi di Bari Aldo Moro (DISSPA)
- Università degli Studi di Milano (DeFENS e DiSAA)
- Università di Parma (DiSAF)
- Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (AGRARIA)
- Università degli Studi di Sassari (Dipartimento Agraria)
- Università di Teramo (Facoltà di Bioscienze)

Nel ricco patrimonio varietale italiano, le cultivar di olivo "minori", così definite per la loro scarsa e localizzata diffusione, sono oggi oggetto di particolare interesse per il settore produttivo e scientifico sotto vari aspetti: la loro adattabilità all'ambiente di coltivazione e la possibile resistenza a nuove avversità, nonché la possibilità di apportare un miglioramento qualitativo e quantitativo alle produzioni.

Tra gli obiettivi del progetto S.O.S., c'è la sostenibilità nella filiera olivicola, che si traduce anche in recupero e valorizzazione della biodiversità olivicola: è quanto è stato approfondito dalla ricerca del partenariato in quattro regioni d'Italia sugli aspetti agronomici, tecnologici e qualitativi di diverse e esclusive cultivar minori di olivo, che potranno rappresentare delle nuove opportunità per i territori e per l'intero settore olivicolo, dai produttori ai consumatori finali.

PROGRAMMA:

INTRODUCE **Mariantonietta Porcelli** – Agriplan Srl

MODERA **Marco Poiana**, Prof. Ordinario del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

INTERVENGONO

- ✓ **Federica Flamminii**, Facoltà di Bioscienze dell'Università di Teramo
Gentile de L'Aquila e Tortiglione: espressioni del grande potenziale delle varietà olivicole abruzzesi minori.
- ✓ **Giacomo Squeo**, Dipartimento DISSPA dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Le potenzialità della biodiversità olivicola pugliese: i casi di Bambina e Oliva rossa.
- ✓ **Rocco Mafrica**, Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Il contributo di Tonda di Filogaso, Ciciarello e due cloni di Ottobratica nell'innovazione dell'olivicoltura calabrese.
- ✓ **Antonio Montinaro**, Agenzia Laore Sardegna, **ed Antonio Piga**, Dipartimento Agraria dell'Università degli Studi di Sassari
Semidana, Corsicana da olio e Siviigliana: la riscoperta delle varietà minori per la valorizzazione degli oli extra-vergini di oliva sardi.

QUESTION TIME E CONCLUSIONI

Il webinar è co-organizzato dai partner del progetto afferenti alle Università degli Studi di Teramo, di Bari, di Reggio Calabria e di Sassari, in collaborazione con Agriplan Srl nell'ambito delle attività di divulgazione del progetto S.O.S. sostenuto da AGER - Agroalimentare E Ricerca, Grant 2016-0105.

PER INFORMAZIONI

- ✓ **Mariantonietta PORCELLI**
- ✓ **m.porcelli@agriplansrl.it**
- ✓ **<https://www.progettoager.it>**

Iniziativa realizzata con il patrocinio dell'**Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Teramo e del Collegio Nazionale dei Periti Agrarie dei Periti Agrari Laureati.**

La partecipazione all'evento consente l'attribuzione di CFP nell'ambito della formazione professionale permanente degli iscritti agli organi/collegi previa attestazione della frequenza.