



*Progetto LIVINGAGRO
Workshop di disseminazione*

***RISORSE LOCALI PER AFFRONTARE LE SFIDE GLOBALI
DELL'OLIVICOLTURA MULTIFUNZIONALE***



***7 Settembre 2023, dalle ore 10.00 alle ore 12.30
(C.E.S.T.)***

LINK ZOOM DI ISCRIZIONE



Tematica: Risorse locali per affrontare le sfide globali dell'olivicoltura multifunzionale

Obiettivi: Le crescenti richieste da parte degli operatori del settore olivicolo per la valorizzazione della qualità dell'olio sulla base del territorio di provenienza, hanno portato alla necessità di studiare più a fondo le risorse genetiche locali, unitamente alle strategie di coltivazione, per aumentare la capacità dell'olivo di fronteggiare gli scenari prospettati dai cambiamenti climatici in atto e ridurre gli impatti, in un'ottica di valorizzazione delle produzioni locali e impiego della multifunzionalità della coltura. Il workshop rappresenta una vetrina di alcuni degli approcci utilizzati e degli output più interessanti ottenuti nel panorama internazionale.

Target: Olivicoltori, frantoiani, industrie olearie, vivaisti, agenzie di controllo, tecnici e operatori, ricercatori nel campo della genetica, agroecologia e tecnologia olearia, studenti e comunità interessate al recupero e valorizzazione delle risorse locali e all'adozione di tecnologie eco-sostenibili di coltivazione e di estrazione, scuole e associazioni di comunità.

PROGRAMMA

10.00: Breve presentazione del progetto LIVINGAGRO – Sara MALTONI (*Project Manager LIVINGAGRO – Agenzia Forestas*)

10.10: Caratterizzazione del germoplasma di olivo della Sardegna a confronto con varietà di importanza nazionale – Pierfrancesco DEIANA, Mario SANTONA (*Università di Sassari*)

10.30: Strategie per incrementare il sequestro del carbonio negli oliveti – Luca REGNI, Primo PROIETTI (*Università di Perugia*)

10.50: Impatto del cambiamento climatico e strategie di adattamento in olivicoltura – Primo PROIETTI (*Università di Perugia*)

11.10: Prospezione, caratterizzazione e valutazione delle varietà locali più produttive ed eco-sostenibili – Maria Cristina VALERI (*CNR – Istituto di Bioscienze e Biorisorse*)



11.30: Nuovi strumenti molecolari per la salvaguardia delle produzioni locali – Luciana BALDONI
(CNR – Istituto di Bioscienze e Biorisorse)

11.50: Sessione Q&A, Dibattito

12.15: Chiusura dei lavori

Contatti

Contatti di progetto

Fo.Re.S.T.A.S. (Capofila LIVINGAGRO)

Viale Luigi Merello, 86 • 09123 Cagliari

Tel. +39 070 279 91 • livingagro.project@forestas.it

Web: www.enicbcmmed.eu/projects/livingagro

Piattaforma ICT di progetto: <https://livingagrolab.eu>

FB: www.facebook.com/Livingagro

LIn: www.linkedin.com/company/livingagro-eni-cbc-med-project

Contatti relativi all'evento:

Luciana Baldoni luciana.baldoni@ibbr.cnr.it