



RAFFORZARE LA COOPERAZIONE DEI SISTEMI AGROFORESTALI DEL MEDITERRANEO. PROPOSTE DI INNOVAZIONE DEI “LABORATORI VIVENTI” TRANSFRONTALIERI DEL PROGETTO LIVINGAGRO



Lunedì 3 luglio 2023

Workshop c/o Azienda FoReSTAS - Campulongu – Massama (OR)

<https://goo.gl/maps/SC4SpbDt8oFCoE3b6>

LINK DI REGISTRAZIONE

Destinatari: Agricoltori, allevatori, gestori forestali e loro associazioni, ricercatori, enti di ricerca e istituti formativi, enti di assistenza tecnica, professionisti, comunità locali, municipalità, associazioni di consumatori e privati cittadini, interessati al tema del trasferimento tecnologico nei sistemi di AgroForestry (agroforestazione), con specifico riferimento ai *Sistemi Olivicoli Multifunzionali* (LL1) ed ai *Sistemi silvo-pastorali* (LL2);

Obiettivo della giornata:

- condividere **soluzioni innovative** per il miglioramento della performance e la multifunzionalità **dei Sistemi Agroforestali mediterranei** in chiave eco-sostenibile;
- contribuire alla **costituzione dei Living Labs transfrontalieri** (“laboratori viventi”) sui sistemi Agroforestali del Mediterraneo attraverso la sigla degli “accordi 4P”: Partnership Pubblico-Privato -Persone”;
- discutere sui **servizi e le opportunità di cooperazione offerti dal progetto LIVINGAGRO**, dal portale ICT livingagrolab.eu e dai Living Labs permanenti LL1 e LL2.



PROGRAMMA

Programma sessione mattutina (9.00-13.30h)

9.00 *Registrazione dei partecipanti*

9.30 - **Saluti di benvenuto**

Assessore alla Difesa dell'Ambiente - Marco PORCU

Assessore dell'Industria - Anita PILI

Direttore Generale f.f. Autorità di Gestione Programma ENI CBC Med - Antonella GIGLIO

Commissario straordinario di FoReSTAS - Giovanni CARIA

Direttore Generale di FoReSTAS - Antonio CASULA

9.40 - Il progetto LIVINGAGRO per gli oliveti multifunzionali: opportunità di cooperazione con i paesi del Mediterraneo nel settore dell'agroforestry – Maurizio MALLOCI (*Coordinatore di progetto, FoReSTAS*)

10.00-11.30 - SESSIONE I, INNOVAZIONE E COOPERAZIONE PER LA GESTIONE DEGLI OLIVETI MULTIFUNZIONALI
Sistemi Olivicoli Multifunzionali - Fabbisogno di innovazione espresso dalle imprese del settore olivicolo nelle attività del Living Lab 1 - Matilde SCHIRRU (*MEDSEA Foundation*)

- **Le cover crops per il miglioramento dei sistemi olivicoli multifunzionali, risultati e prospettive** - Claudio PORQUEDDU (*CNR ISPAAM*), Luca MERCENARO (*Dip. Agraria, Uniss*)
- **L'utilizzo di marker molecolari per la valorizzazione delle varietà storiche e la tutela degli oliveti tradizionali: le innovazioni disponibili** - Luciana BALDONI, M. Cristina VALERI (*CNR – IBBR*)
- **I paesaggi rurali storici Mediterranei - l'olivicoltura della tradizione per la transizione globale sostenibile** - Federica ROMANO (*Coordinatore di Programma della Cattedra UNESCO sui Paesaggi del Patrimonio Agricolo presso l'Università di Firenze*)

11.30-13.00 - SESSIONE II, COSTRUIRE UN LIVING LAB QUALE RETE DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA PER GLI OLIVETI MULTIFUNZIONALI MEDITERRANEI

L'ICT platform, spazio di condivisione di esperienze di innovazione e gli accordi "4P" per la costruzione di laboratori permanenti sui sistemi olivicoli multifunzionali (LL1) - Sara MALTONI (*FoReSTAS*)

- **Feedback delle aziende e dibattito sulle innovazioni proposte** – (modera *MEDSEA Foundation*)
Interventi programmati (Anna ORRÙ, *Il Giglio*; Lino ZEDDA, *Consorzio 2 Giare*)
Domande & Risposte
Adesione al Living Lab 1 - Spazio dedicato alla sigla dei 4P Agreement

13.00 Light lunch



Programma sessione pomeridiana (14.30-18.00)

14.30 Registrazione partecipanti

15.00-16.00 - SESSIONE I, INNOVAZIONE E COOPERAZIONE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI SILVOPASTORALI

Il progetto LIVINGAGRO per i sistemi silvo-pastorali: opportunità di cooperazione con i paesi del Mediterraneo nel settore dell'agroforestry – Maurizio MALLOCI (*Coordinatore di progetto, FoReSTAS*)

- **Miscugli a base di leguminose e specie tolleranti l'ombreggiamento per la valorizzazione degli ambienti silvo-pastorali** – Pasquale ARCA e Antonello FRANCA (*CNR-ISPAAAM*)
- **Dispositivi GPS per piccoli ruminanti: mercato attuale e aspetti tecnici** – Francesco MARTINI e Antonio SOLINAS (*ABINSULA*)
- **Uso sostenibile delle risorse botaniche autoctone in un contesto di vuoto normativo: buone pratiche di interazione dal basso** – Emmanuele FARRIS (*Università di Sassari & Società Botanica Italiana-Sardegna*)

16.00 - 18.00 - SESSIONE II, COSTRUIRE UN LIVING LAB QUALE RETE DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA PER LA GESTIONE DEI SISTEMI SILVOPASTORALI

L'ICT platform quale spazio di condivisione di esperienze di innovazione e gli accordi "4P" per la costruzione di laboratori permanenti sui sistemi silvo pastorali (LL2) - Sara MALTONI (*FoReSTAS*)

- **Proposte di innovazione per la prosecuzione delle attività del Living Lab permanente per il settore silvo-pastorale della Sardegna (*Innovation Challenge*)** - moderato da MEDSEA Foundation
 - Verso un Living Lab permanente per l'Agroforestry in Sardegna* - Fabrizio MUREDDU (*ASAF*)
 - I patti forestali nella gestione dei castagneti pascolati multifunzionali* - Ciriaco LODDO (*LAORE*)
 - Educare all' Agroforestry: seminare innovazione nelle scuole* - Maurizio FADDA (*IPSAR Nuoro*)
- **Feedback delle aziende e dibattito sulle innovazioni proposte** (modera *MEDSEA Foundation*)
 - Interventi programmati* - Maria Francesca SERRA, *Coldiretti Donne*, Gabriella SERRA e Marco ACCIARO, *AGRIS*)
 - Domande & Risposte*
 - Adesione al Living Lab 2 - Spazio dedicato alla sigla dei 4P Agreement*

18.00 Visita guidata al vivaio forestale di Campulongu dell'Agenzia FoReSTAS - Maurizio FRONGIA (*Responsabile dell'azienda di Campulongu*), Alberto MASCI (*Responsabile Ufficio Vivai e Meccanizzazione*), Bruno SCANU (*Università degli studi di Sassari*)

Chiusura dei lavori



LIVINGAGRO

Il progetto “*LIVINGAGRO – Cross Border Living laboratories for Agroforestry*” è finanziato dal [Programma ENI CBC Med 2014 – 2020](#) con un budget totale pari a 3,3 milioni di Euro e coinvolge 6 partner di 4 diversi Paesi del Mediterraneo (Italia, Giordania, Libano, Grecia).

Oltre all'Agenzia regionale FoReSTAS in qualità di capofila, partecipano al progetto il CNR (DiSBA - Dipartimento di Scienze Bio-Agroalimentari, Italia), il NARC (Centro Nazionale per la Ricerca in Agricoltura, Giordania), il LARI (Istituto Libanese per la Ricerca in Agricoltura, Libano), il MAICH (Istituto Agronomico Mediterraneo del CIHEAM, Chania, Grecia) e ATM Consulting sas (Italia).

LIVINGAGRO affronta la sfida del trasferimento di conoscenze, tecnologie e innovazione nei sistemi agro-forestali del Mediterraneo, per conseguire la condivisione delle buone pratiche, favorire la produzione sostenibile e la protezione della biodiversità, accrescere la redditività per i territori e gli stakeholder dei sistemi agricoli e forestali. Per il raggiungimento dei risultati, il progetto adotta un approccio di *open innovation* per la co-creazione di valore economico e sociale nei territori interessati in area Mediterranea, per lo sviluppo delle interazioni e delle connessioni tra "domanda" e "offerta" nel mercato agro-forestale, eliminando le barriere geografiche e culturali attraverso la creazione di due "laboratori viventi" per i sistemi olivicoli multi-funzionali e per i sistemi silvo-pastorali.

Oltre ai due laboratori di co-creazione di innovazione, il progetto lavora dal 2019 alla realizzazione di almeno 4 accordi di ricerca tra università e centri di ricerca privati del bacino Mediterraneo, la cooperazione tra almeno 8 imprese/enti di ricerca per l'implementazione di azioni innovative, l'attivazione di corsi sulla creazione di business, lo sviluppo di almeno 10 nuovi prodotti/servizi nel settore agro-forestale, l'organizzazione di 10 eventi di intermediazione aziendale-scientifica (B2B) e l'offerta di 20 servizi di trasferimento tecnologico e intermediazione di proprietà intellettuale.

CONTATTI

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

Viale Luigi Merello, 86 • 09123 Cagliari

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

Web: www.enicbmed.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