

OPPORTUNITÀ PER LA SUGHERICOLTURA IN SARDEGNA

LA CERTIFICAZIONE FSC® COME STRUMENTO DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, SOCIALE ED ECONOMICA.

LABORATORI TERRITORIALI DEL PROGETTO RESALLIANCE PER IL TRASFERIMENTO DI BUONE PRATICHE SULLA RESILIENZA DEL TERRITORIO.



20 OTTOBRE 2023, DALLE 09:00 ALLE 13:00



CENTRO PASTORALE POLIVALENTE DON GIUSEPPE ADDIS
VIA PARROCCHIA 13, 07020, ALÀ DEI SARDI (SS)

PROGRAMMA

9:00 Welcome coffee e iscrizione

9:30 Saluti istituzionali con il contributo di: Vicepresidente della Giunta Regionale della Sardegna • Assessorato dell'Agricoltura e Riforma agro-pastorale della RAS • Assessorato della Difesa dell'Ambiente della RAS • Sindaco di Alà dei Sardi • Direttore di FoReSTAS • Direttore di Agris Sardegna • Presidente di ANARF • Presidente di ANCI Sardegna • C.F.V.A. - Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale

10:00 La certificazione FSC in Sardegna: trend e opportunità
(Giuseppe Bonanno, Direttore di FSC Italia)

10:15 Il caso studio del Comune di Alà dei Sardi
(Giorgio Scanu, Assessore Ambiente – Protezione Civile – Territorio e Turismo del Comune di Alà dei Sardi • Salvatore Seddaiu, Agris Sardegna)

10:45 Il Progetto ResAlliance: promozione dei Land Labs, i laboratori territoriali per il trasferimento di buone pratiche sulla resilienza del territorio
(Sara Maltoni, FoReSTAS)

11:00 Workshop interattivo a cura del progetto Horizon ResAlliance, con focus su Mercato, Servizi Ecosistemici, Formazione e Governance
(Mariasole Galfré, D.R.E.Am. Italia)

Interverranno: Pino Ruiu, Agris Sardegna • Carlo Poddi, MEDSEA Foundation • Nicola Andrighetto, Etifor • Francesca Martini, D.R.E.Am. Italia

13:00 Considerazioni ulteriori e messaggi di chiusura a cura di FSC Italia e FoReSTAS

13:30 Buffet

L'evento darà luogo all'attribuzione di crediti formativi professionali (o CFP) per i dottori agronomi e i dottori forestali.



ISCRIVITI QUI



ResAlliance



Co-funded by
the European Union



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra