

Relatori e co-Autori

Ugo Chiavetta *CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo*
Marcello Cillara *Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio – UniSS*
Piermaria Corona *CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo*
Andrea Cutini *CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo*
Giovanni de Dato *CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo*
Giovanni Deplano *Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio - UniSS*
Sandro Dettori *Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio - UniSS*
Fulvio Ducci *CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo*
Maria Leonarda Fadda *Istituto per lo Studio degli Ecosistemi – CNR, Sassari*
Maria Rosaria Filigheddu *Dip. di Scienze della Natura e del Territorio - UniSS*
Roberto Mannu *Istituto per lo Studio degli Ecosistemi – CNR, Sassari*
Maria Cristina Monteverdi *CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo*
Oriana Pilia *Istituto per lo Studio degli Ecosistemi – CNR, Sassari*
Roberta Proietti *CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo*
Nicola Puletti *CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo*
Valerio Quatrini *CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo*
Matilde Schirru *Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio – UniSS*
Angela Teani *CREA - Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo*
Marcello Verdinelli *Istituto per lo Studio degli Ecosistemi – CNR, Sassari*
Michele Giovanni Zucca *Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio – UniSS*

in collaborazione con

Dipartimento di Agraria –Università di Sassari
Corso di Laurea magistrale in *Sistemi Forestali e Ambientali*

Segreteria organizzativa

Marcello Cillara (DipNeT) cmarcello@uniss.it ☎ 079229233



L.R. n. 7/2007 REGIONE SARDEGNA

Progetto Multifunzionalità delle foreste a quercia da sughero



Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio - Università di Sassari
CREA Centro di ricerca per la selvicoltura- Arezzo
Istituto per lo Studio degli Ecosistemi – CNR Sassari

2° Workshop

Primi risultati delle attività di ricerca



in collaborazione con
Agenzia Fo.Re.S.T.A.S.

Nuoro, 16 novembre 2016, ore 09:30

Sala conferenze Università-Dipartimento di Agraria
Località Carta-Loi
Via Martin Luther King, 12, Nuoro

Primi risultati delle attività di ricerca

L'avvio delle attività di ricerca del progetto triennale **Multifunzionalità delle foreste a quercia da sughero** (L.R. n. 7/2007, bando tender 2013) è stata ufficializzato in una prima Giornata di Studio sulla «*Gestione Forestale Sostenibile*», tenutasi a Cagliari il 21 Gennaio 2016.

In questo secondo momento di confronto, i gruppi di ricerca delle tre Unità Operative afferenti al Progetto vogliono presentare, e dibattere, i risultati dei primi 18 mesi di attività, confrontandosi con alcune categorie privilegiate di utenti:

- a) i tecnici e i funzionari dell'Agenzia Fo.Re.S.T.A.S.
- b) gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali (in funzione della progettualità PSR 2014/2020)
- c) gli studenti della laurea magistrale in Sistemi Forestali e Ambientali.

Il seminario, che coincide temporalmente con l'aggiornamento del Piano Sughericolo Nazionale in corso presso il MiPAAF, precede l'evento centrale del Progetto: **l'International Congress on Cork Oak Trees and Woodlands: conservation, management, products and challenges for the future**”, coincidente con il **3° Congresso Nazionale del Sughero** (<http://www.corkoaksardiniacongress.it/>).

Come si può evincere dai titoli delle comunicazioni, gli argomenti in discussione spaziano dal riconoscimento, descrizione e conservazione delle risorse genetiche regionali –anche in vista dell'applicazione degli standard europei alla filiera dei Materiali di Moltiplicazione– alla stima degli *Ecosystem Services* (ES)–in un approccio qualitativo e quantitativo–per giungere alla valutazione, con bioindicatori animali, del benessere dei soprassuoli.

Programma

09.30– *Il progetto di ricerca* Multifunzionalità delle foreste a quercia da sughero
Sandro Dettori, DipNeT - UniSS

09:45– *Il ruolo dell'Agenzia Fo.Re.S.T.A.S.*

Giuseppe Pulina, Amministratore Unico Agenzia Fo.Re.S.T.A.S.

Relazioni

10.00– *L'International Network FAIR 202: 15 anni di esperienze in Sardegna*
Cillara M, Deplano G, Dettori S, Filigheddu MR, Varela MC, Zucca GM

10.20– *Quercus suber, Valorizzare le risorse genetiche in vista degli effetti del cambiamento globale.*

de Dato G, Ducci F, Monteverdi MC, Proietti R, Teani A

10.40– *Analisi delle comunità di formiche e carabidi nei boschi a sughera della Sardegna*

Mannu R, Pilia O, Fadda ML, Verdinelli M

11.00 - **Discussione sulle prime tre relazioni**

11.30. *Applicazione del modello InVest per l'analisi e la mappatura dei Servizi Ecosistemici dei boschi di sughera*

Quatrini V, Puletti N, Schirru M, Dettori S, Corona P

11.50– *La sostenibilità della gestione delle sugherete: studio preliminare di un prototipo di certificazione e proposta di indicatori specifici*

Chiavetta U, Cutini A, Dettori S, Corona PM

12.10- **Dibattito finale e conclusioni**