

Evento sull'Agroforestazione (Agroforestry) a EXPO 2015

Sabato 12 Settembre 2015, 11.00-18.00,
EXPO 2015 (EU Pavilion), Milano

Agroforestazione: modelli colturali sostenibili per nutrire il pianeta e produrre biomasse da energia

(Agroforestry: sustainably feeding the planet and providing energy)



Organizzato dalla Federazione Europea per l'Agroforestazione (European Agroforestry Federation: EURAF), nell'ambito della settimana di eventi della DG Agri della Commissione Europea – Expo Milano 2015

L'Agroforestazione (Agroforestry) è l'integrazione di alberi e colture e/o allevamenti sulla stessa superficie di terreno. L'Agroforestazione include diversi sistemi quali sistemi silvo-pastorali, frutteti/oliveti pascolati, siepi campestri, seminativi arborati, coltivazioni in foresta.



Combinare alberi e colture/animali in sistemi agroforestali comporta molti benefici economici ed ambientali. Per questo si stanno sviluppando e promuovendo innovativi sistemi agroforestali, mentre i sistemi tradizionali devono poter essere mantenuti e rivitalizzati per la loro notevolissima importanza culturale e il loro contributo alla biodiversità. L'Unione Europea finanzia l'impianto di nuovi sistemi agroforestali, i quali contano anche ai fini del "greening". Ciononostante, l'impianto di tali sistemi rimane limitato a causa della scarsa conoscenza sui benefici dell'agroforestazione, della imperfetta politica agricola, delle difficoltà burocratiche e del mercato limitato.

Questo evento, organizzato dalla Federazione Europea per l'Agroforestazione (EURAF), perseguirà l'obiettivo di spiegare come l'Agroforestazione può contribuire a migliorare la sicurezza alimentare ed energetica in Europa e contemporaneamente a migliorare l'ambiente.

- ✓ Siete invitati a questo evento con ospiti internazionali;
- ✓ Mattina con focus internazionale, in inglese; pomeriggio con focus sull'Italia, in italiano;
- ✓ Traduzione inglese-italiano disponibile se necessaria (indicarlo nel modulo per la registrazione);
- ✓ Vedere sotto il programma completo;
- ✓ Registrazione gratuita (serve però il biglietto per entrare ad EXPO);
- ✓ Posti limitati; registrazioni aperte fino ad esaurimento posti: registratevi ora!

Per registrarsi, compilare e spedire il modulo a questo link:

(<http://goo.gl/forms/iviXInf7EE>).

Per ulteriori informazioni: adolfo.rosati@entecra.it

Vedi anche il sito di EURAF: <http://www.agroforestry.eu/Agroforestry%20events>



Programma

10.30	Registrazione partecipanti	
11.10-14.00	Sessione della Mattina, in inglese con traduzione in italiano se necessaria) <i>Morning session, in English (with translation in Italian if needed).</i>	
11.10	EURAF benvenuto ai partecipanti <i>EURAF welcome to the participants</i>	Rosa Mosquera-Losada (presidente EURAF) Università di Santiago de Compostela, Spagna
11.15	La Federazione Europea per l'Agroforestry (EURAF) e l'Agroforestazione in Europa <i>The European Agroforestry Federation (EURAF) and Agroforestry in Europe</i>	Rosa Mosquera-Losada (presidente EURAF)
11.30	Cos'è l'Agroforestazione? <i>What's Agroforestry anyway?</i>	Adolfo Rosati (vice segretario EURAF) CREA, Italia
11.45	Agroforestazione in Francia <i>Agroforestry in France</i>	Fabien Balager, AFAF (Associazione Francese per l'Agroforestry)
12.00	Agroforestazione e sicurezza alimentare: prospettive e sfide <i>Agroforestry and Food Security: perspectives and challenges</i>	Simone Borelli, FAO
12.15	Agroforestazione nella Politica Agricola Comunitaria e nella nuova strategia forestale europea <i>Agroforestry in the EU Common Agricultural Policy and in the new EU Forest Strategy</i>	Tamas Szedlak, Commissione Europea
12.30-12.45	Coffee break	
12.45	Il progetto Europeo AGFORWARD <i>The AGFORWARD project</i>	Paul Burgess (Coordinatore del progetto AGFORWARD), Università di Cranfield, UK
13.00	La certificazione in Agroforestazione <i>The certification in Agroforestry</i>	Antonio Brunori, segretario generale PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification)

13.15-14.00	<p>Tavola rotonda/discussione Come sfruttare a pieno il potenziale economico ed ambientale dell'Agroforestazione e farla diventare pratica comune? Roundtable/discussion <i>How can we reap the full economic and environmental potential of agroforestry, and make it go mainstream?</i></p>	Relatori invitati da importanti organizzazioni non governative (European Environmental Bureau, COPA-COGECA), oltre ai relatori della mattina.
14.00-15.30	<p>Cocktail (pranzo leggero) e video sull'Agroforestazione Cocktail (light lunch) and video on agroforestry)</p>	Video prodotto da Fabien Liagre and Nicolas Girardin (AGROOF)
15.30-18.00	<p>Sessione pomeridiana (in italiano) Afternoon session (In Italian with English translation if needed).</p>	
15.30	<p>Morte e rinascita della piantata padana. <i>Death and rebirth of the "piantata" in the Po area</i></p>	Viviana Ferraio (IUAV)
15.45	<p>La modernità dei sistemi integrati agro-silvo-pastorali in Italia <i>Modernity of integrated agro-silvo-pastoral systems in Italy</i></p>	Marcello Mele (UNIFI)
16.00	<p>Agroforestry e PAC in Italia <i>Agroforestry and CAP in Italy</i></p>	Giuseppe Scarascia Mugnozza (UNIVT)
16.15	<p>Fare arboricoltura da legno in una moderna azienda della pianura veneta: l'Azienda Casaria di Masi-PD <i>Growing hardwoods in a modern farm in the Veneto Region: the Casaria di Masi farm</i></p>	Giustino Mezzalana (AIAF)
16.30	<p>Agroforestazione ed agricoltura conservativa: il caso dell'azienda di Francesco da Schio. <i>Agroforestry and conservation agriculture: the case of Francesco da Schio's farm</i></p>	Azienda di Francesco da Schio
16.45	<p>Funzione depuratrice dei sistemi arborei di pianura. <i>Depuration function of tree systems in the plains</i></p>	Bruna Gumiero (UNIBO)
17.00	<p>Produzione legnosa in agroforestry <i>Agroforestry for wood production</i></p>	Pierluigi Paris and Andrea Pisanelli (CNR)
17.15-18.00	<p>Tavola Rotonda/discussione: Promuovere l'agroforestry in</p>	Relatori della sessione pomeridiana e altri ospiti

	Italia. Roundtable/discussion: Promoting agroforestry in Italy	<i>Afternoon session speakers and other guests</i>

