

InBioWood



increasing biodiversity through wood production

INVITO

Il Consorzio di Bonifica Veronese è lieto di invitarLa al

CONVEGNO di presentazione



L'arboricoltura da legno:
come coniugare ambiente e reddito

Progetto Life+ InBioWood

Giovedì 13 marzo 2014

Ore 9.30 - 13.00

Centro Ambientale Archeologico

Sala Conferenze

Via Fermi - Legnago (VR)



LIFE12 ENV/IT/000153
PROGETTO COFINANZIATO
DA FONDI COMUNITARI
DEL PROGRAMMA LIFE+ 2012

PRESENTAZIONE

Il progetto InBioWood, finanziato dalla Unione Europea nell'ambito delle iniziative LIFE+ Governance, mira ad incrementare la biodiversità nelle zone dove risulta semplificata dall'agricoltura intensiva.

Tale effetto si otterrà attraverso le Piantagioni Policicliche Permanenti (PPP). Si tratta di un nuovo approccio all'arboricoltura che unisce i vantaggi ambientali di una foresta naturale con la redditività propria delle piantagioni di tipo industriale.

L'adozione delle PPP consentirà di incrementare la biodiversità nelle zone sottoposte ad agricoltura intensiva e di migliorare la gestione delle risorse idriche, ottenendo il giusto equilibrio tra vantaggi ambientali e reddito per gli agricoltori.

Con il progetto InBioWood si intende dimostrare come, in termini di reddito, le Piantagioni Policicliche Permanenti, possano essere considerate efficaci sul piano produttivo quanto le tradizionali piantagioni monospecifiche, ma molto più efficienti in termini di erogazione di benefici ambientali.

Questi tipi d'impianto consentono la contemporanea produzione in cicli medio-lunghi, brevi e/o brevissimi presenti nel medesimo appezzamento. Nel breve termine si potrà quindi ottenere legna da ardere, nel medio periodo sarà disponibile legname da sfoglia, per arrivare ad ottenere, tra i 20 e i 40 anni, dimensioni commerciali degli esemplari di pregio quali ciliegi, noci e farnie.

Oltre ai contributi del PSR, appositamente finalizzati allo sviluppo della forestazione nei terreni coltivati, gli imprenditori agricoli potranno così contare su un reddito aggiuntivo ritraibile dalla corretta conduzione delle PPP.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

ore 9.30 | **Registrazione partecipanti**

ore 10.00 | **Saluto di benvenuto**

del Presidente del Consorzio di Bonifica Veronese
ANTONIO TOMEZZOLI

Saluto delle Autorità

ore 10.20 | **Interventi tecnici**

Moderatore prof. MARIO PIVIDORI
Univ. Padova - TESAF

**Coniugare le gestione della rete idrica con
la produzione di legno e l'ambiente**

Dott. Ing. STEFANO DE PIETRI
Dirigente del Consorzio di Bonifica Veronese

Azioni e obiettivi del progetto LIFE+ InBioWood

Dott. PAOLO MORI
Compagnia delle Foreste - Arezzo

**Schemi di impianto delle prime Piantagioni
Policicliche Permanenti nelle Valli Grandi
Veronesi**

Dott. ENRICO BURESTI LATTES
Associazione AALSEA - Arezzo

**Gli aiuti pubblici per la realizzazione delle
Piantagioni Policicliche Permanenti**

Dott. ROBERTO ZAMPIERI
Regione Veneto

**Tecniche e problematiche dell'arboricoltura
da legno nelle Valli Grandi Veronesi**

Dott. ALESSANDRO POZZANI
Cooperativa COGEV - Libero professionista

ore 11.45 | **Trasferimento presso Agriturismo 3 Rondini**
(vedi percorso)

ore 12.10 | **Visita impianti arborei di piantagioni
policicliche e termine 5 anni**

ore 12.45 | **Buffet**

COME RAGGIUNGERE

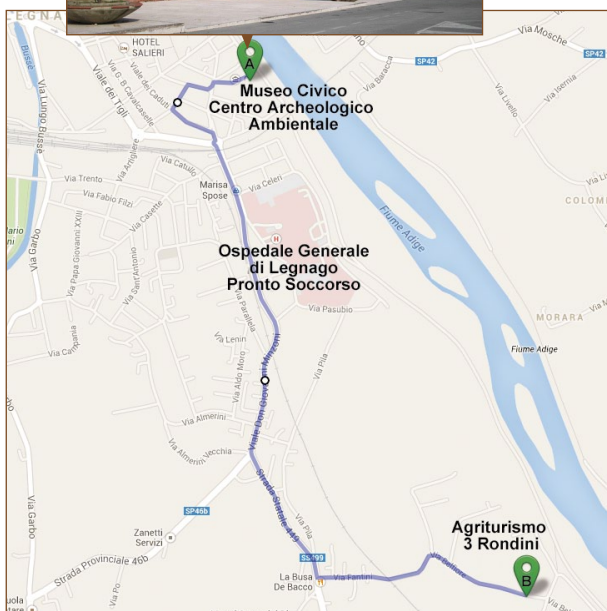
la sede del Convegno

La sede del CENTRO AMBIENTALE ARCHEOLOGICO
è in via Fermi - Legnago (VR)

Coord. N 45°11'28.77", E 11°18'49.62"

DA AUTOSTRADA A13 | uscita Villamarzana e seguire la
Transpolesana in direzione Verona

DA AUTOSTRADA A4 | uscita Verona Sud e seguire la
Transpolesana in direzione Rovigo



Per motivi organizzativi è gradita la conferma di partecipazione
alla Segreteria del Consorzio di Bonifica Veronese tramite mail:

consorzio@bonificaveronese.it

oppure Fax: 045.8569555

entro il 7 marzo 2014