

# InBioWood



increasing biodiversity through wood production

## INVITO

*Il Consorzio di Bonifica Veronese  
è lieto di inviarla al*

## WORKSHOP di aggiornamento su



## Gestione delle Piantagioni 3P

La potatura delle piante principali a ciclo medio-lungo: descrizione delle varie tecniche e prove in campo

**Venerdì 7 Luglio 2017**

Ore 8.45 - 12.00

Villa Parolin Poggiani

Piazza Gazzo, 14 - 37060 Gazzo Veronese (VR)

Progetto Life+ InBioWood - Azione D.4



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

Beneficiario coordinatore  
del Progetto



Beneficiario associato  
responsabile dell'Azione D.4



REGIONE DEL VENETO



AALSEA



La potatura è l'intervento colturale più importante da effettuare nella fase di qualificazione di una pianta. Affinché dia i benefici attesi, questa deve essere adeguata, nella tecnica e nell'intensità, al vigore di ogni singola pianta e deve essere praticata in momenti opportuni della stagione vegetativa. Al termine della fase di qualificazione, se gli interventi di potatura sono stati effettuati con attenzione, da ogni Pianta Principale si potrà ottenere un fusto dritto e privo di rami (detto "fusto reale") sufficientemente lungo per poter essere commercializzato come legname di pregio.

In questo workshop si cercherà di fornire tutte le informazioni utili per realizzare una corretta potatura sulle Pianta Principali a ciclo medio-lungo; da quando potare, a come e soprattutto cosa eliminare.

Verranno inoltre presentate varie tecniche di potatura da eseguire in funzione degli obiettivi prefissati (potatura di formazione, di produzione e di controllo) e dei risultati attesi. Al termine della presentazione in aula seguirà una parte dimostrativa in campo dove si valuteranno gli effetti che le potature hanno avuto sulle Pianta Principali a ciclo medio-lungo, come farnia, noce, ciliegio, pero e frassino, impiegate negli impianti InBioWood a pieno campo.



## PROGRAMMA

- ore 8.45** | **Registrazione partecipanti**
- ore 9.00** | **Introduzione e obiettivi del workshop**  
ALESSANDRO PASINI - *Cooperativa Co.Ge.V.*
- ore 9.10** | **Obiettivi e tecniche di potatura sulle piante principali a ciclo medio-lungo (farnia, noce, ciliegio, pero, frassino)**  
PAOLO MORI - *Compagnia delle Foreste*
- ore 10.10** | **Trasferimento alle aree dimostrative**
- ore 10.30** | **Dimostrazioni e prove pratiche**  
PAOLO MORI - *Compagnia delle Foreste*  
ALESSANDRO PASINI - *Cooperativa Co.Ge.V.*
- ore 11.30** | **Discussione**
- ore 12.00** | **Termine incontro**

**PERCORSO DIDATTICO - Le piantagioni 3P a pieno campo**  
Schemi con piante a ciclo brevissimo, breve e medio-lungo  
Scala 1: 5.000

Gli schemi della tipologia P.42: cicli di crescita e utilizzazione brevi (pioppo) e brevissimo (platano)

Gli schemi della tipologia P.43 e P.44: cicli di crescita e utilizzazione medio-lunghi (farnia, noce, ciliegio, ecc), breve (pioppo) e brevissimo (platano)

Gli schemi della tipologia P.45: cicli di crescita e utilizzazione medio-lunghi (farnia, noce, ciliegio, ecc) e brevissimo (platano)

# COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELL'INCONTRO

VILLA PAROLIN POGGIANI  
Via Piazza Gazzo 14 - Gazzo Veronese (VR)

**DA AUTOSTRADA A22** | uscita Mantova Nord e seguire la S.R. 10 direzione Legnago fino a Nogara, poi prendere S.S. 12 direzione Modena e all'altezza di Roncanova svoltare a destra sulla S.P. 23 e seguire le indicazioni per Villa Parolin Poggiani - Museo Archeologico di Gazzo Veronese

**DA VERONA** | prendere la S.S. 12 in direzione Modena e all'altezza di Roncanova svoltare a destra sulla S.P. 23 e seguire le indicazioni per Villa Parolin Poggiani - Museo Archeologico di Gazzo Veronese

**DA LEGNAGO** | prendere la S.R. 10 in direzione Mantova fino a Nogara, poi prendere la S.S. 12 direzione Modena all'altezza di Roncanova svoltare a destra sulla S.P. 23 e seguire le indicazioni per Villa Parolin Poggiani - Museo Archeologico di Gazzo Veronese



---

Per motivi organizzativi è gradita la conferma di partecipazione alla  
Segreteria della Cooperativa Co.Ge.V.

**entro Martedì 4 Luglio 2017**

e-mail [alessandropas@teletu.it](mailto:alessandropas@teletu.it) oppure fax 045.21090287