

**InBioWood**  
increasing biodiversity through wood production

  
LIFE12 ENV/IT/000153

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

**Dott. For. POZZANI ALESSANDRO**  
**Dott. For. PASINI ALESSANDRO**

  
progettazioni  
ricerche  
consulenze  
COOPERATIVA GESTIONE VERDE SOC. COOP. a R.L.  
CORTE PANCALDO 70 - 37138 VERONA

**InBioWood**  
increasing biodiversity through wood production


  
LIFE12 ENV/IT/000153

## Il progetto ALA – Valli Grandi

  
progetto  
**ALA**  
VALLIGRANDI  
Arboricoltura | Legno | Ambiente

- Informazione rivolta ai potenziali interessati
  - Formazione di arboricoltori
- Consulenza su realizzazione e gestione impianti

  
progettazioni  
ricerche  
consulenze  
COOPERATIVA GESTIONE VERDE SOC. COOP. a R.L.  
CORTE PANCALDO 70 - 37138 VERONA


**InBioWood**   
increasing biodiversity through wood production LIFE12 ENV/IT/000153

## Il progetto ALA -Valli Grandi

### Risultati operativi



	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>Totale</b>
<i>Siepi e fasce tampone</i>	1,9 km	2,1 km	4,1 km	<b>8,1 km</b>
<i>Arbicoltura da legno a ciclo medio - lungo</i>	18,3 ha	8,1 ha	17,0 ha	<b>43,4 ha</b>
<i>Pioppeti</i>	14,6 ha	2,5 ha	10,5 ha	<b>27,6 ha</b>



**InBioWood**   
increasing biodiversity through wood production LIFE12 ENV/IT/000153

## Tecniche di realizzazione degli impianti di arbicoltura da legno

### *Picchettamento e pacciamatura*




**InBioWood**  
increasing biodiversity through wood production

  
LIFE12 ENV/IT/000153

## Tecniche di realizzazione degli impianti di arboricoltura da legno Messa a dimora delle piante



  
SOCIETÀ PER AZIENDA FORESTALE S.p.A.  
CONTRATTI DI COLTIVAZIONE FORESTALE

**InBioWood**  
increasing biodiversity through wood production

  
LIFE12 ENV/IT/000153

## Tecniche di gestione degli impianti di arboricoltura da legno Taglio della legna da ardere




  
SOCIETÀ PER AZIENDA FORESTALE S.p.A.  
CONTRATTI DI COLTIVAZIONE FORESTALE

**InBioWood**   
increasing biodiversity through wood production LIFE12 ENV/IT/000153

## Tecniche di gestione degli impianti di arboricoltura da legno

### Utilizzazione delle piante di pregio

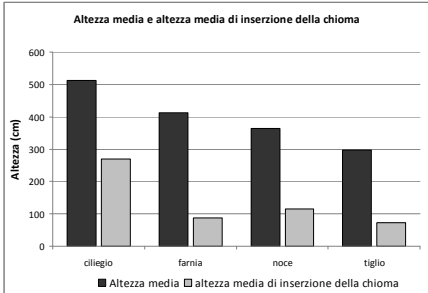



**InBioWood**   
increasing biodiversity through wood production LIFE12 ENV/IT/000153

## Parametri di accrescimento di impianti di arboricoltura da legno

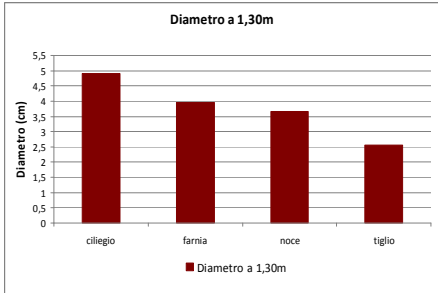
### Soc. Agr. 3 Rondini – Impianto di 4 anni

**Altezza media e altezza media di inserzione della chioma**




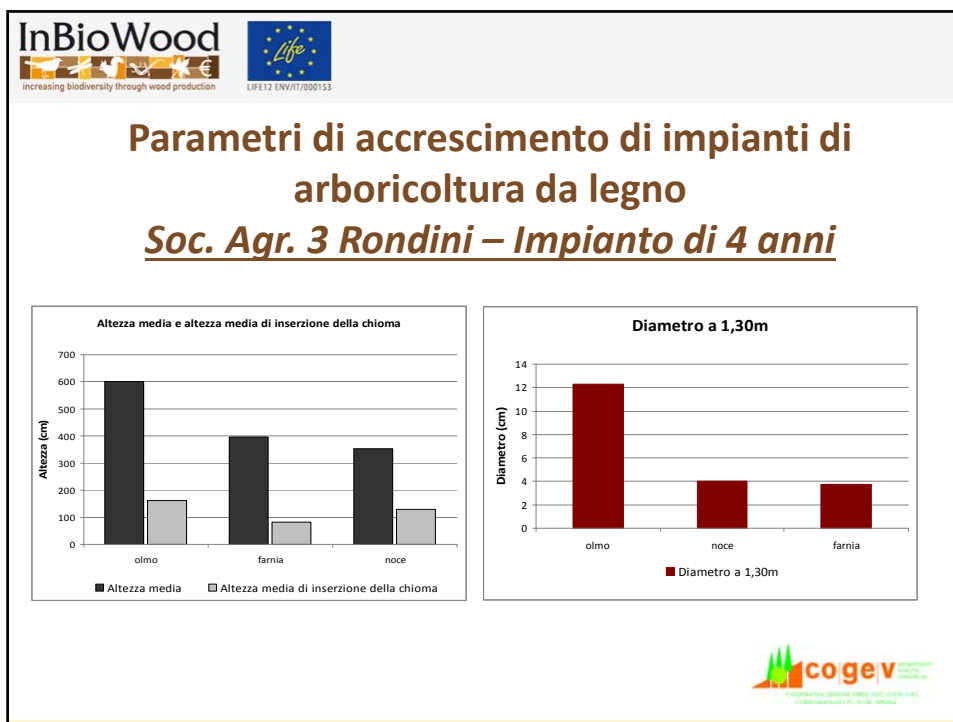
Specie	Altezza media (cm)	Altezza media di inserzione della chioma (cm)
ciliegio	500	280
farnia	420	100
noce	380	120
tiglio	300	80

**Diametro a 1,30m**



Specie	Diametro a 1,30m (cm)
ciliegio	4,8
farnia	3,8
noce	3,8
tiglio	2,8





**InBioWood**   
increasing biodiversity through wood production LIFE12 ENV/IT/000153

## *Grazie per l'attenzione*

**Dott. For. POZZANI ALESSANDRO**  
**Dott. For. PASINI ALESSANDRO**

  
COOPERATIVA GESTIONE VERDE SOC. COOP. a R.L.  
 CORTE PANCALDO 70 - 37138 VERONA