

InBioWood
increasing biodiversity through wood production

LIFE12 ENV/IT/000153

CONSORZIO DI BONIFICA VERONESE

Stazione di Venezia
AALBEA
cogev

Incontri di Partecipazione Progetto LIFE In.Bio.Wood

Caratteristiche, potenzialità ecologiche ed economiche delle Piantagioni Policicliche Potenzialmente Permanenti (4P)



Villa Parolin Poggiani – Gazzo Veronese (VR) 27 novembre 2014

InBioWood
increasing biodiversity through wood production

LIFE12 ENV/IT/000153

CONSORZIO DI BONIFICA VERONESE

Stazione di Venezia
AALBEA
cogev

Il progetto InBioWood: Interventi ed obiettivi. Gli interventi a pieno campo

Stefano De Pietri



Villa Parolin Poggiani – Gazzo Veronese (VR) 27 novembre 2014

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

Progetto InBioWood
Incrementare la biodiversità attraverso la produzione di legno

Il progetto **InBioWood** nasce dall'esperienza maturata con il progetto ALA ValliGrandi (Alberi Legno Ambiente),



il quale si proponeva di :

Promuovere l'arboricoltura da legno di pregio nel territorio della pianura veronese attraverso impianti cosiddetti «Policiclici»

→ In un unico appezzamento sono presenti piante a ciclo produttivo diversificato

Rispetto al Progetto ALA, con InBioWood ci sono 2 importanti novità:

- **Ora parliamo di Piantagioni Policicliche Potenzialmente Permanenti**
- **La PAC 2014-2020 ha introdotto il GREENING**

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

Perché il Consorzio di Bonifica Veronese si interessa di arboricoltura da legno ?

Principalmente per 3 motivi :

- Interesse ambientale e paesaggistico
- Stimolo per le aziende agricole quale **nuova fonte di reddito**
- Riduzione dei costi delle manutenzioni idrauliche



InBioWood
increasing biodiversity through wood production


LIFE12 ENV/IT/000153

Attuale paesaggio delle Valli Grandi
quasi del tutto spogliato delle estese aree boscate e filari,
un tempo ben presenti



InBioWood
increasing biodiversity through wood production


LIFE12 ENV/IT/000153

Le «piantate» costituivano disturbo ad una
agricoltura di tipo intensivo ...



InBioWood
increasing biodiversity through wood production



... e questo è il risultato !



InBioWood
increasing biodiversity through wood production



... come si presenta oggi il Tartaro a Gazzo Veronese



InBioWood
increasing biodiversity through wood production


LIFE12 ENV/IT/000153

**BOSCO
PLANIZIALE**

ecco come doveva
apparire il territorio della
Pianura Veronese 3.000
anni fa ...

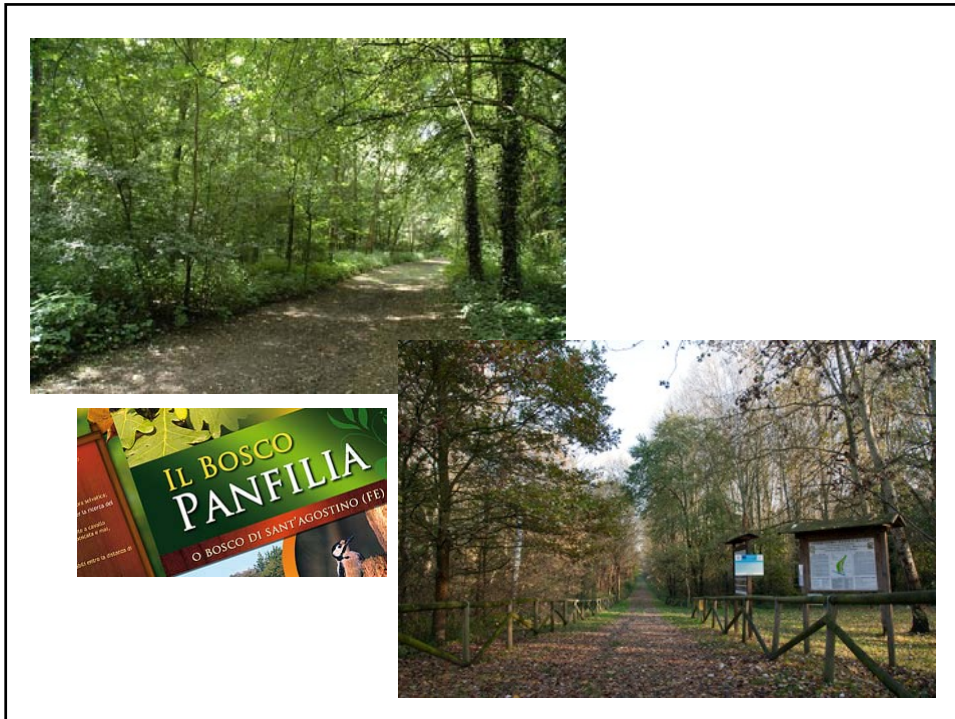
Ultimi lembi della foresta planiziale
originale sono :

- . Bosco della Fontana – Marmirolo MN
- . Bosco di Panfilia – Sant’agostino FE




Riserva Naturale Statale BOSCO DELLA FONTANA





InBioWood
increasing biodiversity through wood production


LIFE12 ENV/IT/000153

Cosa fare oggi per sviluppare l'arboricoltura da legno ?

- Integrare l'**incentivo PSR** con **reddito proveniente da arboricoltura da legno** condotta con opportuni criteri ... PPPP
- **Riduzione del Tributo consortile** per il mantenimento di fasce NON coltivate lungo i canali di bonifica
- L'occasione fornita dalla PAC 2014-2020 (**greening** e misure agro-ambientali)

Impianto pilota Az. Tre Rondini
PSR misura 221 az. 2 , anno 2009-2010






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

INBIOWOOD: Increase Biodiversity through Wood Production – Accrescere la biodiversità attraverso la produzione di legno.

SETTORE DEL PROGRAMMA LIFE + 2012: Politica ambientale e governance

SUPERFICI D'INTERVENTO:
 PIANTAGIONI A PIENO CAMPO: ha 25
 PIANTAGIONI LINEARI: KM 45


BENEFICIARI:
Coordinatore:
 - Consorzio di Bonifica Veronese
Associati:
 - AALSEA
 - Compagnia delle Foreste s.r.l.
 - Cooperativa Gestione Verde s.c.ar.l.
 - Regione del Veneto




BUDGET: € 1.176.816,00
CONTRIBUTO FINANZIARIO UE: 50%

FINALITÀ:
 realizzazione di un sistema di piantagioni dimostrative, caratterizzato dalla presenza di più cicli produttivi di durata diversa, sullo stesso appezzamento di terreno, al fine di diffondere la conoscenza di modelli colturali sostenibili, per l'incremento della biodiversità nelle aree rurali, quindi proporre azioni di governance per integrare biodiversità e politiche agricole


InBioWood
increasing biodiversity through wood production


LIFE12 ENV/IT/000153

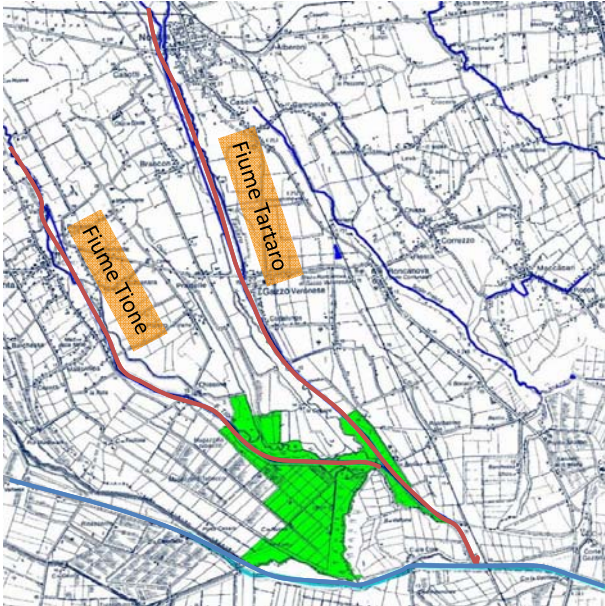
InBioWood:
ubicazione area di intervento

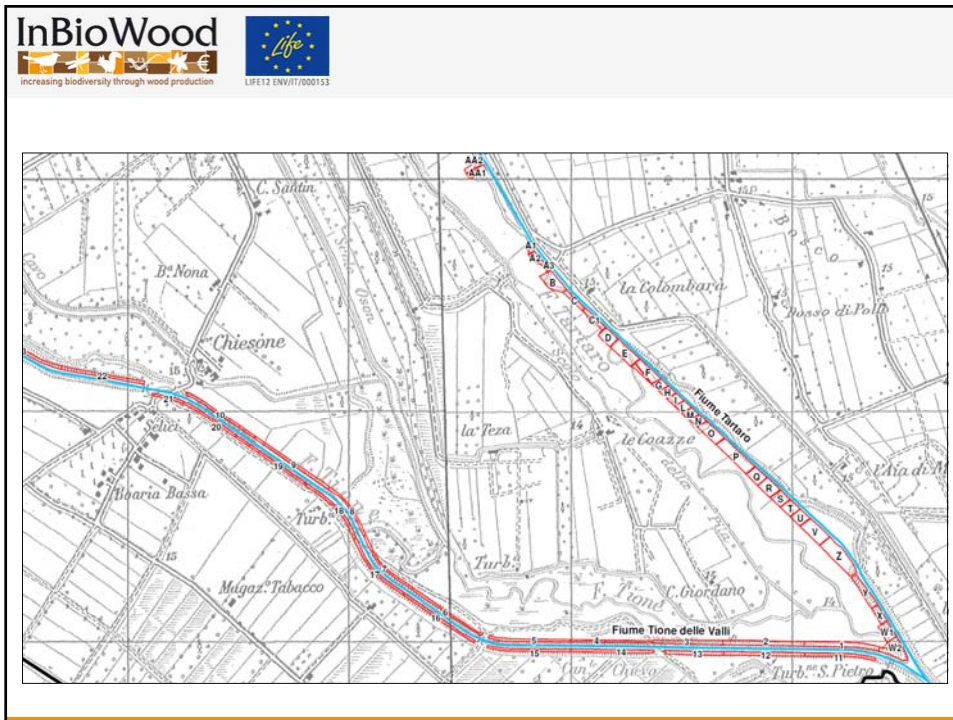
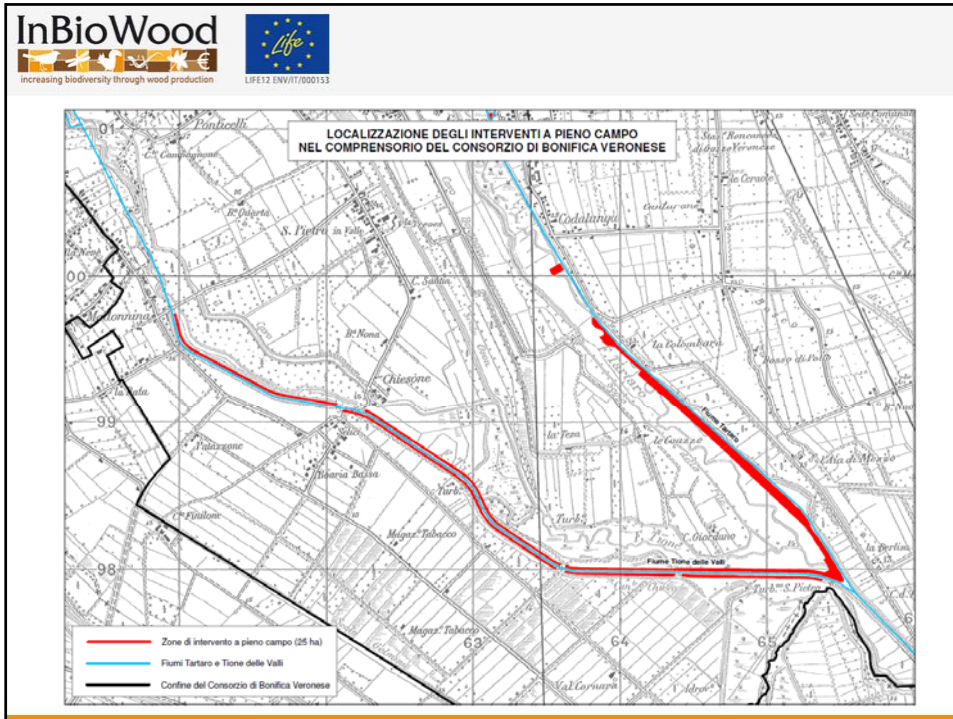


InBioWood
increasing biodiversity through wood production


LIFE12 ENV/IT/000153

InBioWood:
ubicazione area di intervento
Impianti a pieno campo










InBioWood
increasing biodiversity through wood production


LIFE
LIFE12 ENV/IT/000153

Un accenno al GREENING:

- Il Greening o pagamento ambientale è di fatto una sorta di super-condizionalità
- Le superfici destinate a **Fasce Tampone e Rimboschimenti** sono eleggibili come «aree di interesse ecologico - EFA» da individuare obbligatoriamente in azienda per almeno il 5% della superficie complessiva destinata a seminativo.
- I PSR non possono in ogni caso remunerare gli impegni del Greening



InBioWood
increasing biodiversity through wood production



LIFE12 ENV/IT/000153

grazie per l'attenzione