

PIOPPI DI GRANDI DIMENSIONI CON LE PIANTAGIONI POLICICLICHE

**PIANTAGIONI POLICICLICHE POTENZIALMENTE PERMANENTI (4P):
PROPOSTE DEL
LIFE+ INBIOWOOD**

Roberto Zampieri
Regione del Veneto

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

SETTORE DEL PROGRAMMA LIFE + 2012: Politica ambientale e governance

TERRITORIO DI REALIZZAZIONE DEL PROGETTO: Comuni di competenza del Consorzio di Bonifica Veronese

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: € 588.290,00 (49,99%)



PIOPPI DI GRANDI DIMENSIONI
CON LE **PIANTAGIONI**
POLICICLICHE

7 NOVEMBRE 2014
QUARGNENTO (AL)

FINALITÀ: realizzazione di un sistema di piantagioni dimostrative, evoluzione di quelle sperimentali, che caratterizzato dalla presenza di tre o 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.

AZIONI PREVISTE DAL PROGETTO:

A. AZIONI PREPARATORIE

A1 Analisi preliminare alla progettazione e alla scelta delle specie

B. AZIONI DI IMPLEMENTAZIONE

B1 Progettazione e Realizzazione di piantagioni policicliche permanenti dimostrative a pieno campo

B2 Progettazione e realizzazione di piantagioni policicliche permanenti lineari in fasce ripariali



B3 Manutenzione e gestione delle piantagioni

B4 Predisposizione di accordi per la realizzazione di piantagioni policicliche permanenti fuori dalle aree interessate dal progetto

B5 Predisposizione di un manuale tecnico per la realizzazione di piantagioni policicliche permanenti

B6 Proposta per l'integrazione della biodiversità nel Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 (PSR).

B7 Valutazione economico-finanziaria dei costi di gestione e valorizzazione dei servizi ambientali degli impianti policiclici permanenti

C. MONITORAGGIO DELLE AZIONI DEL PROGETTO

C1 Monitoraggio sugli effetti ambientali e produttivi delle piantagioni policicliche permanenti



PIOPI DI GRANDI DIMENSIONI
CON LE **PIANTAGIONI**
POLICICLICHE

7 NOVEMBRE 2014
QUARGNENTO (AL)

D. AZIONI DI COMUNICAZIONE E DI DISSEMINAZIONE

D1 Individuazione degli stakeholder e dei soggetti main target audience

D2 Progettazione, realizzazione e gestione del sito web dedicato al progetto

D3 Realizzazione notice board e leyman's report

D4 Incontri di partecipazione, percorsi formativi e seminari di informazione e sensibilizzazione

D5 Disseminazione dei risultati in Italia e in Europa

D6 Realizzazione dei convegni di presentazione e conclusivo

D7 Piano di azione After Life

E. GESTIONE DEL PROGETTO E MONITORAGGIO SULLA SUA EVOLUZIONE

E1 Gestione generale del progetto

E2 Attività necessarie al buon funzionamento del progetto

E3 Attività di networking con altri progetti LIFE



PIOPPI DI GRANDI DIMENSIONI
CON LE **PIANTAGIONI**
POLICICLICHE

7 NOVEMBRE 2014
QUARGNENTO (AL)

TIMETABLE

Action number	Action Name of the action	2013				2014				2015				2016				2017				2018				
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
A. Preparatory actions:																										
A.1	Analisi preliminare alla progettazione e alla scelta delle specie			■	■	■	■																			
B. Implementation actions:																										
B.1	Progettazione e Realizzazione di piantagioni policicliche permanenti dimostrative a pieno campo					■	■	■	■	■	■	■	■	■												
B.2	Progettazione e realizzazione di piantagioni policicliche permanenti lineari in fasce ripariali					■	■	■	■	■	■	■	■													
B.3	Manutenzione e gestione delle piantagioni							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B.4	Predisposizione di accordi per la realizzazione di piantagioni policicliche permanenti fuori dalle aree interessate dal progetto							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B.5	Predisposizione di un manuale tecnico per la realizzazione di piantagioni policicliche permanenti							■	■	■	■	■	■													
B.6	Proposta per l'integrazione della biodiversità nel Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 (PSR).		■	■	■	■	■																			
B.7	Valutazione economico-finanziaria dei costi di gestione e valorizzazione dei servizi ambientali degli impianti policiclici permanenti									■	■	■	■	■	■	■	■									
C. Monitoring of the impact of the project actions:																										
C.1	Monitoraggio sugli effetti ambientali e produttivi delle piantagioni policicliche permanenti					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
D. Communication and dissemination actions:																										
D.1	Individuazione degli stakeholder e dei soggetti main target audience					■	■																			
D.2	Progettazione, realizzazione e gestione del sito web dedicato al progetto					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
D.3	Realizzazione notice board e leyman's report					■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
D.4	Incontri di partecipazione, percorsi formativi e seminari di informazione e sensibilizzazione							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
D.5	Disseminazione dei risultati in Italia e in Europa					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
D.6	Realizzazione dei convegni di presentazione e conclusivo							■	■														■	■	■	■
D.7	Piano di azione After Life																							■	■	■
E. Project management and monitoring of the project progress:																										
E.1	Gestione generale del progetto					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E.2	Attività necessarie al buon funzionamento del progetto					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E.3	Attività di networking con altri progetti LIFE					■	■																			



PIOPI DI GRANDI DIMENSIONI
CON LE PIANTAGIONI
POLICICLICHE

7 NOVEMBRE 2014
QUARGNENTO (AL)

AZIONE B6: Proposta per l'integrazione della biodiversità nel Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014 – 2020

Realizzazione di 4P a pieno campo e lineari in fasce ripariali, caratterizzate da modelli colturali e gestionali finalizzati ad incrementare la biodiversità del territorio rurale.

La proposta è stata recepita nell'ambito della Sottomisura 8.1 del PSR: Sostegno all'imboschimento.

Sono previste tre tipologie di intervento:

- Imboschimento permanente di terreni agricoli e non agricoli
- Imboschimento temporaneo di terreni agricoli e non agricoli, a ciclo medio – lungo
- Imboschimento temporaneo di terreni agricoli e non agricoli, a ciclo breve



**PIOPPI DI GRANDI DIMENSIONI
CON LE PIANTAGIONI
POLICICLICHE**

**7 NOVEMBRE 2014
QUARGNENTO (AL)**

Le 4P sono comprese nell'ambito della seconda tipologia che contribuisce, congiuntamente alle altre sottomisure che costituiscono la misura 8 (Investimenti nelle aree forestali), al perseguimento degli obiettivi relativi alle seguenti Focus area:

4a Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità e dell'assetto paesaggistico dell'Europa

4b Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi

4c Prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi

5c Favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia

5e Promuovere la conservazione e il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale

6a Favorire la diversificazione, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione



PIOPI DI GRANDI DIMENSIONI
CON LE PIANTAGIONI
POLICICLICHE

7 NOVEMBRE 2014
QUARGNENTO (AL)

La misura concorre al raggiungimento degli obiettivi trasversali del FEASR:

- innovazione
- ambiente
- mitigazione ed adattamento ai cambiamenti climatici.



PIOPI DI GRANDI DIMENSIONI
CON LE **PIANTAGIONI**
POLICICLICHE

7 NOVEMBRE 2014
QUARGNENTO (AL)