




PROGETTO LIFE+ INBIOWOOD
LIFE12 ENV/IT/000153

**CARATTERISTICHE, POTENZIALITÀ ECOLOGICHE ED ECONOMICHE
DELLE PIANTAGIONI POLICICLICHE POTENZIALMENTE
PERMANENTI (4P)**

**Il PSR 2014-2020 della Regione del Veneto e le 4P:
la Sottomisura 4.4.2 «Introduzione di infrastrutture verdi» e la
potenzialità di investimento per le aziende agricole**

ROBERTO ZAMPIERI
Regione del Veneto

28 novembre 2014
Gazzo Veronese (VR)

1






Sottomisura 4.4
**Sostegno per investimenti non produttivi legati al raggiungimento
degli obiettivi agro-ambientali-climatici**

Intervento 4.4.2 Introduzione di infrastrutture verdi

Investimenti

- *Nuovi corridoi ecologici arboreo-arbustivi*
- *Boschetti*
- *Operazioni aziendali di riqualificazione delle rete idraulica minore*
- *Fasce inerbite e canali erbosi*



2

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

ELEMENTI SPECIFICI DEI CORRIDOI ECOLOGICI E DEI BOSCHETTI

- **FASCE TAMPONE:** fasce arboree e/o arbustive esclusivamente monofilari, con una fascia erbacea di rispetto, interposta tra l'area ad utilizzo agricolo e la rete idraulica aziendale e/o interaziendale, costituita da corsi d'acqua, fossi o scoline
- **SIEPI:** strutture lineari arboree e/o arbustive esclusivamente monofilari, con una fascia erbacea di rispetto, collegate o inserite nel contesto delle superfici destinate ad utilizzo agricolo
- **BOSCHETTI:**
 Superfici di dimensioni da definire all'interno dei bandi, coperte da vegetazione forestale appartenente alla flora indigena locale, arborea (n. > 30% totale) e arbustiva


3

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

SOSTEGNO

- possibilità di fruire dei servizi di consulenza e di assistenza alla gestione delle aziende agricole
- Possibilità di interventi aggregati attraverso forme di cooperazione e di progetti pilota



4

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

BENEFICIARI

- Agricoltori
- Associazioni di agricoltori
- Aziende agricole di Enti pubblici

5

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



COSTI AMMISSIBILI

- Spese generali
- Preparazione del terreno
- Acquisto piantine
- Messa a dimora piantine
- Acquisto e stesura pacciamatura (preferibilmente biodegradabile)
- Semina

AMBITO TERRITORIALE

Terreni di pianura e di collina (ISTAT)

6





NEI BANDI

Dettagli operativi e tecnici:

- tipologia progettuale
- linee guida sulle specie utilizzabili
- prescrizioni tecniche
- Impegni da attuare negli anni di impegno agroclimatico ambientale successivi alla realizzazione

7



CRITERI DI SELEZIONE

- localizzazione geografica: rete Natura 2000, altre aree naturali protette, Bacino scolante in laguna di VE, Zone designate vulnerabili ai nitrati di origine agricola, ecc.
- Sostenibilità ambientale
- Superficie dell'intervento

8

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

IMPORTI DI SOSTEGNO

(da integrare con quelli previsti per gli interventi 10.1.3 – Gestione attiva di Infrastrutture verdi)

INVESTIMENTO	SENZA GREENING	CON RIDUZIONE GREENING
CORRIDOI ECOLOGICI ARBOREO-ARBUSTIVI		
Totale singolo aderente	8,37 €/m	7,84 €/m
Totale gruppo aderente	9,57 €/m	8,96 €/m
BOSCHETTI		
Totale singolo aderente	10.497,67 €/ha	9.789,00 €/ha
Totale gruppo aderente	10.511,27 €/ha	9.802,00 €/ha

9

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

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

roberto.zampieri@regione.veneto.it

Tel. 041 2795466

10