




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
Sottomisura 8.1**

ROBERTO ZAMPIERI
Regione del Veneto

27 novembre 2014
Gazzo Veronese (VR)




IL CONTRIBUTO DELLE PIANTAGIONI POLICICLICHE PERMANENTI AL
RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI DELLO SVILUPPO RURALE NEL NUOVO
PERIODO DI PEROGRAMMAZIONE 20014 – 2020

RIFERIMENTO NORMATIVO: Regolamento (UE) n. 1305/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR) e che abroga il Regolamento (CE) n. 1698/2005 del Consiglio.

MISSIONE DEL FEASR:

- 1. Contribuire alla realizzazione della strategia Europa 2020:** Si basa su una visione di crescita intelligente, sostenibile e solidale
- 2. Contribuire allo sviluppo di un settore agricolo** dell'Unione caratterizzato da un maggiore equilibrio territoriale e ambientale, nonché più rispettoso del clima, resiliente, competitivo e innovativo
- 3. Contribuire allo sviluppo dei territori rurali**



OBIETTIVI DEL SOSTEGNO ALLO SVILUPPO RURALE:

1. Stimolare la competitività nel settore agricolo
2. Garantire la gestione sostenibile delle risorse naturali e l'azione per il clima
1. Realizzare uno sviluppo territoriale equilibrato delle economie e delle comunità rurali, compresi la creazione e il mantenimento di posti di lavoro

PRIORITA' PER PERSEGUIRE GLI OBIETTIVI (6)

1. Promuovere il **trasferimento di conoscenze** e l'**innovazione** nel settore agricolo e forestale e nelle zone rurali
2. **Potenziare la redditività delle aziende agricole** e la competitività dell'agricoltura in tutte le sue forme e promuovere tecnologie innovative per le aziende agricole e la gestione sostenibile delle foreste
3. ...



PRIORITA' PER PERSEGUIRE GLI OBIETTIVI (6)

4. **Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura** e alla silvicoltura, con particolare riguardo ai seguenti aspetti:
 - 4.1 **salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità**, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, **nonché dell'assetto paesaggistico** dell'Europa
 - 4.2 **migliore gestione delle risorse idriche**, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi
 - 4.3 **prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi**
5. **Incentivare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima** nel settore agroalimentare e forestale, con particolare riguardo ai seguenti aspetti:
 - 5.1 ... ; 5.2 ...
 - 5.3 **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



PRIORITA' PER PERSEGUIRE GLI OBIETTIVI (segue)

- 5.4 **ridurre le emissioni di gas a effetto serra** e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura
- 5.5 **promuovere il sequestro del carbonio** nel settore agricolo e forestale
- 6. adoperarsi per l'inclusione sociale, la riduzione della povertà e lo sviluppo economico nelle zone rurali
 - 6.1 **favorire la diversificazione**, la creazione e lo sviluppo di piccole imprese nonché dell'occupazione

TUTTE LE PRIORITÀ CONTRIBUISCONO ALLA REALIZZAZIONE DI OBIETTIVI TRASVERSALI QUALI L'INNOVAZIONE, L'AMBIENTE, NONCHÉ LA MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI E L'ADATTAMENTO AD ESSI.

LE PRIORITA' PER LO SVILUPPO RURALE SONO PERSEGUITE MEDIANTE UNA SERIE DI INTERVENTI DENOMINATI MISURE (n. 20)



Misura 8: Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste

Sottomisura

Forestazione e imboschimento

CONTRIBUTI DERIVANTI DALLA REALIZZAZIONE DELLA SOTTOMISURA

- effetto favorevole sul suolo, sull'acqua, sull'aria e sulla biodiversità
- valorizzazione degli ecosistemi
- sequestro del carbonio
- passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio
- tutela dell'ambiente e del paesaggio
- prevenzione dei rischi naturali
- adattamento e mitigazione nei confronti del cambiamento climatico
- Innovazione
- promozione e miglioramento della sostenibilità, della competitività e dell'efficienza nell'uso delle risorse forestali
- salvaguardia della salute umana

 

La Sottomisura contribuisce, in particolare, al raggiungimento delle seguenti priorità:

Priorità 4: Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura

Priorità 5: Incentivare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima nel settore agroalimentare e forestale, con particolare riferimento alla Focus area 5.5: Promuovere il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale

 

La Sottomisura contribuisce, in particolare, al raggiungimento delle seguenti priorità:

Priorità 4: Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura

Priorità 5: Incentivare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima nel settore agroalimentare e forestale, con particolare riferimento alla Focus area 5.5: Promuovere il sequestro del carbonio nel settore agricolo e forestale

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

La Misura prevede il rimboschimento o l'imboschimento di terreni agricoli o non agricoli, ad esclusione del ceduo a corta rotazione, di abeti natalizi e di specie a rapido accrescimento per uso energetico.

IMBOSCHIMENTO PERMANENTE

con specie forestali arboree e/o arbustive, con prevalenti finalità climatico - ambientali, protettive, paesaggistiche e sociali.

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

IMBOSCHIMENTO TEMPORANEO, A CICLO MEDIO – LUNGO

Colture legnose forestali specializzate, pure o miste, monocicliche o policicliche, anche permanenti, con finalità multiple.

IMBOSCHIMENTO TEMPORANEO A CICLO BREVE

Colture legnose forestali specializzate, pure o miste, monocicliche o policicliche, anche permanenti, con finalità multiple. Il turno non dovrà essere **inferiore a 8 anni**.

Le specie utilizzate in tutte le tipologie dovranno essere adatte alle condizioni ambientali e climatiche della zona e a soddisfare a requisiti ambientali minimi



increasing biodiversity through wood production



LIFE12 ENV/IT/000153

BENEFICIARI

Titolari di un diritto di possesso, legalmente riconosciuto, su **terreni di proprietà pubblica** o di **proprietà privata** e loro consorzi.

In presenza di terreni facenti parte demaniali, il sostegno può essere concesso solo se l'avente diritto al possesso è un Ente privato o un'Amministrazione comunale



increasing biodiversity through wood production



LIFE12 ENV/IT/000153

SPESE AMMISSIBILI

1. **Spese generali** (onorari per consulenza, progettazione e direzione dei lavori)

2. **Acquisto del materiale di propagazione**, anche micorrizzato o colonizzato da batteri azoto fissatori, sua preparazione e messa a dimora

3. **Operazioni correlate alla messa a dimora** delle piante: analisi del suolo e sua lavorazione, concimazione, tracciamento filari, trasporto materiale di propagazione, messa a dimora manuale o meccanizzata, acquisto e impianto tutori, protezioni individuali e legacci, pacciamatura, irrigazioni.

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

SPESE AMMISSIBILI

4. Cure colturali: risarcimento delle fallanze, contenimento della vegetazione infestante, irrigazioni e altre operazioni necessarie a garantire la permanenza dell'impianto in buone condizioni qualitative e quantitative (sfolli, diradamenti, potature), eliminazione e smaltimento della pacciamatura, se non biodegradabile, interventi fitosanitari, quando necessari, reimpianto del materiale di propagazione in caso di danni causati da fattori biotici o abiotici, riconosciuti dal Servizio fitosanitario regionale, che causino un fallimento su ampia scala, durante il primo anno di vita del popolamento.

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

IMPORTI E ALIQUOTE DI SOSTEGNO

Il sostegno copre i **costi di piantagione** e un **premio annuale** a compensazione del **mancato reddito** agricolo e per la copertura dei **costi di manutenzione**, per un periodo massimo di **dodici anni**, definiti sulla base del preziario regionale. I premi sono erogati ai beneficiari che realizzano gli interventi *Imboschimento permanente di terreni agricoli e non agricoli* e *Imboschimento temporaneo di terreni agricoli e non agricoli a ciclo medio - lungo*. I premi non sono in ogni caso corrisposti qualora i terreni siano di proprietà pubblica.

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

IMPORTI E ALIQUOTE DI SOSTEGNO

- 100% per imboschimento permanente
- 80% per imboschimento temporaneo a ciclo medio-lungo
- Premio mancato reddito: 1.000 €/ha/a per IAP. 250 €/ha/a per non IAP. Durata: 12 anni
- Premio per manutenzione: imboschimento permanente 880 €/ha/anno per 12 anni. 1.000 €/ha/a per primi 5 anni e 500 €/ha/a dal 6° al 12° per l'arboricoltura a ciclo medio-lungo

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

CONDIZIONI DI AMMISSIBILITÀ

L'intervento dev'essere realizzato nell'ambito di terreni agricoli e non agricoli, situati nell'ambito della Regione del Veneto. Sono esclusi i terreni coltivati a prato permanente o a pascolo e quelli situati negli ambienti dove l'imboschimento potrebbe comportare una diminuzione della biodiversità

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

AZIONI DI MITIGAZIONE

1. La scelta delle specie da mettere a dimora, delle superfici e dei metodi da utilizzare debbono deve essere compatibile con la necessità di salvaguardia di habitat sensibili, come le torbiere e le zone umide e deve evitare effetti negativi sulle aree di alto valore ecologico, comprese le superfici agricole ad alto valore naturale.
2. Sui siti di Rete Natura 2000, designate ai sensi della direttiva 92/43/CEE del Consiglio e della direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, sono ammissibili solo gli imboschimenti compatibili con gli strumenti di gestione dei siti interessati.

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

METODOLOGIA PER IL CALCOLO DELL'IMPORTO DELL'AIUTO

Le spese ammissibili, il premio annuale per la manutenzione e il premio annuale per la copertura del mancato reddito, derivante dalla cessazione dell'attività agricola sulla superficie oggetto di intervento, saranno determinate sulla base del **preziario regionale**, predeterminati in base a parametri esatti e adeguati, da parte di un organismo dotato della necessaria perizia e funzionalmente indipendente dalla Regione del Veneto, ai sensi del comma 2 dell'art. 62 del Regolamento (UE) n. 1305/2013



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

roberto.zampieri@regione.veneto.it

Tel. 041 2795466