



**BIOLEG, DIAMO GAMBE
ALL'AGRICOLTURA
BIOLOGICA**

*Giornata di presentazione delle
attività della Mis 124 nell'ambito del
Pif Fase 2 Psr 2007-2013*

Dott.Agr. Alice Pollicardo

CHE COS'E' IL PIF BIOLEG

- **Tale progetto nasce e si sviluppa mediante i Bandi Pif Fase 2 della Regione Toscana sul Psr 2007-2013**
- **Il PIF Bioleg è un progetto integrato di filiera che interessa esclusivamente operatori toscani (aziende agricole, di trasformazione e commercializzazione) che si sono assoggettati alla certificazione volontaria in materia di agricoltura bio ai sensi dei Reg.Ce 834/07 e 889/08**

CHE COS'E' IL PIF BIOLEG

Gli obbiettivi perseguiti sono:

- **Favorire l'aggregazione di soggetti accumulati da sistemi sostenibili di produzione/trasformazione/vendita (Asse I del PSR 2007-2013)**
- **Favorire l'introduzione di innovazioni di processo e prodotto all'interno dei cicli produttivi esistenti, nell'ottica di supportare la filiera Bioleg e creare prodotti innovativi da immettere sui mercati di riferimento**

CHE COS'E' IL PIF BIOLEG

- **Favorire lo scambio umano tra persone relativamente sia ai processi di produzione, che ai prodotti creando un'aggregazione di fatto delle aziende di produzione**
- **Individuare soluzioni innovative alle problematiche quotidiane legate alle produzione primaria entro sistemi bio (Mis 124), in particolare relativamente a: valorizzazione commerciale delle materie prime, contenimento infestanti su colture primaverili e concimazione verde**

CHE COS'E' IL PIF BIOLEG

- **Favorire il trasferimento ed adozione di tali innovazioni da parte delle aziende di produzione (Mis 114)**
- **Implementare il livello di complessità biologica dei sistemi agro-colturali bio mediante la diversificazione delle rotazioni colturali facilitata dalla re-introduzione delle leguminose da granelle destinate al consumo umano e di alcune specie e varietà di cereali antichi e minori**

CHE COS'E' IL PIF BIOLEG

- **Promuovere sul territorio la chiusura dei cicli di vita delle materie prime e dei co-prodotti della filiera mediante l'ideazione di formule mangimistiche bio rivolte ad allevamenti da carne e latte in grado di valorizzare gli «scarti» delle lavorazioni effettuate dal Capo Fila (Mis 124)**

I NUMERI DEL PIF BIOLEG

LA FILIERA BIO HA INTERESSATO NELLA SUA TOTALITA':

- **8 PARTECIPANTI DIRETTI TRA AZIENDE AGRICOLE/TRASFORMAZIONE E CENTRI DI RICERCA**
- **22 PARTECIPANTI INDIRETTI TRA AZIENDE AGRICOLE E DI TRASFORMAZIONE**
- **IL CAPO FILA E' L'AZIENDA AGRICOLA PODERE PERETO DI BORDONI FRANCO**

I NUMERI DEL PIF BIOLEG

- **OLTRE IL 90% DELLE PRODUZIONI BIO SONO STATE E SONO PRODOTTE E TRASFORMATE DA SOGGETTI UBICATI ENTRO 70 KM DALL'AZIENDA CAPOFILA**
- **L'INVESTIMENTO COMPLESSIVO PREVEDE UN COSTO TOTALE PARI A 1.608.473 € PER UN CONTRIBUTO GENERALE PARI A 837.239 €**

I NUMERI DEL PIF BIOLEG

- **L'ACCORDO DI FILIERA CHE LEGA I SOGGETTI PARTECIPANTI HA DURATA TRIENNALE E SI CONFIGURA COME FORMA CONTRATTUALE INNOVATIVA PER IL SETTORE IN QUESTIONE**
- **L'ATS SIGLATA TRA GLI ENTI DI RICERCA ED IL MONDO DELLA PRODUZIONE PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DELLA MIS ¹²⁴ HA PREVISTO LA PARTECIPAZIONE DI 4 AZIENDE AGRICOLE E 2 CENTRI DI RICERCA (CIRAA DELL'UNIVERSITA' DI PISA E DIPSA DELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE)**

I NUMERI DEL PIF BIOLEG

- **LE MISURE DEL PSR ATTIVATE SONO LE SEGUENTI:**
- **MIS 121 PER UN TOTALE INVESTIMENTO DI 956.798 €**
- **MIS 123 A PER UN TOTALE INVESTIMENTO 193.200 €**
- **MIS 114 PER UN TOTALE INVESTIMENTO 9.375 €**
- **MIS 124 PER UN TOTALE INVESTIMENTO 450.000 €**

ATTIVITA' DEL PIF BIOLEG

Nel corso di questi 2 anni sono state condotte le seguenti attività:

- **INVESTIMENTI DA PARTE DELLE AZIENDE AGRICOLE PARTECIPANTI DIRETTE CON AVVIO, LO SCORSO SETTEMBRE, DEL BIRRIFICIO AGRICOLO BIO LA STECCIAIA**
- **CONSOLIDAMENTO DELLA FILIERA BIO MEDIANTE ATTIVITA' DI COORDINAMENTO**

ATTIVITA' DEL PIF BIOLEG

- **ASSISTENZA TECNICA SPECIALISTICA ALLE AZIENDE PIF MEDIANTE MIS 114**
- **ATTIVITA' MIS 124:**

CIRAA

**PROVE AGRONOMICHE
SUI CEREALI ANTICHI E
MINORI**

**PROVE MECCANICA
CONTENIMENTO
FISICO INFESTANTI E
IDEAZIONE
PROTOTIPO
RACCOLTA FAGIOLO**

**CARATTERIZZAZIONE
CHIMICO
NUTRIZIONALE
MATERIE-PRIME E CO-
PRODOTTI E
FORMULAZIONE
MANGIMI
(ZOOTECNICA E
MICROBIOLOGIA)**

ATTIVITA' DEL PIF BIOLEG

DIPSA



**DEFINIZIONE INDICATORI DI
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE PER LA
VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI
BIODIVERSITA' E SOSTENIBILITÀ DEI
PROCESSI IN ATTO ALL'INTERNO DI
10 AZIENDE CAMPIONE**



GRAZIE DELL'ATTENZIONE