

# Bio bambù

## Business Plan 1Ha di Bio Bambù Italia

Realizzazione di impianti  
di bambù gigante



**INFO E CONTATTI:**

**CELL.: 348-3885359**

**MAIL: [info@biobambuitalia.it](mailto:info@biobambuitalia.it)**

**SITO WEB: [www.biobambuitalia.it](http://www.biobambuitalia.it)**

**Via Repoise 56/B, 35030 Cervarese S. Croce (PD) IT**

A vertical photograph showing several bamboo stalks. The stalks are light brown/tan in color with distinct nodes. The texture appears smooth but slightly weathered. The lighting is natural, highlighting the cylindrical shape and the joints between the segments.

## **BUSINESS PLAN 1HA** **DI BIO BAMBÙ ITALIA**

**Sostenibilità, economica e ambientale con materia prima di qualità a km. 0.**

**Realizziamo impianti per la coltivazione del Bambù Moso Gigante.**

Offriamo all'agricoltura un'importante occasione di Rivincita.

Stiamo creando una rete di collaborazioni con aziende e professionisti offrendo risposte credibili e competitive.

**Disponiamo della migliore varietà di Bambù**, da semi selezionati con caratteristiche straordinarie coltivate **BIOLOGICAMENTE** seguendo principi **BIODINAMICI**.

**COLTIVAZIONE**  
**A SCOPO COMMERCIALE**  
**E INDUSTRIALE**  
**COMPLETAMENTE GREEN**

UN PROGETTO DESTINATO A CHI  
VUOLE INVESTIRE SU UN FUTURO  
MIGLIORE, E SU UN BUSINESS  
PROFITTEVOLE CHE AIUTA A  
MIGLIORARE ANCHE L'AMBIENTE.

CERCHIAMO **INVESTITORI**  
**E I RISPARMIATORI**  
CHE VOGLIANO DIVERSIFICARE  
GLI INVESTIMENTI  
E GUADAGNARE ARRICCHENDO  
IL TERRITORIO E L'AMBIENTE

**E COLTIVATORI** CHE VOGLIANO  
AUMENTARE LA REDDITIVITA'  
DAL PROPRIO LAVORO

Le piante di BioBambuItalia vengono prodotte nel *nostro vivaio*.

Sono prodotte da **semi selezionati**, e sono **garantite** e vengono sostituite nel caso ci siano fallanze (5% fisiologico).

Il nostro interesse è il raggiungimento dell'obiettivo comune, lo **sviluppo della filiera produttiva**.

**NEL CONTRATTO CHE SI STIPULA CON NOI SONO COMPRESI:**

1. Assistenza tecnica
2. Formazione e istruzione sulla gestione e raccolta
3. Ritiro delle principali produzioni: canne e germogli

**NON RIMANE ALTRO CHE COLTIVARE ED ESEGUIRE UNA SEMPLICE MANUTENZIONE**

- Preparazione del terreno (concimazione bio)
- Irrigazione necessaria nei primi anni
- pacciamatura di paglia (almeno 1metro)

**L'AMBIENTE NON NECESSITA DI PESTICIDI O ERBICIDI, GRAZIE ALLE PROPRIETA' ANTIBATTERICHE ED ANTIMICOTICHE DELLA PIANTA**

## I GERMOGLI

- **Super Food** (in 60 gg. cresce fino a 8 mt)
- **Alimento sostenibile** dall'alto valore nutritivo
- **Prelibato** e apprezzato da Vegani e Vegetariani
- **Trend in continua crescita**

## BUSINESS PLAN BAMBUSETO: **REDDITIVITÀ STIMATA DEI GERMOGLI DI BAMBÙ**

**Prezzo di vendita stimato dei germogli:**

2€ – 4€ /Kg

**Produzione media stimata a regime:**

4.000 Kg/Ha

**Inizio Produzione:** 3° – 5° anno



# CULMI

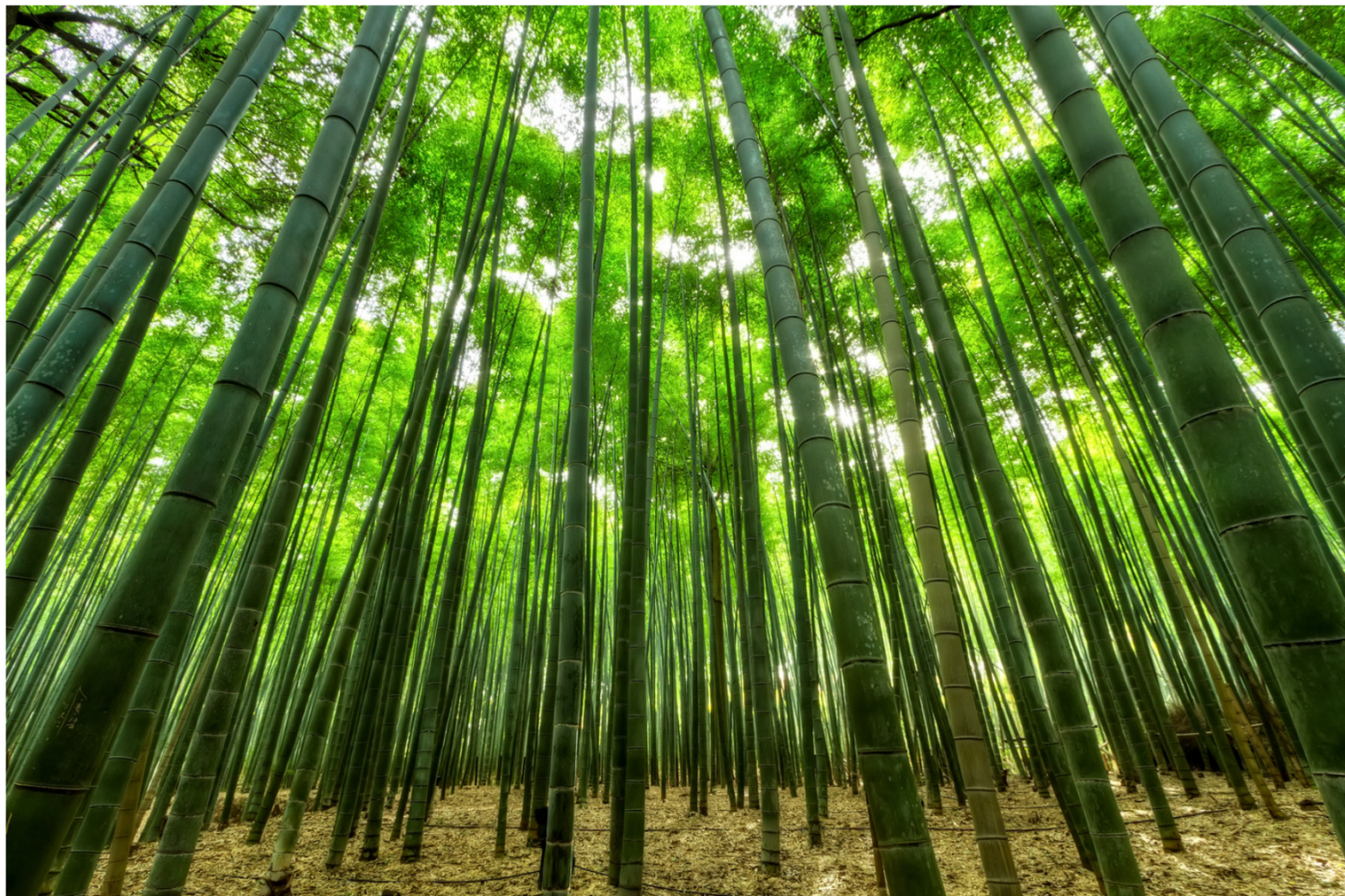
- Materia prima **pregiata**
- Risorsa rinnovabile ed ecosostenibile
- **Valore** di mercato in costante crescita
- Molteplici **applicazioni commerciali ed industriali**

## BUSINESS PLAN BAMBUSETO: **REDDITIVITÀ STIMATA DEI CULMI DI BAMBÙ**

**Prezzo di vendita stimato dei culmi:**  
€800 / tonnellata

**Produzione media stimata a regime:**  
10/12 tonnellate

**Inizio Produzione: 6° anno**



# Piante Madri selezionate Bio Bambù Italia

**COSA CONSIGLIAMO:  
ESEMPIO DI SESTO 4 X 4 IN UN ETTARO  
(10.000 MQ) **NON INTENSIVA****

COSTI DI IMPIANTO X HA. (400 PIANTE)	STESURA TRIFOGLIO NANO	LAVORAZIONE TERRENO, MESSA IN DIMORA, PACCIAMATURA E FOSSI	IRRIGAZIONE FACOLTATIVA	TOTALE COSTO INVESTIMENTO
€14.000	€1.500	€3.000	€1.500 (circa)	€20.000

**PREZZO STIMATO PER GERMOGLI E CULMI,  
DA ANALISI DI MERCATO ATTUALE**

PREZZO MEDIO 10 €/KG.

PREZZO MEDIO ALLA TON. 4000 €

I conteggi economici sono stati fatti calcolando la media prevista di produzione di *germogli* e *culmi*, al prezzo di vendita garantito da Corte del Gallo S.r.l di **€2,00/kg** per i *germogli* ed **€800/tonnellata** per i *culmi*.

**CAUTELATIVAMENTE RIDUCIAMO I PREZZI AL MINIMO**

QUOTAZIONE GERMOGLI €/kg	QUOTAZIONE CULMI kg/tons
€2	€800

**PRODUZIONE A REGIME DAL 10° ANNO  
PER 40-100 ANNI**

**€15.550 NETTI**

# COSTO IMPIANTO

€ 20.000 + iva

Anno	Produzione germogli	Produzione Culmi	Costi di gestione e irrigazione	Ricavi Produzioni Germogli e Culmi	Contributo PAC + Crediti di Carbonio	Conto Economico
1	-	-	€500	-	€500	-€20.000
2	-	-	€500	-	€500	-€20.000
3	✓	✓	€500	-	€700	-€19.800
4	-	-	€500	-	€1000	-€19.300
5	100/200kg	-	€500	€300	€1000	-€18.500
6	200/400 kg	1 tonnellata	€800	€1500	€1000	-€16.800
7	400/800 kg	1-2 tonnellate	€1100	€2500	€1000	-€14.400
8	800/1600kg	2-4 tonnellate	€2000	€5000	€1500	-€9.900
9	1600/2400kg	4-6 tonnellate	€3500	€8000	€1500	-€3.900
10	2400/4800kg	6-12 tonnellate	€5000	€13500	€2000	+6.600
11	2400/4800kg	6-12 tonnellate	€5000	€13500	€2000	+20.100

Dichiariamo che le proiezioni sulla produttività e redditività suindicate dei bambuseti Biobambuitalia® sono fornite su base statistica calcolata con i dati raccolti nel corso degli anni. La produttività può variare a seconda della fertilità e della esposizione dei terreni, della possibilità di irrigazione, le condizioni climatiche, l'idoneità degli impianti.

Corte del Gallo S.r.l non assume quindi responsabilità né accetta richiami o richieste di garanzia con riferimento al contenuto del presente documento; I conteggi economici sono stati fatti calcolando la media prevista di produzione di germogli e culmi, al prezzo di vendita garantito da Corte del Gallo S.r.l di €2,00/kg per i germogli ed €800/tonnellata per i culmi.

# SERVIZI ALL'AGRICOLTORE DA PARTE DI BIO BAMBÙ ITALIA

- **Assistenza** nella coltivazione
- **Attività didattica**, scientifica e di ricerca
- **Istruzione e divulgazione** disciplinare
- **Anticipo a fondo perduto** con impegno a conferire per 50 anni
- **Stipulazione convenzioni** con Istituti di Credito per finanziare l'impianto di bambù gigante certificato BioBambùItalia®
- **Realizzazione accordi commerciali** per la vendita dei prodotti al miglior prezzo sul mercato nazionale ed internazionale

# GARANZIE PER L'AGRICOLTORE

- **Ritiro a tempo illimitato** della produzione di canne, germoglio o rizomi.
- Attività di **promozione e valorizzazione** del bambù italiano presso le varie filiere.
- L'interesse di BioBambuItalia è ricercare e proporre la **migliore offerta all'agricoltore**.
- Il rapporto fra le parti è regolato dal **Contratto di Conferimento** di BioBambuItalia.

L'ATTUALE **CARENZA DI PRODOTTO**  
**SUL MERCATO ITALIANO PUÒ**  
GARANTIRE UN **PREZZO SUPERIORE**  
A QUELLO STIMATO.

## VANTAGGI PER L'ECO-SISTEMA

Grazie alle piantagioni di Bambù **non sarà più necessario tagliare foreste** e quindi **si ridurrà l'impatto ambientale** oltre che le spese energetiche, di reimpianto e anche di taglio in quanto, **al contrario di un albero, il bambù è vuoto** e quindi **richiede una quantità di energia** per il taglio, trasporto e lavorazione **molto inferiore**.



- FINO A **60 TONELLATE DI ETTARO ALL'ANNO**
- FINO A **1 METRO AL GIORNO**
- MATERIA PRIMA **PREGIATA**
- RISORSA **RINNOVABILE ED ECOSOSTENIBILE**
- MOLTEPLICI APPLICAZIONI** IN CAMPO INDUSTRIALE E ALIMENTARE
- ABBATTIMENTO CO2**
- VALORE IN COSTANTE CRESCITA**

# CREDITI DI CARBONIO

## QUANTA CO2 PUÒ ASSORBIRE IL BAMBÙ ?

La velocità con la quale una pianta cresce in parte determina quanta anidride carbonica può assorbire in un dato tempo. Il bambù agisce potenzialmente come un prezioso mezzo per lo stoccaggio del carbonio, e in media, un ettaro di bambù può assorbire **dalle 17 tonnellate alle 40 tonnellate** di carbonio all'anno.

Il suolo contiene più carbonio dell'atmosfera e della vegetazione. Questo è il motivo per cui si esamina l'effetto della sostituzione degli alberi sullo stoccaggio del carbonio nel suolo. La sostituzione degli alberi con il bambù **produce un effetto a cascata dalla vegetazione al suolo**, il che implica che una foresta di bambù fornisce un vero e proprio servizio ecologico non paragonabile ad una foresta degradata.

## POSSIAMO CONSIDERARLA UNA AZIONE SOCIALE ?

Si possiamo portare quest'azione come **(Corporate Social Responsibility)** rendendola un'attività incentrata sulle persone. E soprattutto, possiamo generare dei **CREDITI DI CARBONIO** grazie al nostro **protocollo di** coltivazione certificato VCS.



## **FACILE DA REALIZZARE**

**TERRENO** - Vanno bene tutti tipi di terreni ma predilige terreni con ph. leggermente acido o neutro (da ph 4,5 fino a ph 8). Ovviamente su terreni fertili e di medio impasto le piante cresceranno meglio e si otterranno produzioni qualitativamente migliori rispetto a terreni eccessivamente argillosi o sassosi. Il bambù Moso cresce molto bene anche nei terreni in pendenza e può rappresentare una eccellente barriera di contrasto al dissesto idrogeologico, riducendo notevolmente il rischio di frane.

**PREPARAZIONE DEL TERRENO** - Sono necessarie le classiche operazioni di preparazione come per qualsiasi coltivazione convenzionale (es. aratura 30 cm ca., erpicatura o fresatura ecc.) Lo scopo è quello di togliere le infestanti e rendere il terreno morbido, per poter così facilitare l'espansione dei rizomi ed accorciare i tempi di maturazione della foresta. Consigliata semina di trifoglio nano.

**IMPIANTO** - Il sesto d'impianto varia a seconda della densità di piante madri; 5x5 (480 piante madri/Ha), 4x4 (600 piante madri/Ha), 3,45x3,45 (840 piante madri/Ha) e 2,88x2,88 (1200 piante/Ha). In relazione alla forma dell'impianto è consigliabile la realizzazione di sentieri di larghezza sufficiente a consentire il trasporto agevole della produzione con trattori e carrelli al punto di raccolta. Per contenere il bambusetto (foresta di bambù che si forma dopo pochi anni e che tende ad espandersi) è sufficiente realizzare dei fossi perimetrali di circa 60/70 cm di profondità. Si possono realizzare anche impianti di dimensioni inferiori a 1 Ha da verificare in loco.

**MESSA A DIMORA** - *Primavera ed Autunno sono i periodi ideali per la messa a dimora; la stagione calda invece permetterà lo sviluppo dell'apparato radicale delle piante. E' consigliabile praticare buche della grandezza pari alla dimensione dei vasi, facilmente realizzabili manualmente con badile e zappa.*

**PACCIAMATURA** - E' importante applicare una pacciamatura con paglia o stocchi, per un diametro di 1,5 m dalla pianta, per proteggere la stessa dalle basse temperature del periodo invernale e dalle piante infestanti. Inoltre, per contenere le infestanti, un'ottima soluzione è la semina di prato misto (asciutto o irriguo) o trifoglio (sia le infestanti che l'eventuale erbaio verranno via via completamente eliminate dallo sviluppo del bambusetto).

**IRRIGAZIONE** - *L'irrigazione è una pratica fondamentale e fortemente consigliata per almeno i primi 2-3 anni dall'impianto. Una corretta e razionale pratica irrigua è fondamentale sia nei mesi estivi in zone con eccessiva siccità, sia per ridurre i tempi di raggiungimento della piena maturità del bambusetto. Il sistema consigliato è l'irrigazione a goccia, questa tipologia consente di ottenere la massima efficienza tra volume d'acqua utilizzato per irrigare e volume d'acqua realmente assorbito dalle piante. Si possono usare delle ali gocciolanti autocompensanti fisse oppure manichette forate (ad esempio quelle usate in orticoltura) con passi di foratura variabili (30, 50, 80 ecc..) a seconda delle necessità e delle tipologie reperibili sul mercato.*

*Ove non sia possibile la realizzazione di un impianto di irrigazione fisso, o in caso di eccessiva siccità, si consiglia di provvedere comunque all'irrigazione delle piante con qualsiasi mezzo a disposizione dell'azienda (botti, atomizzatori, rotoloni su ruote) soprattutto durante il primo/secondo anno dall'impianto, lasciando al buon senso del coltivatore la frequenza (ogni 2/3 giorni nella stagione estiva) e la quantità di acqua (10-30 Lt/pianta). La necessità di irrigazione è sensibilmente ridotta se si realizza una buona pacciamatura, rimanendo comunque una pratica estremamente importante.*

**CONCIMAZIONE** - *Il bambù è una pianta che necessita azoto. Per una concimazione che sia ricca, si consiglia di utilizzare, a partire da marzo, Gesal Concime per rose - effetto prolungato. A partire da agosto, il bambù dovrebbe aver esaurito le proprie riserve alimentari, per cui può interrompere la crescita proprio prima dell'inizio della stagione fredda. In questo modo, aumenta la resistenza della pianta al gelo.*

**TRATTAMENTI** - *Il bambù grazie alle sue proprietà antibatteriche ed antimicotiche è immune dagli attacchi parassitari e batterici eliminando così l'impiego di prodotti chimici e pesticidi.*

**RACCOLTA** - *Il germoglio si raccoglie principalmente a mano (anche se la presenza di diversi Ha piantumati a bambù stanno spingendo la tecnologia a progettare facilitatori di raccolta), a partire dal 3/4 anno dalla messa a dimora; la produzione dei germogli sarà in crescendo fino a raggiungere la produzione a regime al 7° anno.*

## **FAQ: domande e risposte**

### **Perché investire in una piantagione di bambù gigante?**

Perché è uno dei pochi mercati attualmente in continua crescita e con molta probabilità l'unico che oltre ad avere ottime prospettive di guadagno ha anche una forte valenza di carattere etico ed ambientale.

### **Quanto è alto il rischio per un imprenditore o un risparmiatore che investe sul bambù?**

A nostro parere il rischio è quasi nullo. Mentre le possibilità di ottenere un buon profitto dall'investimento sono altissime. La quantità di utilizzazioni e di prodotti preziosi che si ricavano da una piantagione di bambù gigante è talmente ampia da annullare il rischio imprenditoriale.

### **Perché questi prodotti dovrebbero avere un grande mercato?**

Un'alimentazione sempre più sana e materiale di qualità proveniente da piantagioni rinnovabili ed ecologiche, per realizzare i propri prodotti, inoltre con il legname di bambù si realizza quasi tutto quello di cui l'uomo ha bisogno; carta, filati, prodotti strutturali e di rivestimento, energia ecc..

### **Ma chi comprerà la materia prima prodotta dai bambuseti italiani?**

I vari commercianti italiani e internazionali, che riconoscono nel bambù un valore aggiunto apprezzato da milioni di consumatori.

## **FAQ: domande e risposte**

### **Chi contatterà questi commercianti e imprenditori?**

BioBambuItalia avrà il compito di intercettare commercianti e imprenditori e offrire loro un buon prezzo d'acquisto.

### **Perché i prezzi dei prodotti derivanti dai bambuseti, in primis germogli e culmi, dovrebbero essere così alti da rendere altamente remunerativa la piantagione di bambù?**

Perché già ad oggi i prezzi internazionali di germogli e culmi sono alti ed avere un prodotto *italiano*, in particolare per il germoglio ma anche per i culmi, sveglierà quella domanda di mercato costituita da milioni di consumatori.

Vegani, vegetariani, comunità orientali ed in fine semplicemente le persone più attente alla salute e rispettose dell'ambiente rappresentano, solo in Europa, una comunità da centinaia di milioni di consumatori pronti ad apprezzare il germoglio alimentare ed prodotti derivanti dal bambù.

## **FAQ: domande e risposte**

### **Perché dovrebbero comperare un prodotto italiano quando in oriente tutto costa meno?**

In primis tutto il fresco non si può importare, i germogli arrivano in salamoia sott'acqua ecc. (voi vi fidate?)

Così come i culmi verdi, che serviranno per la cellulosa, quindi per la carta ma anche per i filati, non possono affrontare un viaggio di settimane senza subire alterazioni, inoltre anche i prodotti lavorati in Italia avranno sempre un grande mercato in oriente dove sempre più persone benestanti chiedono l'eccellenza italiana.

### **Quale tipo di terreno è richiesto per la coltivazione di BioBambuItalia®?**

Vanno bene tutti tipi di terreni ma predilige terreni con ph. leggermente acido o neutro (da ph 4,5 fino a ph 8). Ovviamente su terreni fertili e di medio impasto le piante cresceranno meglio e si otterranno produzioni qualitativamente migliori rispetto a terreni eccessivamente argillosi o sassosi. Il bambù nostro Bambù cresce molto bene anche nei terreni in pendenza e può rappresentare una eccellente barriera di contrasto al dissesto idrogeologico, riducendo notevolmente il rischio di frane.

## **FAQ: domande e risposte**

### **Quali sono le condizioni climatiche necessarie per la coltivazione di Bambù?**

L'italia intera è terreno ideale per la coltivazione di questa specie pregiata di bambù. Il *Phyllostachys Pubescens*, infatti, è un bambù che resiste a temperature fino a -25°C .

### **Il bambusetto richiede concimazioni / irrigazioni?**

Subito dopo l'impianto saranno necessarie irrigazioni, particolarmente nei periodi di maggiore siccità (irrigazioni d'emergenza). A bambusetto maturo operazioni di concimazione organica saranno facoltative, anche se sicuramente ne aumenteranno la resa per ettaro. Infatti, se si hanno le possibilità di irrigare e concimare con costanza, sicuramente si otterranno delle produzioni maggiori con conseguenti maggiori guadagni per ettaro.

### **Qual è la quotazione di mercato del bambù gigante?**

Il prezzo di ritiro medio stimato è di €12 a fusto e €2 al kg per i germogli. Le quotazioni potranno subire variazioni a seconda della qualità e pezzatura della produzione (ad esempio un fusto di 20 mt. di altezza e 15 cm. di diametro verrà pagato di più di uno di 15 mt. h. e 10 cm. di diametro.)

## **FAQ: domande e risposte**

### **Quanto bisogna attendere prima di effettuare i primi raccolti?**

I primi raccolti di germogli ad uso alimentare avverranno al 3°/4° anno dall'impianto. La foresta raggiungerà la maturazione dopo 5/6 anni dall'impianto, periodo in cui potranno essere raccolti i culmi. Annualmente il bambuseto produce nuovi germogli e matura fusti per 80-100 anni dall'impianto (i germogli nati in primavera diventeranno fusti in estate/autunno). La concimazione ed irrigazione del bambuseto sono consigliate per poter avere produzioni alto-intensive.

### **La coltivazione di bambù richiede l'utilizzo di pesticidi o altri particolari trattamenti?**

Non si conosce l'esistenza di batteri che possano danneggiare il bambuseto. Il bambù è infatti dotato di un antibatterico ed antimicotico naturale che tiene lontani i parassiti e i batteri: proprio per questo si tratta di un materiale molto apprezzato per la realizzazione di tessuto, che in futuro potrebbe prendere il posto del cotone. La fibra di bambù infatti è cava, offrendo al tessuto un'eccellente traspirazione e conservazione di calore (coibenza). E' anallergica ed impermeabile ai raggi U.V.

### **Qual è il periodo ideale per la realizzazione dell'impianto di bambù?**

Primavera ed Autunno sono i periodi ideali per la messa a dimora; la stagione calda permetterà lo sviluppo dell'apparato radicale delle piante.

## **FAQ: domande e risposte**

### **Chi effettua la messa a dimora delle piante di bambù?**

Solitamente la messa a dimora nel terreno viene effettuata dall'agricoltore ma su richiesta possiamo fornire questo servizio ad un costo extra.

### **Quali sono le funzioni di BioBambùItalia?**

Garantire a tempo illimitato ai produttori di bambù dotati di certificazione bio<sup>®</sup> il ritiro della produzione di canne e germogli al miglior prezzo di mercato. Assistere i propri clienti nell'allevamento e cura delle piantagioni attraverso i propri consulenti specializzati. Promuovere e valorizzare il bambù Italiano presso le varie filiere commerciali (del legno, carta, alimentare, energetico, tessile, costruzioni ecc.) in Italia e all'Estero. Realizzare accordi commerciali per la vendita dei prodotti derivanti dalle piantagioni di BioBambuItalia<sup>®</sup>. Realizzare un'attività didattica, scientifica e di ricerca a beneficio dei propri clienti relativamente alla coltivazione del bambù per scopo industriale e commerciale. Stipulare convenzioni con Istituti di Credito per finanziare la realizzazione di impianti di bambù gigante certificato bio<sup>®</sup>.

## FAQ: domande e risposte

### **A chi saranno poi vendute le produzioni dei bambuseti?**

BioBambuItalia avrà il compito di destinare i materiali nelle filiere più remunerative ottenendo il prezzo migliore. Il Bambù ha oltre 1.500 applicazioni commerciali; dal legname per mobili, costruzioni ed oggetti (parquet per pavimenti, travi, taglieri), al tessile, carta, biomassa, cosmesi oltre ai germogli destinati al settore alimentare. Essendo un legno estremamente duro, resistente ed esteticamente bello una delle filiere più remunerative è rappresentata dalla produzione di pannelli per mobili, pavimenti (tavolati, parquet), costruzioni di articoli in legno per arredamento e per esterni. Oltre al legno vi sono le industrie di produzione di cellulosa per carta e filati oltre al settore dell'energia con produzione di combustibili e biomassa. Per quanto riguarda i germogli il mercato del fresco (direttamente nei supermercati e nei negozi) è il più remunerativo, poi segue l'industria per realizzare prodotti in scatola o congelati. Quando potremo contare su una produzione nazionale di bambù come materia prima, oltre alle industrie già esistenti, che attualmente utilizzano altri tipi di legno per le loro produzioni e che potranno quindi utilizzare il bambù, nasceranno certamente nuove imprese che sfrutteranno questa materia prima per creare nuovi prodotti da immettere sul mercato. Il BioBambuItalia è già in contatto con possibili acquirenti, ma questa specifica attività di intermediazione tra produttori di bambù e diverse filiere inizierà ad essere più intensa fra 3-4 anni, quando si inizieranno anche ad avere dati più precisi sulla capacità produttiva totale delle varie piantagioni consorziate.

## **FAQ: domande e risposte**

**Quanto tempo impiega una persona per raccogliere le canne?**

10-20 canne all'ora a seconda del tipo di terreno e facilità di raccolta.

**Chi ritira le produzioni dei bambuseti di BioBambuItalia®?**

Il ritiro delle produzioni è garantito a tempo illimitato da BioBambuItalia.

L'agricoltore potrà scegliere se fornire la produzione raccolta o farla raccogliere dalla società, ovviamente a condizioni differenti.

### **UN INVESTIMENTO ECOSOSTENIBILE**

- **ASSORBE 5 VOLTE L'ANIDRIDE CARBONICA DI UNA NORMALE FORESTA E RILASCIA IL 35% DI OSSIGENO IN PIU'**
- **PRODUCE ARIA PULITA E ABBASSAMENTO TEMPERATURA DI 5°**

**IL BAMBU' HA UNA CAPACITA' DI STOCCAGGIO E ACCUMULO DI CARBONIO NEL SOTTOSUOLO AGRARIO**

**CIRCA LA METÀ DEL CO2 SEQUESTRATO È LOCALIZZATO NELL'APPARATO RADICALE, PERMETTENDO UNO STOCCAGGIO PROLUNGATO NEL TEMPO**



Il progetto della comunità europea denominato:  
FAIR2 CT96 2828  
REED NETWORK

**Ha considerato l'adattabilità produttiva del bambù  
tra le più promettenti del mediterraneo**

**CONTATTACI ORA**



**Contatti e info:**

BioBambuItalia: [www.biobambuitalia.it](http://www.biobambuitalia.it)

Mail: [info@biobambuitalia.it](mailto:info@biobambuitalia.it)

Cell.: 348-3885359

Via Repoise 54, Cervarese Santa Croce 35030 (PD)