

"Attività di informazione anno 2009 che è stato oggetto di richiesta di finanziamento sulla misura 111 B del Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 della Regione Lombardia, cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il FEASR"

# BioLombardia Newsletter

Notiziario dell'Associazione Lombarda degli Agricoltori Biologici "La Buona Terra"

Anno II° n. 7 - 16 ottobre 2009

## Prima pagina

### **MENSE BIO A SCUOLA: + 700% IN DIECI ANNI**

"Informazione" mis. 111b psr 2007-2013

Domenica 4 ottobre si sono tenute, con il consueto successo, le **Biodomeniche** in tutta Italia. La Buona Terra è stata impegnata direttamente nell'organizzare la Biodomenica a Brescia.

Il tema nazionale della Biodomenica 2009 è stato quello degli **acquisti verdi delle pubbliche amministrazioni (Gpp)**, uno strumento che serve a favorire lo sviluppo di un mercato di prodotti e servizi a ridotto impatto ambientale attraverso la leva della domanda pubblica. In particolare per quanto riguarda il mondo del bio si tratta dello **sviluppo della ristorazione biologica nelle scuole e negli ospedali**. AIAB, Coldiretti e Legambiente che hanno presentato uno studio sul fenomeno delle mense scolastiche biologiche. In Italia sono 791 le mense scolastiche che adottano prodotti di qualità, locali e biologici in tutte le regioni del paese con un aumento del 14 % rispetto all'anno precedente, e di + 700% in dieci anni. I bambini interessati sono circa 1 milione.

Va evidenziato che il 71% delle mense bio si conta nelle regioni settentrionali e il 20% al Centro. Mentre le prime quattro Regioni per ristorazione bio (Emilia Romagna, Lombardia, Toscana, Veneto e Friuli) rappresentano, da sole, il 65% del totale. Al Sud, dunque, meno del 10% delle mense bio. Si stanno sviluppando le mense bio anche negli ospedali.

Le associazioni promotrici della Biodomenica hanno lanciato una **campagna, fino al 30 gennaio 2010, con il fine di sostenere la diffusione delle mense bio con prodotti locali in scuole e ospedali**. Viene chiesto a tutti i cittadini di mettere una firma per rafforzare l'esperienza nelle scuole e soprattutto per portare i prodotti bio in maniera strutturale anche nelle mense ospedaliere.

Per sottoscrivere la petizione accedi a:

[http://www.aiab.it/images/stories/pdf/petizione%20biodomenica\\_web.pdf](http://www.aiab.it/images/stories/pdf/petizione%20biodomenica_web.pdf)

Fonti: [www.biodomenica.it](http://www.biodomenica.it), AAM Terra Nuova

## L'agricoltura biologica in cifre

### **DATI SULL'AGRICOLTURA BIOLOGICA IN ITALIA**

"Informazione" mis. 111b psr 2007-2013

Sulla precedente newsletter avevamo anticipato i dati sull'agricoltura biologica nazionale elaborati dal **SINAB** sui dati forniti dal MiPAAF e dagli Organismi di Controllo. Nel frattempo sono usciti i dati definitivi relativi al 2008, dalla lettura dei quali si evidenzia come la crescita registrata qualche anno fa si sia arrestata e, anzi, rispetto al 2007 si registra un calo sia nel numero complessivo degli operatori biologici (- 1,2%) che, più nettamente, della superficie coltivata a biologico (- 12,8%); dati in controtendenza rispetto agli Paesi europei, quasi tutti con tassi di crescita positivi sia per superfici che per operatori, e soprattutto in controtendenza rispetto ai dati relativi ai consumi dei prodotti biologici che, in Italia come nel resto del mondo, continuano di anno in anno a crescere. Gli **operatori biologici in Italia** sono **49.654** di cui: 42.037 produttori; 5.047 preparatori (comprese le aziende che effettuano attività di vendita al dettaglio); 2.324 che effettuano sia attività di

produzione che di trasformazione; 51 importatori esclusivi; 195 importatori che effettuano anche attività di produzione o trasformazione. Il maggior numero dei produttori stanno in Sicilia e Calabria, il maggior numero dei preparatori/trasformatori stanno in Emilia Romagna e in Veneto. La **superficie** biologica nazionale, compresa quella in conversione, è pari a **1.002.414 ettari**. Il principale orientamento produttivo è rappresentato dai cereali che, insieme a foraggi, prati e pascoli, coprono più del 65 % della superficie totale ad agricoltura biologica.

*Fonit: MiPAAF – SINAB*

*Leggi l'intero articolo sul nostro sito [www.labuonaterra.it](http://www.labuonaterra.it) alla voce agricoltura biologica/agricoltura bio in Italia*

### **DATI SULL'AGRICOLTURA BIO IN LOMBARDIA: errata corrige e integrazioni**

"Informazione" mis. 111b psr 2007-2013

Nel numero precedente di "Biolombardia Newsletter" (n. 6 del 14 agosto) abbiamo commesso un errore, e ci scusiamo per questo, nel riportare i dati relativi al numero degli Operatori Biologici lombardi.

Come avevamo indicato alla fine del 2008 risultavano notificati alla Regione Lombardia **1161 operatori biologici** (738 produttori, 420 preparatori e 3 raccoglitori di prodotti spontanei), che sono le aziende biologiche effettive che operano in regione. Abbiamo indicato per errore che 87 aziende erano iscritte sia come produttrici che come trasformatrici, in effetti 87 è il numero delle aziende produttrici o raccoglitrice che svolgono anche un'attività di preparazione/trasformazione dei prodotti.

Perciò il numero effettivo delle aziende biologiche lombarde rimane di 1161 (e non è di 1074 come avevamo erroneamente scritto nella newsletter precedente). Il **calo rispetto al 2007 è pertanto dell' 8,5%** (e non del - 15,3% come erroneamente scritto) e rispetto al 2002, anno del boom del biologico lombardo, è di circa il 19% (e non del 25,5 % come erroneamente scritto).

Il nostro errore è sorto dal fatto che quest'ultimo elenco non è più diviso, come i precedenti, tra produttori, trasformatrici e raccoglitori (con le aziende che effettuano più attività che erano riportate due volte) ma è unico, con le indicazioni delle diverse attività di ogni singola azienda.

La **superficie coltivata biologicamente in Lombardia** è di **16.736 ha**, nel 2007 era di 23.193 ha perciò si è verificato un calo vistoso di -28% circa . La superficie agricola biologica lombarda è pari all'**1,7% di quella nazionale**.

La produzione nettamente prevalente è rappresentata dai cereali (59,4% del totale) in particolare riso, mais da granella, grano tenero, orzo e di recente anche segale e farro, seguono a grande distanza le "colture industriali" (10,1%) e le colture orticole (8,5%), poi a seguire prati permanenti (5,9%), vite (5,2%) e foraggi e altri seminativi (5,2 %), di minor rilievo le superfici coltivate con altre colture.

*Fonti: D.G. Agricoltura Regione Lombardia; SINAB*

*Leggi l'intero articolo, corretto, sul nostro sito [www.labuonaterra.it](http://www.labuonaterra.it) alla voce agricoltura biologica/agricoltura bio in Lombardia.*

## **altre notizie dalla Regione Lombardia**

### **CALCOLO DELLA SOSTENIBILITA' AZIENDALE DI UN'AZIENDA AGRICOLA**

"Informazione" mis. 111b psr 2007-2013

Tra poche settimane si potrà scaricare dal sito della Regione Lombardia un programma per calcolare la sostenibilità ambientale di un'azienda agricola. Il software è il risultato di un lavoro coordinato dalla Facoltà di Agraria dell'Università di Milano che ha coinvolto 110 agricoltori biologici lombardi. Attraverso una serie di indicazioni il software valuta le modalità di utilizzazione delle risorse, il sistema di lavorazione, la logistica, il bilancio energetico, le unità lavorative e permette di decidere se l'azienda rientra nei parametri di qualità stabiliti dalla Ue per ricevere finanziamenti. Uno degli indicatori valuta la presenza di siepi e filari di alberi, che limitano l'evaporazione dell'acqua, creano zone di biodiversità e corridoi ecologici dove si annidano specie

utili di flora e fauna. Un altro indicatore decisivo è la rotazione delle colture, elemento valido per la salvaguardia del territorio, così come la presenza di un sistema irriguo appropriato. L'ultimo indicatore riguarda l'assorbimento di manodopera, in quanto gli esperti ritengono necessario offrire nuove occasioni di lavoro (anche qualificato) a chi vuole occuparsi di agricoltura.

Fonte: SINAB; Suolo e salute.

## Dall'Europa

### IL NUOVO REGOLAMENTO C.E. SULL'ACQUACOLTURA

"Informazione" mis. 111b psr 2007-2013

Dal 1 luglio 2010 entrerà in vigore il nuovo Regolamento (CE) N. 710/2009 della Commissione sull'Acquacoltura biologica. Esso modifica il Regolamento (CE) n. 889/2008 recante modalità di applicazione del Regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio per quanto riguarda l'introduzione di modalità di applicazione relative alla produzione di animali e di alghe marine dall'acquacoltura biologica.

Per vedere il regolamento accedi a:

[http://www.sinab.it/share/img lib files/719\\_reg\\_710\\_2009\\_it.pdf](http://www.sinab.it/share/img_lib_files/719_reg_710_2009_it.pdf)

Fonte: SINAB

## A proposito di vino bio

### LA VITICOLTURA BIO IN ITALIA E' IN AUMENTO

"Informazione" mis. 111b psr 2007-2013

Dai dati forniti dal SINAB sull'agricoltura biologica nazionale nel 2008, di cui tratta il secondo articolo di questa newsletter risulta che **in Italia ci sono 40.480 ettari di vigneti coltivati in biologico** o in conversione al bio. Si tratta quasi completamente di uva da vino (39.819 ha), l'uva da tavola è coltivata su una superficie di soli 659 ha.

La vite è la quinta coltura biologica nel nostro Paese per estensione (pari al **4 % del totale**), dopo cereali, prati e pascoli, foraggere e olivo.

**La superficie di vigneti bio è aumentata del 10,3% rispetto al 2007** dato in controtendenza rispetto al totale nazionale della superficie bio che è diminuita nel 2008 del 12,8% rispetto al 2007. La prima regione con superficie viticola biologica è nettamente la Sicilia che con i suoi 10.531 ettari ha più di un quarto (26%) dell'intera superficie italiana e che "doppia" la Puglia (13,6%) e la Toscana (12,6%). **La Lombardia con i suoi 870 ha di vite bio rappresenta solamente il 2,15% del totale nazionale.**

Fonte: SINAB

Leggi l'intero articolo sul nostro sito [www.labuonaterra.it](http://www.labuonaterra.it) alla voce *Coltivazioni biologiche/vite/viticultura bio in Italia*

### FINE OTTOBRE: TEMPO DI INERBIMENTI

"Informazione" mis. 111b psr 2007-2013

Dopo la vendemmia e entro la fine Ottobre è il miglior periodo per seminare per nuovi inerbimenti o traseminare laddove si vogliono infittire inerbimenti stentati. Allo scopo si possono utilizzare appositi miscugli per vigneto, composti da mix di graminacee e leguminose a bassa taglia. In commercio ci sono ottimi miscugli di graminacee che permettono la formazione di un cotico erboso eterogeneo, le cui proprietà agronomiche sono molteplici: dalla limitazione d'asportazione di terra per ruscellamento in caso di pioggia al richiamo dei pronubi durante il periodo di fioritura. Ogni specie erbacea ha un comportamento diverso e si adatta in modo specifico ad alcune tipologie di terreno piuttosto che ad altre. Miscugli diversi determinano risultati di copertura del suolo e produttivi assai differenti. Quindi prima di procedere all'inerbimento è bene contattare il proprio tecnico.

Dal momento che si ipotizza la trasmissibilità del Legno Nero attraverso la cicalina *Hyaletthes obsoletus*, che si nutre su diverse piante dicotiledoni ed in particolare su Convolvolo ed Ortica, si consiglia di realizzare inerbimenti in modo da ostacolare il più possibile la crescita delle infestanti ed di avere una netta prevalenza di monocotiledoni.

Fonti: Centro vitivinicolo Provinciale di Brescia ( [www.centrovitivinicolo.provinciale.it](http://www.centrovitivinicolo.provinciale.it) )

## **BIOFACH 2010: CONCORSO "MUNDUSvini BioFach"**

La Biofach 2010 presenta una grande novità per i vini biologici, in collaborazione con la casa editrice MUNDUSvini/Meininger Verlag, indicano il **primo Concorso internazionale dei vini biologici "MUNDUSvini BioFach"** che sostituisce il precedente Concorso vinicolo internazionale (International Organic Wine Award) del BioFach.

Si prevede la partecipazione di circa 700 vini che saranno degustati e valutati da una giuria internazionale di esperti e premiati nel corso della manifestazione. Si possono iscrivere vini fermi, spumanti, frizzanti e liquorosi da agricoltura biologica provvisti del codice di un organismo di controllo autorizzato. **Termine ultimo per l'invio dei campioni è il 7 novembre 2009.**

BioFach dal 2008 dedica un padiglione specializzato ai vini biologici, nel 2009 sono state 318 le aziende del vino biologico che hanno presentato i loro prodotti, molti anche i produttori italiani, che si sono fatti apprezzare anche con ottimi successi all'International Organic Wine Award.

La documentazione completa inerente le condizioni di partecipazione e il bando di concorso al Premio internazionale del vino biologico MUNDUSvini BioFach si possono trovare sul sito:

<http://www.mundusvini.de/7513984-->

[~it~ConcorsointernazionaledelvinobiologicoMUNDUSviniBioFach~MUNDUSvini~mundusvini\\_allgemein.html](http://www.mundusvini.de/7513984--~it~ConcorsointernazionaledelvinobiologicoMUNDUSviniBioFach~MUNDUSvini~mundusvini_allgemein.html)

## **Schede tecniche**

"Informazione" mis. 111b psr 2007-2013

### **ALIMENTAZIONE DEI SUINI: RISPARMIARE CON IL FINISSAGGIO**

"Informazione" mis. 111b psr 2007-2013

Come alimentare i suini in tempi di prezzi elevati degli alimenti? Le componenti alimentari costose devono essere somministrate in modo mirato: l'alimentazione variata a seconda delle fasi di crescita rappresenta una possibilità.

Attualmente gli allevatori di suini biologici si trovano in una situazione difficile. Infatti pur essendo il prezzo di vendita dei suini ad un buon livello, i costi estremamente elevati degli alimenti erodono questo guadagno. Sicuramente in questa situazione bisogna trattare con gli acquirenti, per cercare di elevare ulteriormente il prezzo di vendita degli animali.

Nonostante questa situazione in molte aziende sull'alimentazione si può risparmiare, non sui costi per tonnellata di mangime quanto piuttosto sui costi dell'alimentazione per chilo di crescita. Infatti c'è una stretta relazione tra metodo di somministrazione degli alimenti, loro utilizzo e assunzione giornaliera. Se attraverso un'alimentazione ottimale e un buona gestione si migliorano le prestazioni, conseguentemente si riesce a ridurre i costi relativi! (...)

Leggi l'intero articolo in [www.labuonaterza.it](http://www.labuonaterza.it) alla voce allevamento bio/suini/risparmiare sul finissaggio

## **Scadenze**

"Informazione" mis. 111b psr 2007-2013

**13 NOVEMBRE 2009**

### **Imprenditoria agricola giovanile, contributi per la partecipazione a concorsi, fiere e mostre**

Il premio offerto dal bando consente ai giovani imprenditori agricoli la partecipazione a concorsi, mostre e fiere, intervenendo sulle spese di iscrizione, l'affitto degli stand e le spese di viaggio.

Le domande devono pervenire al ministero delle Politiche agricole (Ufficio Svis 5, Via XX settembre, 20 - 00187 Roma), corredate dalla documentazione prevista dal decreto.

L'Agia – Associazione giovani imprenditori agricoli è a disposizione per fornire informazioni per la partecipazione al bando.

Per approfondimenti: <http://www.agia.it/agia/>

## Appuntamenti

### **CONTINUA TUTTI I SABATO MATTINA**

**MEGLIO BIO. Mercato settimanale dei produttori biologici.**

**Cascina Maggia in via della Maggia, 3 a BRESCIA**

(nei pressi dello stadio di rugby e del casello autostradale Brescia Centro).

**Promotore: Associazione lombarda degli Agricoltori biologici LA BUONA TERRA.**

**Frequenza: tutti i sabato dalle ore 8 alle ore 12.30.**

Il mercato sarà composto esclusivamente da **produttori biologici (al 90% della provincia di Brescia)** che offriranno **frutta e verdura, pane e affini, formaggi, vino doc, olio extra-vergine di oliva, patè di olive e conserve, marmellate, miele e prodotti apistici, oli essenziali e cosmesi**. Ci sono anche **abiti** prodotti con tessuti bio certificati.

### **VENERDI 23 OTTOBRE 2009**

**SPERIMENTAZIONE STRATEGIE E PROSPETTIVE PER LA FRUTTICOLTURA BIOLOGICA (convegno)**

**Sede: Aula Magna Facoltà di Agraria – viale Fanin 46 BOLOGNA**

**Promotori: CRPV, PRO.BER, Regione Emilia Romagna**

Il convegno costituirà un momento di approfondimento e confronto sulla tecnica colturale delle frutticole in agricoltura biologica, con particolare riferimento agli aspetti legati alla difesa fitosanitaria e alla nutrizione. Per la risoluzione dei principali problemi tecnici saranno presentati, tra gli altri, risultati ottenuti per il pero e per le drupacee attraverso le attività di ricerca e sperimentazione finanziate dalla Regione Emilia-Romagna (L. R. 28/98) negli ultimi anni.

Il programma completo del Convegno è disponibile all'indirizzo:

<http://www.agrimodena.it/allegato.asp?ID=136765>.

### **SABATO 24 E DOMENICA 25 OTTOBRE 2009**

**BIOTRAM. Viaggio alla scoperta dei prodotti da agricoltura biologica lombardi**

**Sede ed orario: partenza alle 10.30 (ritorno in piazza castello ore 12.15) in piazza Castello angolo via Beltrami (presso il capolinea della linea tramviaria n. 4) – MILANO**

**Promotore: LA BUONA TERRA**

La Buona Terra propone a giornalisti, ristoratori, commercianti, ecc. un tour attraverso le più belle vie di Milano con informazioni e approfondimenti sui prodotti della zootecnia biologica lombarda. Durante l'itinerario verrà presentata l'associazione e verrà proposta una degustazione guidata di prodotti da agricoltura e zootecnia biologica (alcuni dei quali potranno essere acquistati presso la concomitante manifestazione "La Fattoria nel Castello" ([www.lafattorianelcastello.it](http://www.lafattorianelcastello.it))).

La prenotazione è obbligatoria (posti limitati) e va fatta agli indirizzi di posta elettronica [info@labuonatterra.it](mailto:info@labuonatterra.it) e [lomag@libero.it](mailto:lomag@libero.it) o telefonicamente al numero 347 5265078.

### **Da VENERDI 20 A DOMENICA 22 NOVEMBRE 2009**

**BIOLIFE. VI° fiera del prodotto biologico**

**Presso Quartiere Fieristico a BOLZANO**

**Promotore: Fiera Bolzano**

**Orari di apertura al pubblico: 9.30-18**

**La Buona Terra dal 20 al 22 sarà presente a "Biolife"**

BIOLIFE presenterà, nel pieno rispetto del biologico certificato, una ricca selezione dell'eccellenza agro-alimentare regionale italiana. Realizzata in Alto Adige, una comunità molto sensibile all'ambiente ed orientata allo stile di vita sano e naturale, "Biolife" è una manifestazione dedicata all'agricoltura biologica che mira a diffondere la cultura della vita e dello sviluppo sostenibile supportando quanti si impegnano per tale obiettivo. "Biolife" offre ai produttori l'opportunità di presentare il proprio lavoro, di incontrare operatori e pubblico del mercato locale e limitrofo, di vendere i prodotti. Ai visitatori, "Biolife" porta il messaggio della cultura biologica e l'eccellenza della produzione regionale italiana, da scoprire e gustare. Giunta al sesto anno, dopo l'edizione 2008 che ha visto un aumento di espositori del 60% ed un gradimento del pubblico pari al 98%, "Biolife" presenta importanti novità ed iniziative finalizzate ad aumentare ulteriormente il successo della manifestazione, sia in termini di pubblico che di operatori. L'edizione 2009 di "Biolife" verrà svolta in concomitanza alla Fiera Internazionale d'Autunno, manifestazione che ha contato nel 2008 ca. 50.000 visitatori. Pur rimanendo separate e chiaramente identificabili sotto ogni profilo, l'esistenza di un biglietto unico di accesso ai 2 eventi comporterà un

aumento sensibile di presenze ed è anche previsto, per il primo giorno di manifestazione, l'accesso gratuito. A completamento della propria offerta, "Biolife 09" prevede la seconda edizione del forum dedicato al tema OGM-free rapportato ai regolamenti europei sulla certificazione biologica, partecipato dai responsabili di AIAB, BIOLAND, BIO AUSTRIA, e la consueta ristorazione interna, realizzata con solo prodotto biologico e curata dal BIOS, uno tra i più rappresentativi produttori ed agriturismi biologici altoatesini. A margine di "Biolife 09", i membri dell'Associazione Cuochi Alto Adige (SKV) terranno, anche per questa edizione, il proprio incontro annuale con spazi tematici dedicati al biologico.

*Per maggiori informazioni su "Biolife 09" è a disposizione il sito [www.biolife.bz](http://www.biolife.bz)*