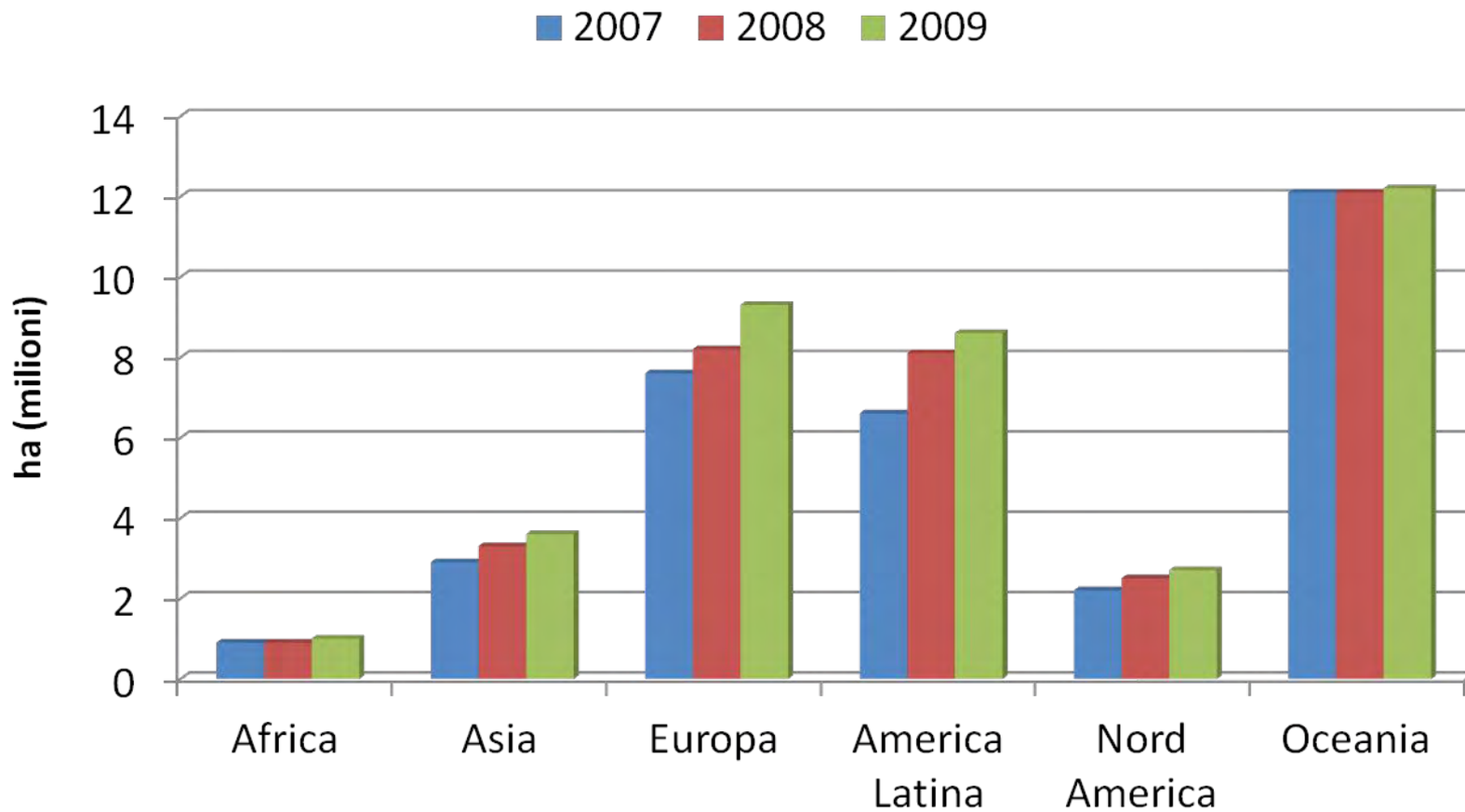
A photograph of a vineyard. In the foreground, there are rows of grapevines with large green leaves, supported by wooden posts and wires. The vines are growing in a field with tall grasses. In the background, a white house with a dark roof is situated on a hillside. The hillside is covered in green vegetation, and the overall scene is a lush, green landscape.

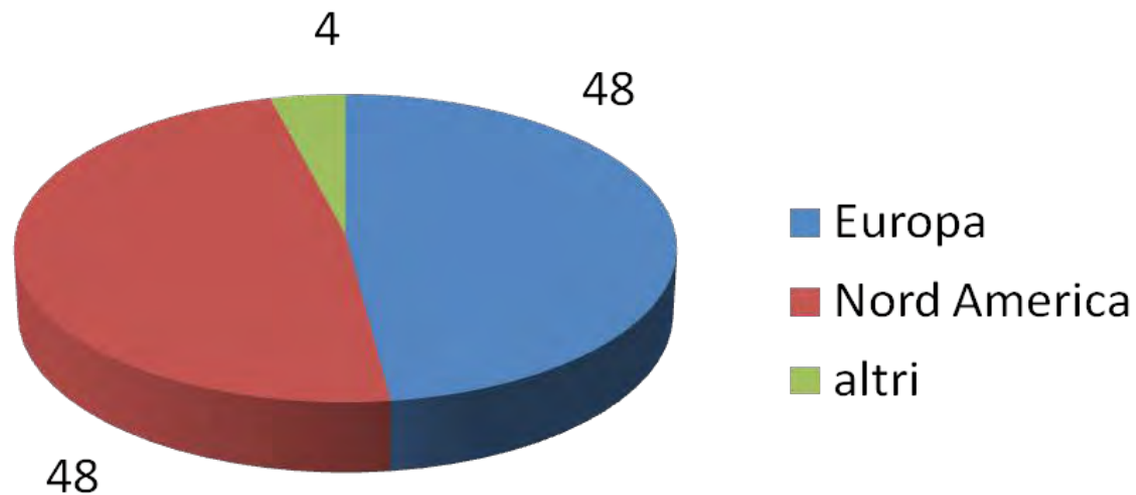
Agricoltura Biologica:
cosa si fa a livello locale

Enzo Mescalchin
Unità Agricoltura Biologica
Fondazione E. Mach S. Michele

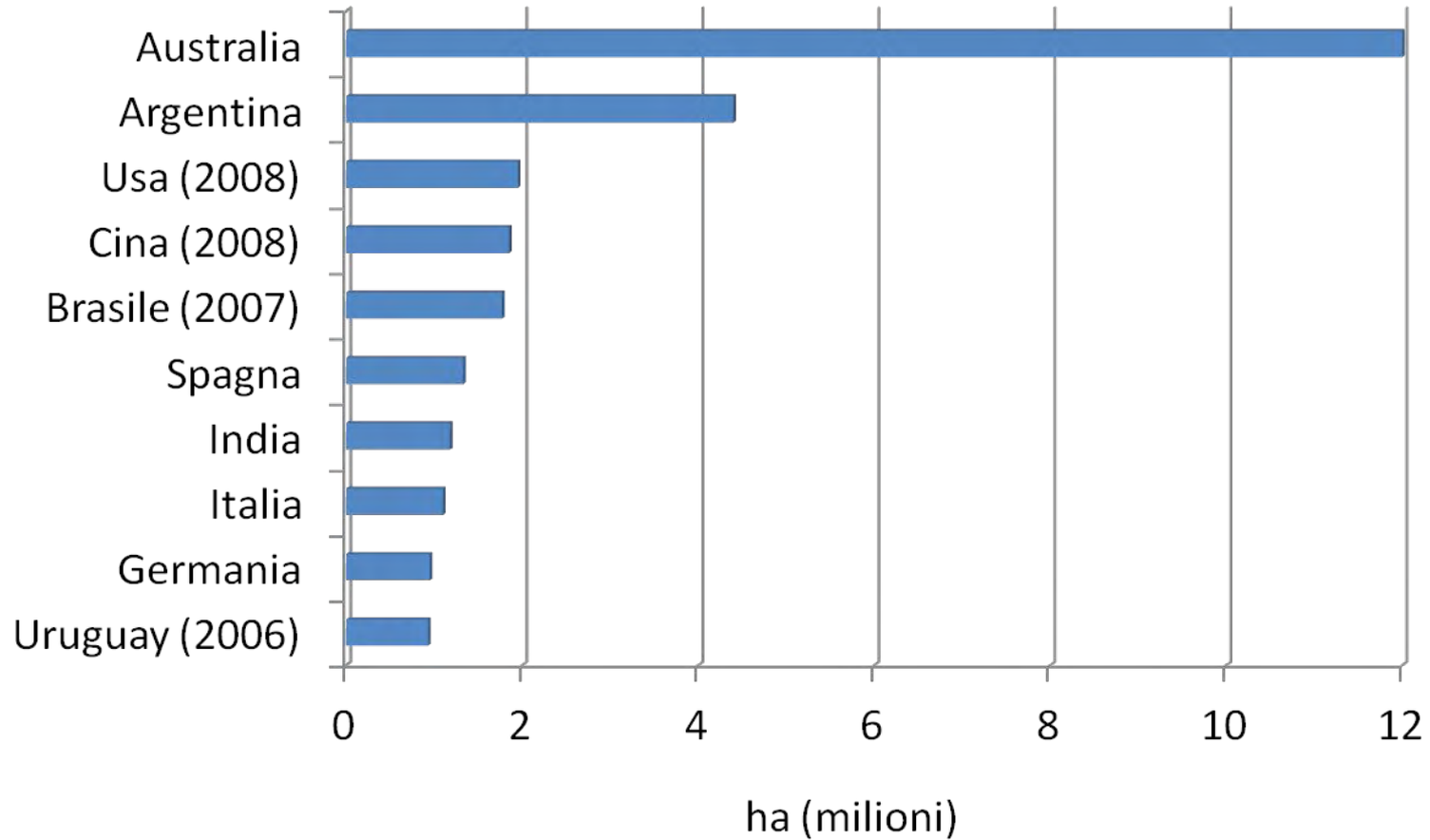
Evoluzione delle superfici ad agricoltura biologica per continente (2007-2009)



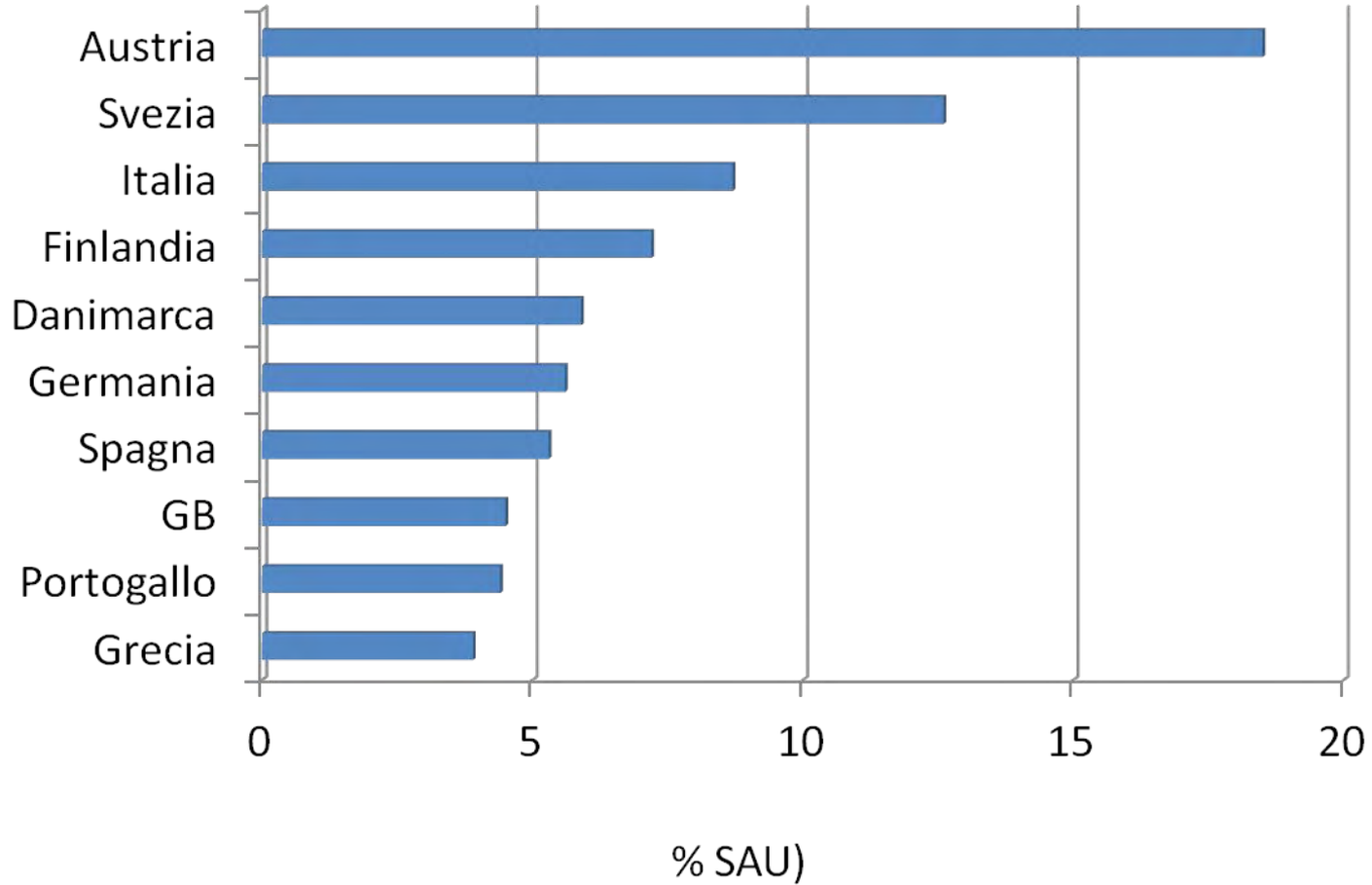
Mercato mondiale del biologico – 2009 (valore stimato 54,9 miliardi di \$)



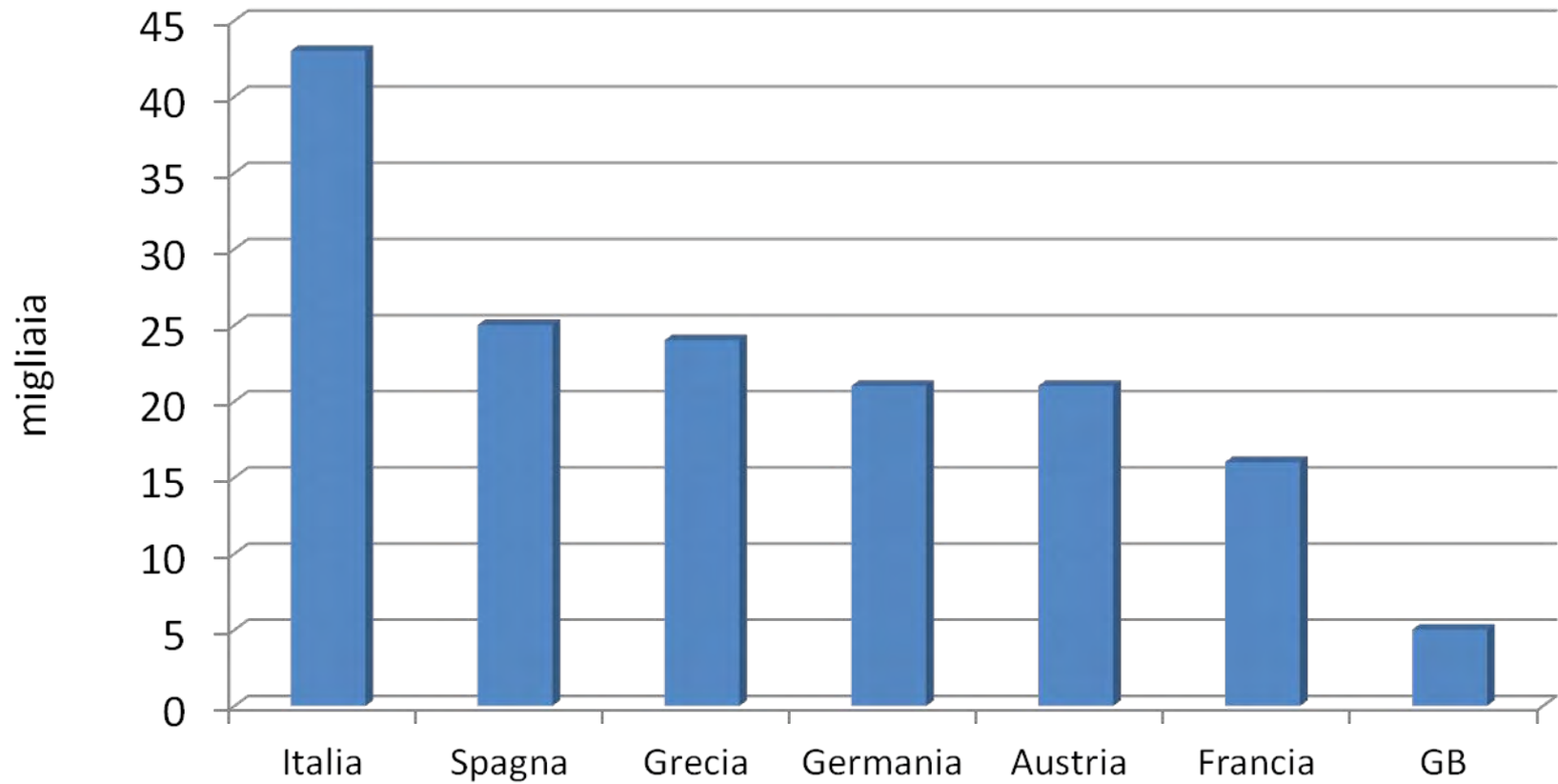
Primi 10 paesi per superficie ad agricoltura biologica (2009)



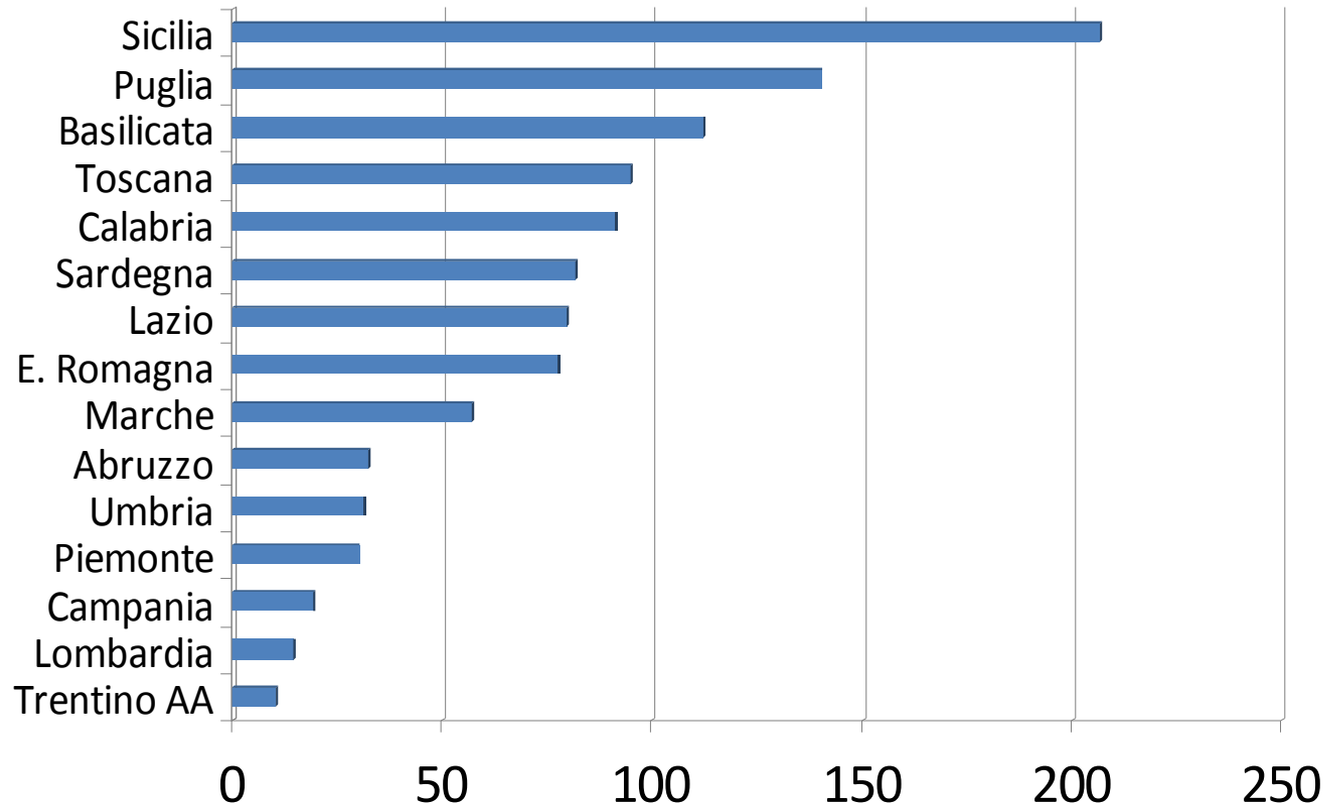
% della SAU biologica sul totale nei paesi europei (2009)



Numero produttori in Europa a 15 (2009)

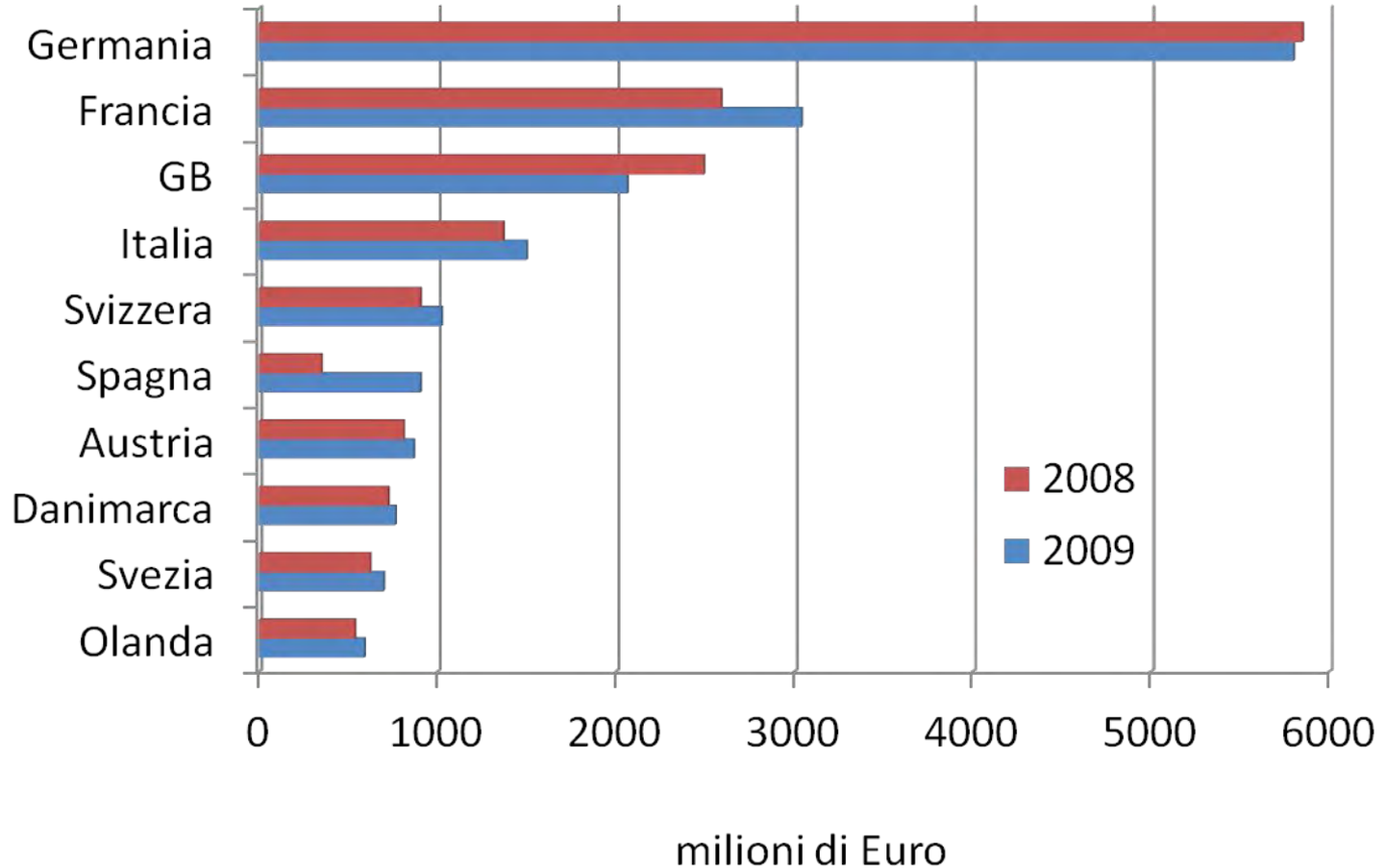


Superfici x regione in Italia (2009)

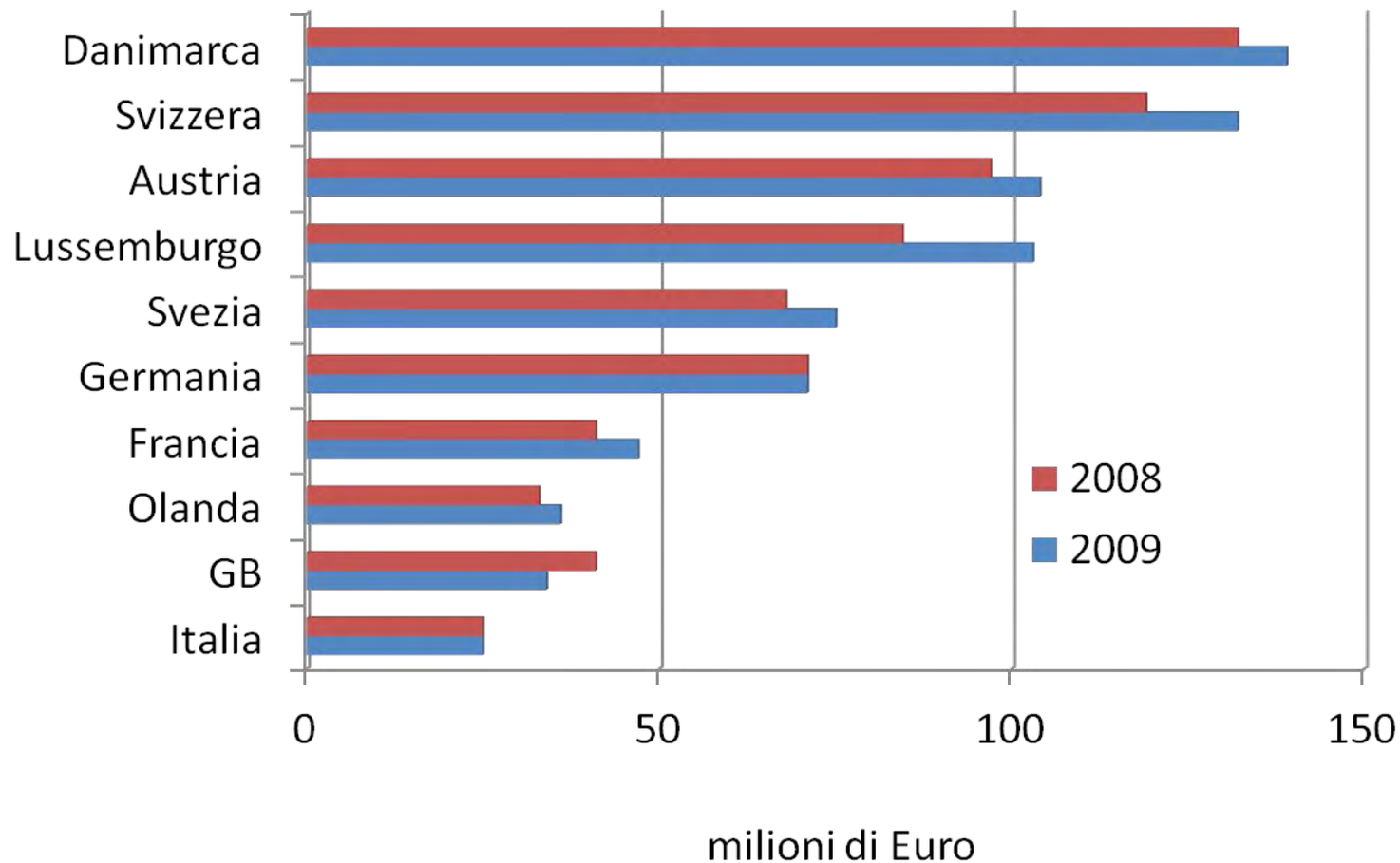


ha (migliaia)

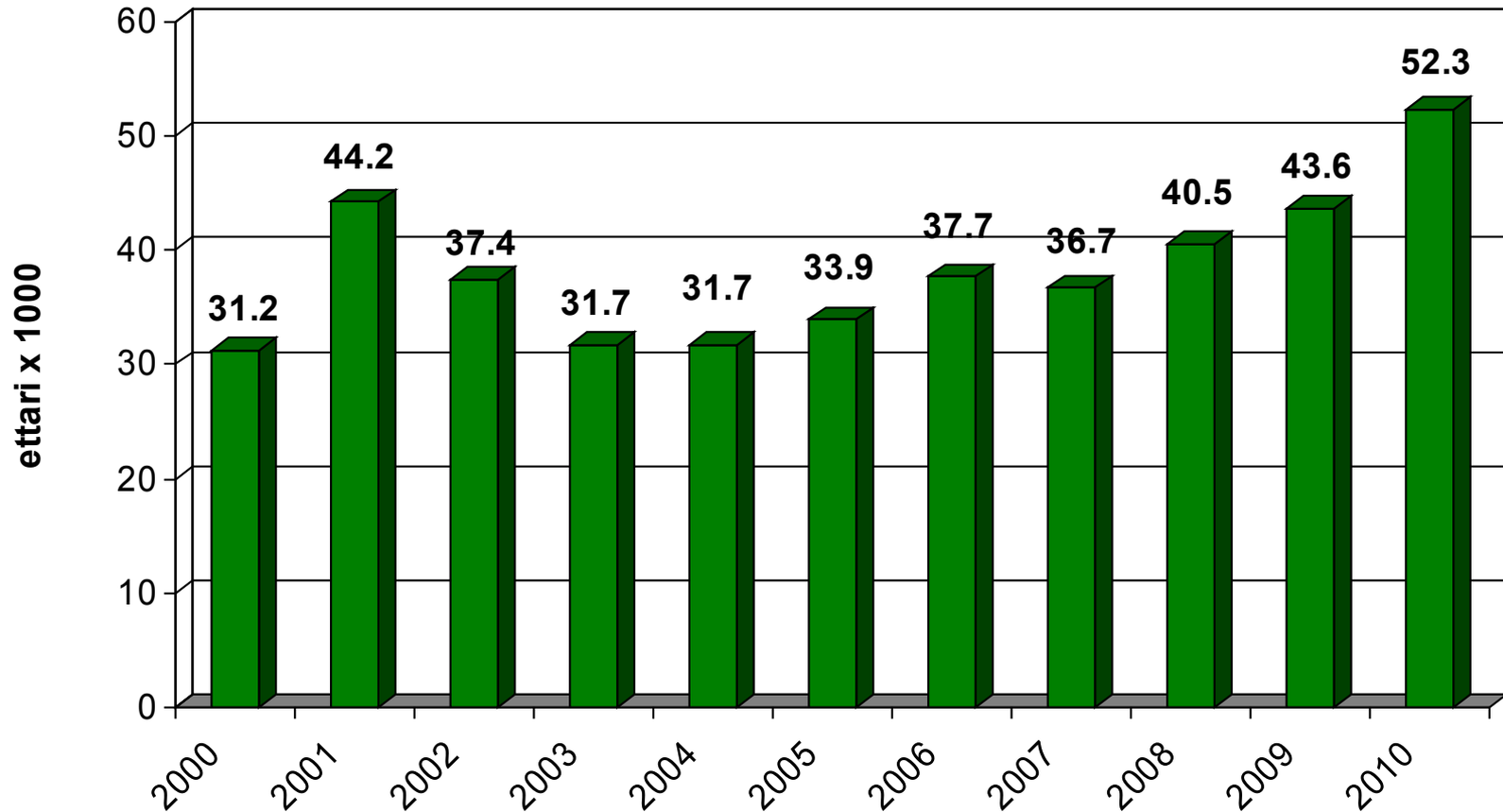
Vendite prodotti bio in Europa



Spesa pro capite bio in Europa (€/anno)

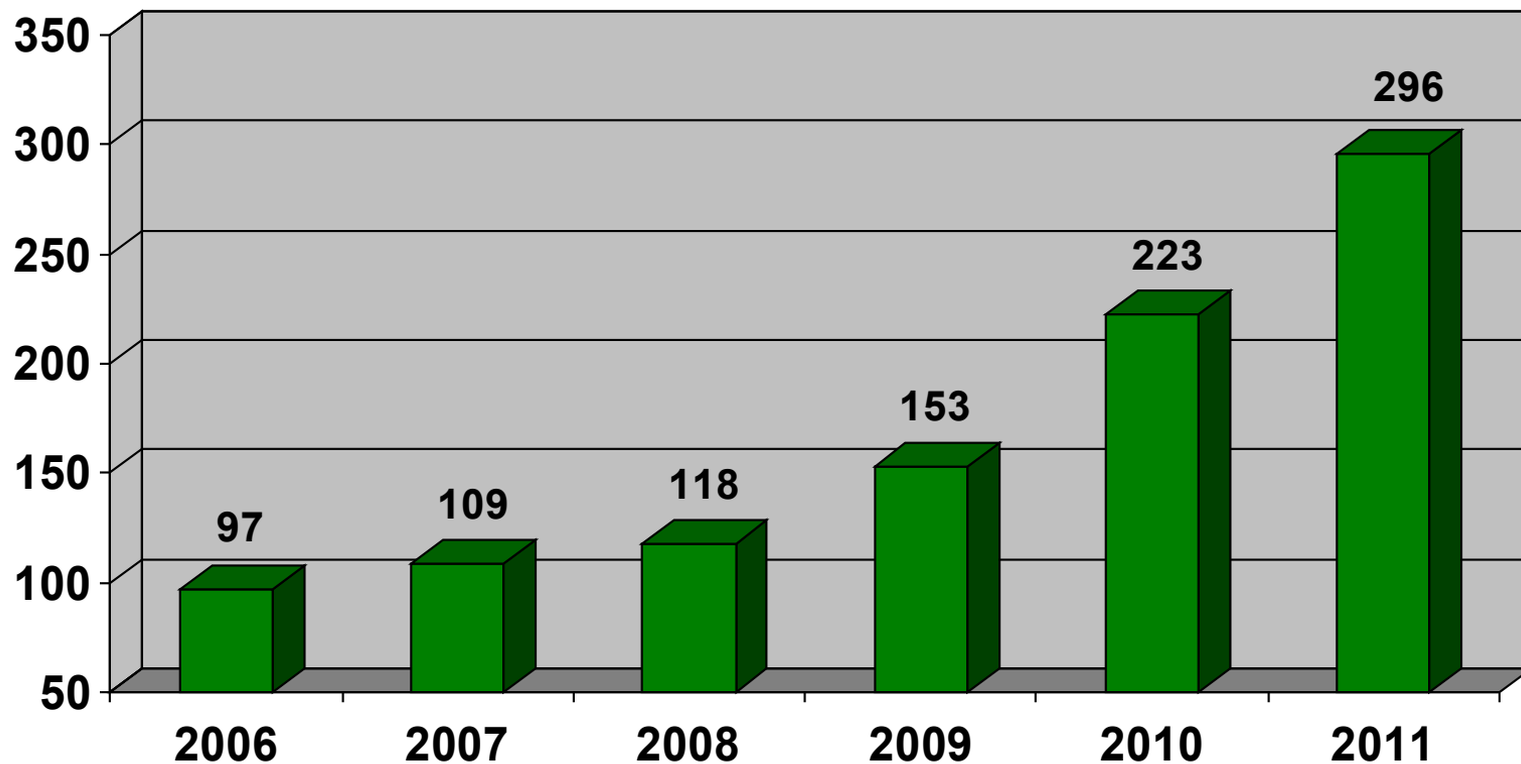


Evoluzione superfici di vite a conduzione biologica (certificato e in conversione) in Italia



fonte: Sinab

Evoluzione delle superfici viticole biologiche in Trentino (2006-2011)



Fonte: Ufficio Produzioni Biologiche PAT

Evoluzione delle superfici viticole biologiche in Trentino

| anno | sup vite bio (ha) | >% | >% nel triennio |
|------|-------------------|------|-----------------|
| 2006 | 97 | | 10.4 |
| 2007 | 109 | 12.4 | |
| 2008 | 118 | 8.3 | |
| 2009 | 153 | 29.7 | 36.1 |
| 2010 | 223 | 45.8 | |
| 2011 | 296 | 32.7 | |

Fonte: Ufficio Produzioni Biologiche PAT

Situazione del biologico in Trentino

| superfici | 2009 | 2010 | 2011 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| totale | | 4470 | 4620 |
| frutticoltura | 249 | 275 | 290 |
| orticoltura | 171 | 185 | 171 |
| olivo | 32 | 40 | 44 |

Fonte: Ufficio Produzioni Biologiche PAT

Situazione del biologico in Trentino

| settore | certificato | conversione | % certificato |
|---------------|-------------|-------------|---------------|
| frutticoltura | 222 | 68 | 77 |
| orticoltura | 149 | 22 | 87 |
| olivo | 26 | 18 | 59 |
| viticoltura | 178 | 118 | 60 |

Fonte: Ufficio Produzioni Biologiche PAT

Situazione del biologico in Trentino

| superfici | 2009 | 2010 | 2011 | n. aziende |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| totale | | 4470 | 4620 | |
| viticoltura | 153 | 223 | 296 | 60 |
| frutticoltura | 249 | 275 | 290 | 75 |
| orticoltura | 171 | 185 | 171 | 128 |
| olivo | 32 | 40 | 44 | 29 |

Fonte: Ufficio Produzioni Biologiche PAT

ANNO LXXXI - N. 23 - 5 GIUGNO 2011

2 EURO (IN ITALIA)

FAMIGLIA CRISTIANA

www.famigliacristiana.it

Croazia

Il Papa
nel Paese
che vuole
rinascere

INSERTO
ALIMENTAZIONE
*E io compro
biologico*

I GIOVANI
E LA CRISI

**Senza lavoro
senza futuro**

Fincantieri

Ottomila famiglie
a rischio



crescente interesse
per il biologico per
maggiore attenzione
alla qualità della
alimentazione

III Congresso Nazionale

Qualità del Suolo, Alimenti e Salute



photo by Carl Wirtz

Il III Congresso Nazionale "Qualità del Suolo, Alimenti e Salute" tenutosi a Napoli dal 20 al 22 maggio 2010 continua la positiva esperienza delle edizioni precedenti, organizzate nel 2007 e nel 2008.

I principali temi del Congresso hanno riguardato la qualità del suolo e dei prodotti agricoli in relazione ai cambiamenti climatici, gli alimenti e l'impatto sulla nutrizione e la salute, gli aspetti della comunicazione e della diffusione delle conoscenze, argomenti di importanza strategica in un'area di scambi commerciali e culturali sempre più ampia e complessa.

I SESSIONE: SUOLO E AMBIENTE CHE CAMBIA

II SESSIONE: PRODUZIONI ALIMENTARI DI QUALITÀ

III SESSIONE: NUTRIZIONE E SALUTE

IV SESSIONE: UNA CULTURA DA DIFFONDERE

Comitato Scientifico e Organizzatore

Beatrice Pezzarossa, Giannantonio Petruzzelli, *ISE CNR Pisa*; Fabrizio Bianchi, *IFC CNR Pisa*;

Liliana Cori, *IFC CNR Roma*; Marco Gobetti, Teodoro Miano, *Università di Bari*;

Liviana Leita, *CRA RPS Gorizia*; Eugenio Parente, *Università della Basilicata*;

Claudio Zaccone, *Università di Foggia*; Fiorenzo Pastori, Nicola Tafuri, *Ordine Nazionale Biologi*.

non solo da parte dei consumatori ma anche tra diverse categorie professionali

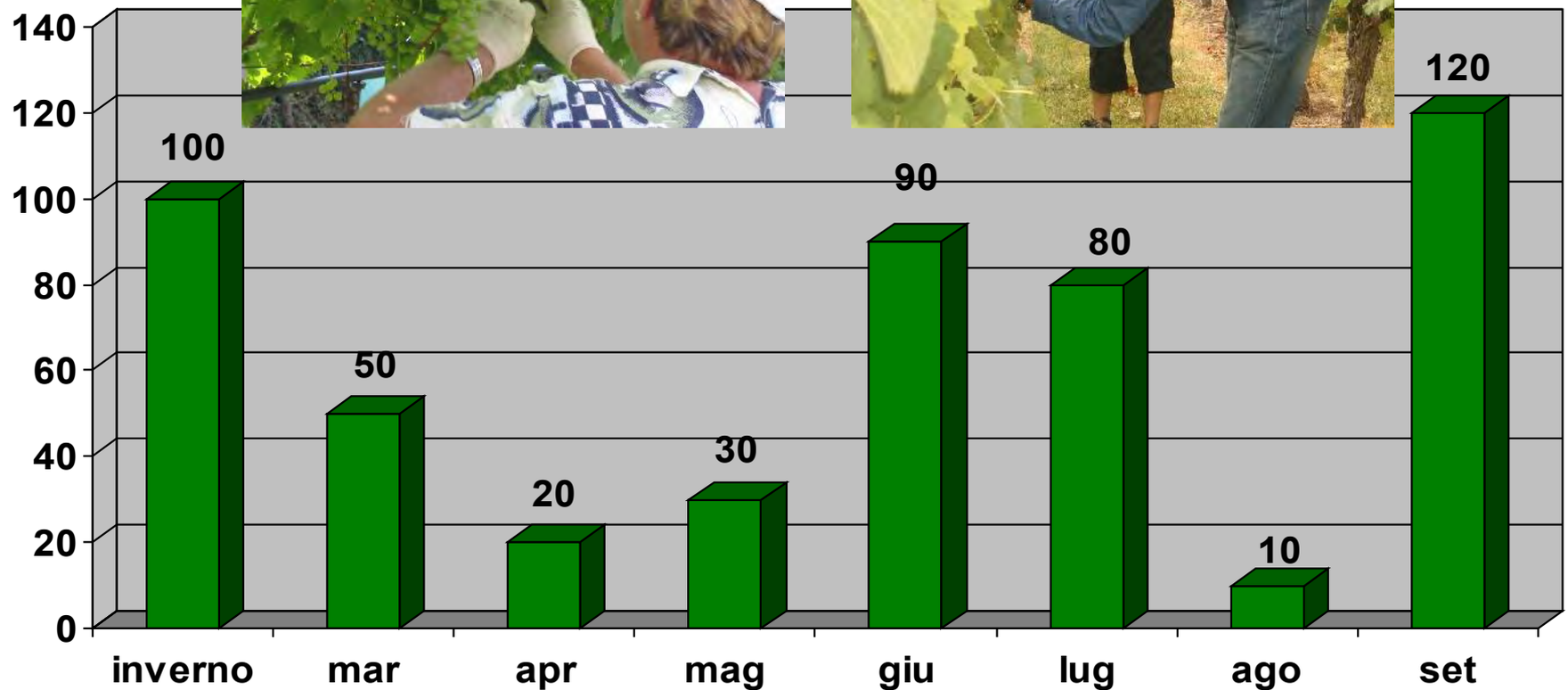
le motivazioni che
spingono al biologico:
1) per se stessi



per migliorare il
proprio ambiente di
lavoro



Ore di lavoro manuale mediamente impiegate in vigneto in Trentino



2) per contribuire a una migliore
conservazione e salvaguardia
dell'ambiente

Filippo Giorgi,
ICTP Trieste
2007

Pizzo Bernina, 1978



Monviso 1987



Pizzo Bernina, 2003



Monviso 1989

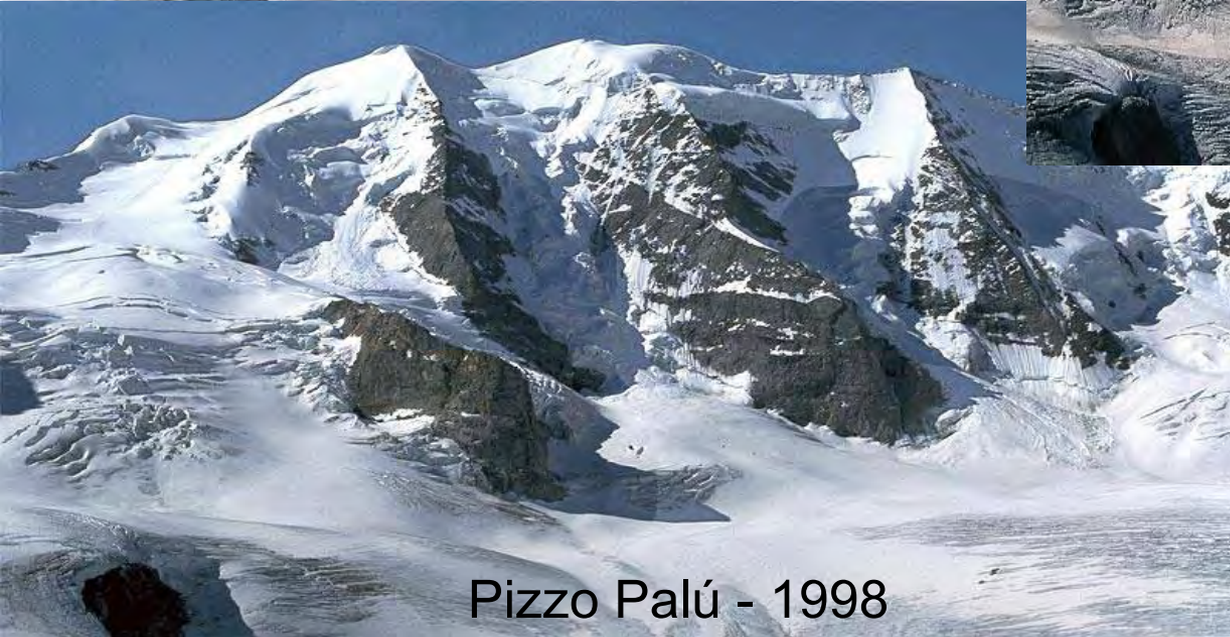




Pizzo Palú - 1978



Pizzo Palú - 2003



Pizzo Palú - 1998

Filippo Giorgi,
ICTP Trieste
2007



uva sana... e pulita?

3) per mutata percezione della qualità: anche l'assenza di residui è un fattore di qualità

DOMAINE DE LA PINTE

vigneron indépendant
Domaine en Biodynamie



..manifestazione concreta
dell'orgoglio bio...

a guardia
delle
vostre
colture



84A B7 2

4) limitata o realistica
fiducia nei confronti dei
prodotti

pubblicità su
Informatore fitopatologico
n.9 anno XVII 15 mag
1967 pg. 204

Non è più il tempo che Berta filava. Non è più il tempo di usare il solfato di rame per difendere la vite. Contro la peronospora l'industria moderna ha creato Aspor. Da oltre dieci anni Aspor costituisce la difesa più efficace della vite. Aspor è più economico del solfato di rame e rende più di ogni altro prodotto moderno. Aspor non soltanto previene la peronospora ma la elimina risanando la pianta. Aspor consente un risparmio di tempo e di fatica in quanto si diluisce facilmente in acqua e non ottura gli ugelli delle pompe rendendo l'irrorazione semplice e spedita.

contro la peronospora

Aspor[®]



..5) necessità di recuperare un rapporto di fiducia con i cittadini..

VIGNETI PESTICIDI E TUMORI

L'Italia detiene il triste primato della più alta incidenza di cancro nell'infanzia, doppio rispetto all'Europa. Fa riflettere il dato dell'Ulm? dove gli esposti per patologie neoplastiche maligne negli ultimi anni sono in crescita media del 5% annuo. Dati di quest'entità inducono ad interrogarsi sull'uso nel territorio di erbicidi bendici (85000. annuo) e dei pesticidi (similiani di chili annui) nella Marec. Questi veleni chimici sono interferenti endocrini, cancerogeni e mutageni e rischiano di portare ad una "pandemica situazione" come succede anzi fa nel DDT.

Confronto con la cittadinanza.

ingresso libero



Veicoli e materiali obsoleti in proprio

venerdì

19 Novembre

VIDOR - Centro Polifunzionale di Vidor - ore 20:30

relatori: **Dot. Gustavo Mazzi** - Vice presidente ISDE FVG - Ass. Medici per l'Ambiente
Luciano De Biasi - Viticoltore esperto del territorio
Luciano Bortolamiol - Responsabile gruppo Martin Pescatore

Moderatore: **Gianluigi Salvador** - Referente WWF e MDF

per info: villarba@wwf.it - napesticidi@yahoo.com

Distribuzione gratuita di cartelle con informazioni e dati sul tema della serata

organizzato da:



con la partecipazione di:

Associazione internazionale medici per l'ambiente ISDE Italia



Il Comitato per il Diritto alla Salute
in Val di Non organizza

CONVEGNO-DIBATTITO

VIVERE SANO IN UN MONDO MALATO

Bambini e fitofarmaci:
quali rischi per la loro salute?



PROGRAMMA

Saluto e introduzione del Comitato per il Diritto alla Salute.

Intervento della Dott.ssa Patrizia Gentilini,
oncologa dell'Associazione Italiana Medici per l'Ambiente
(un'associazione nata per stimolare l'impegno dei medici
per la salvaguardia dell'ambiente sia in quanto medici
che abitanti della terra).

**A seguire ampio dibattito:
modera il dott. Salvatore Ferrari.**

L'ingresso è gratuito e tutta la popolazione è invitata.

venerdì
13 maggio
2011
ore 20.30
CLES

Aula Magna
della scuola media
Via F. Filzi 58



..con cui si condivide lo stesso territorio...



..questa consapevolezza passa
attraverso l'attenzione verso i
trattamenti antiparassitari



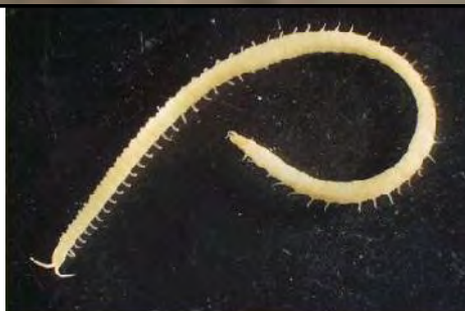
**..ma (grazie ai protocolli)
soprattutto nella maggiore
attenzione al terreno..**



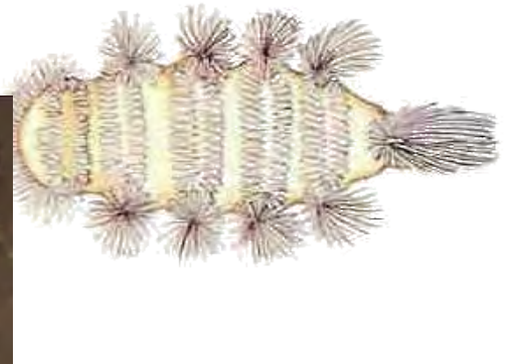
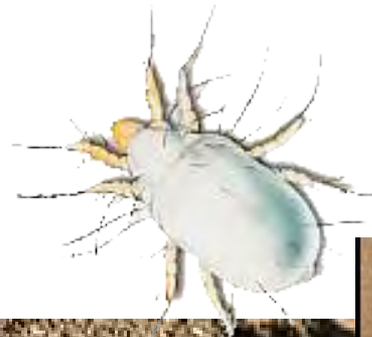
**..con il divieto di uso dei
diserbanti chimici di sintesi..**

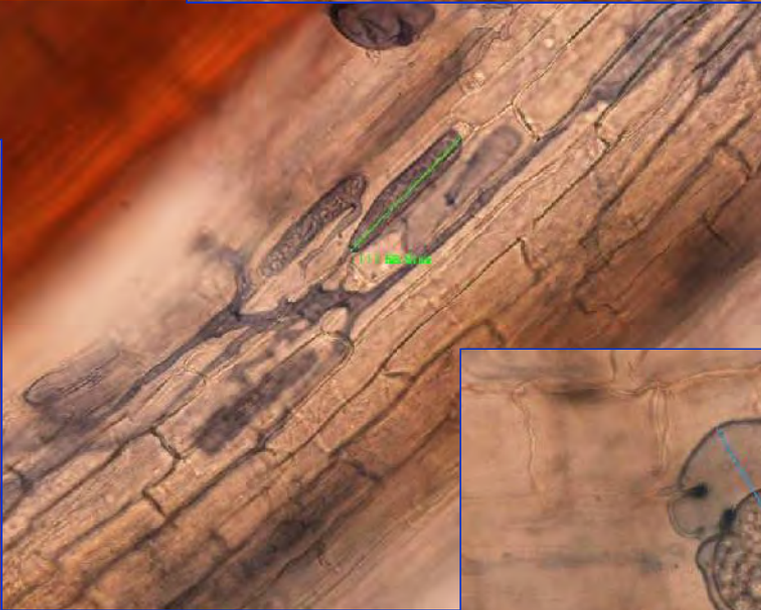
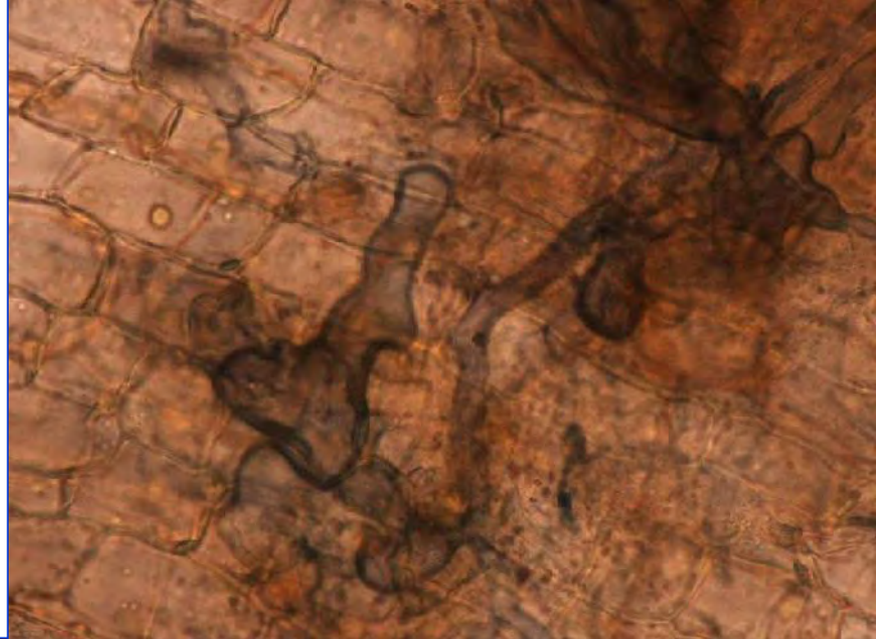


..e una maggiore attenzione alla vita del suolo: meso e microfauna del suolo risultano molto sensibili alle modificazioni ambientali e la loro diversità indica un buono stato di salute del terreno..



mesofauna 0.2-2mm







...il vino torna ad essere una espressione
del proprio suolo e per estensione del
proprio territorio

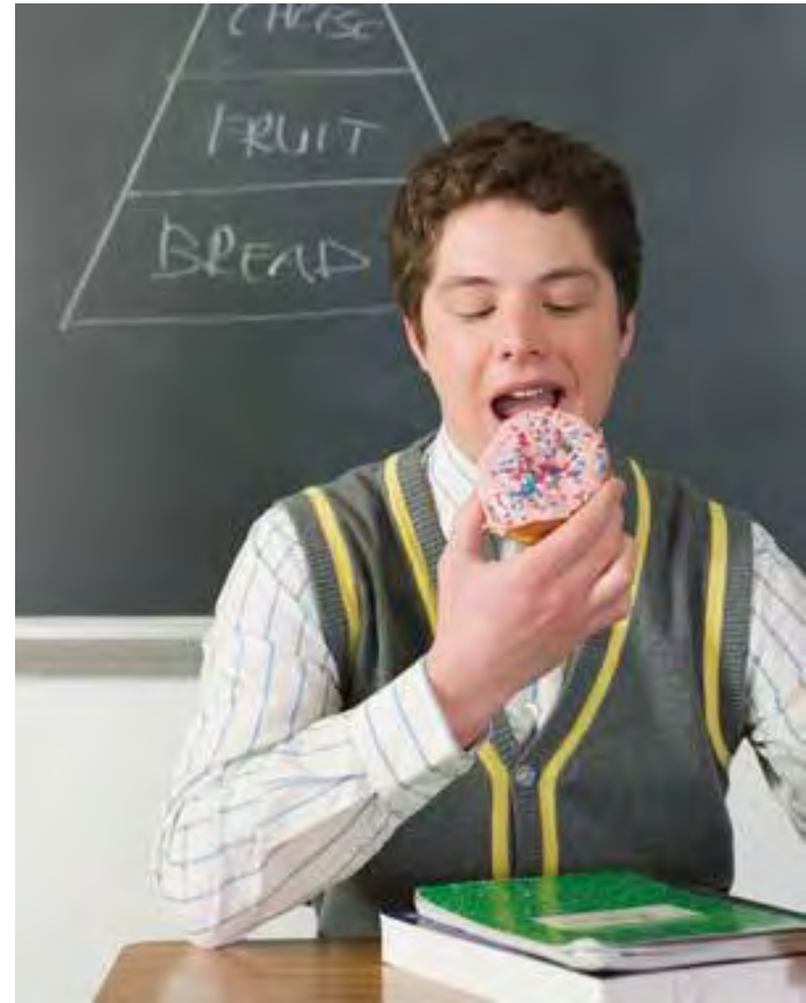




...ma lo sviluppo del bio ha anche altre motivazioni, come la consapevolezza dell'utilità di una alimentazione che nutra e non ammal

Perché è importante l'educazione alimentare

- Nel mondo
 - 155 milioni di bambini in età scolare obesi o sovrappeso (1/10) nel mondo
 - 45 milioni di ragazzi obesi (3% della fascia di età tra 5 e 17 anni)
- In Italia
 - 36% bambini di 8 anni con problemi di obesità o sovrappeso (% maggiore in Europa)
 - 24% bambini in 3^a elementare sovrappeso
 - 12% bambini in 3^a elementare obesi



e la restituzione di un ruolo di prestigio
dell'agricoltore nei confronti del territorio



...che recupera anche il senso etico dell'attività produttiva in agricoltura,
da noi così radicato...



Siamo un'Impresa alimentare italiana tesa a valorizzare qualità, identità e tipicità delle produzioni in modo innovativo, dinamico ed efficiente.

Siamo e rappresentiamo una rete di produttori agricoli impegnati a sviluppare un'economia sostenibile e solidale che propone un nuovo modo di alimentarsi e vivere.

I nostri marchi esprimono la relazione con il produttore, la sua arte, il suo impegno ed il suo territorio.

La nostra è un'Impresa aperta a chi produce, a chi diffonde ed a chi utilizza i nostri prodotti e condivide il progetto di perseguire insieme ciò che è

buono, pulito e giusto!

CENTOPASSI
www.confina-centopassi.it

*“Se vogliamo
costruirci un futuro
ce lo dobbiamo
costruire
con le nostre mani”
(Placido Rizzotto)*

CENTOPASSI



LIBERA

TERRA



“...col biologico non sono diventato più ricco, non sono diventato più povero...ma non tornerei mai indietro!”

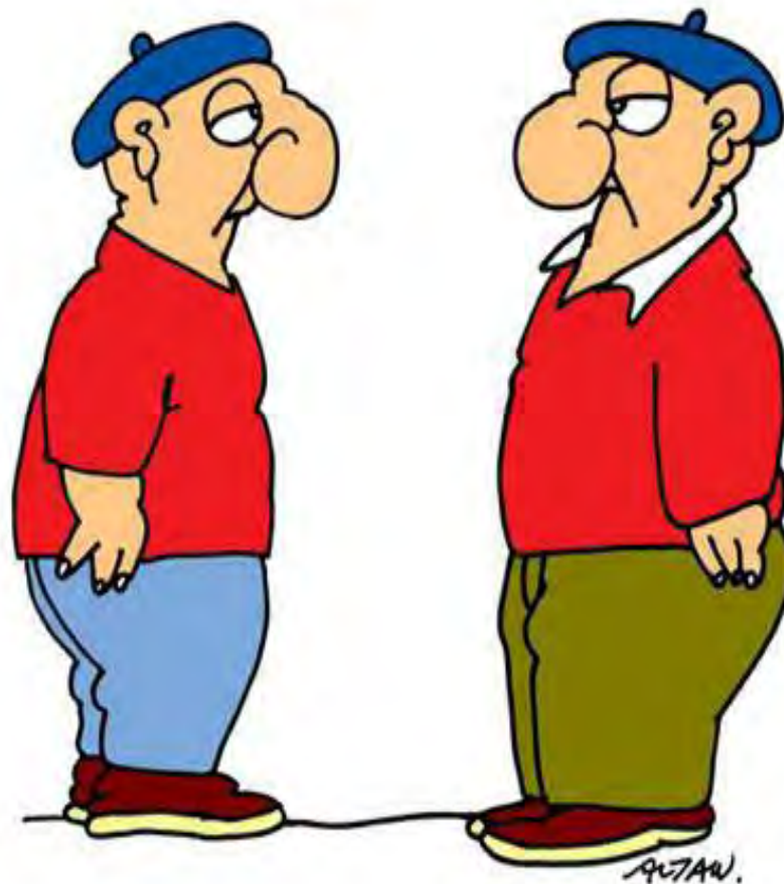


Leonard Wellenzhon
Presidente Ass. Frutticoltori Biologici "Bio Val Venosta"

grazie dell'attenzione...e
ora la parola passa al
vero protagonista



..un doveroso ringraziamento a
tutti i colleghi



Centro per l'Assistenza Tecnica: uff. viticoltura

