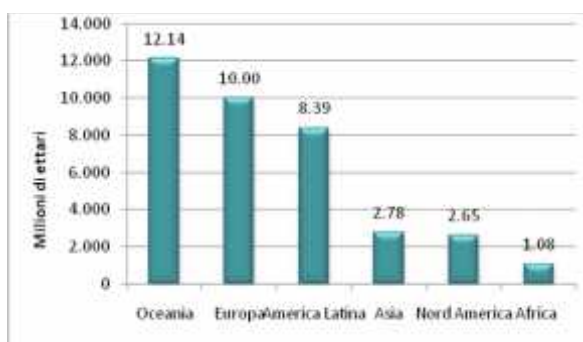




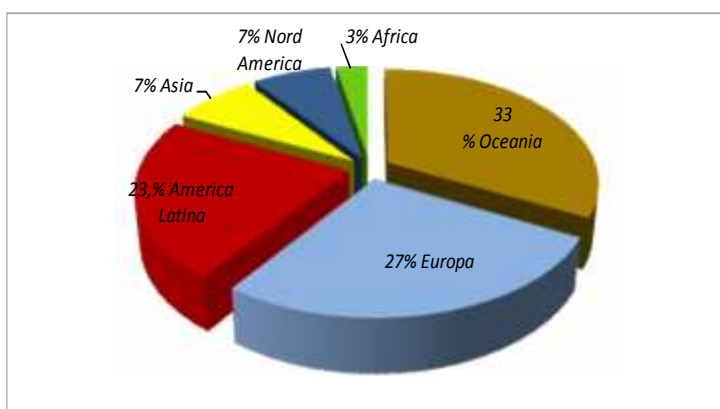
## Agricoltura Bio nel mondo: la superficie

L'agricoltura biologica occupa una superficie di circa 37,04 milioni di ettari nel 2010. Le dimensioni a livello globale sono rimaste pressoché stabili rispetto al 2009, interrompendo una crescita costante che si protraeva dal 2006. L'Europa ha aumentato le sue aree coltivate a bio di circa 0,8 milioni di ettari (corrispondente al + 9%) rispetto al 2009, quelle asiatiche e americane sono diminuite.

*Distribuzione delle superfici coltivate a biologico a livello continentale nel 2010 (inclusenti i terreni in conversione)*



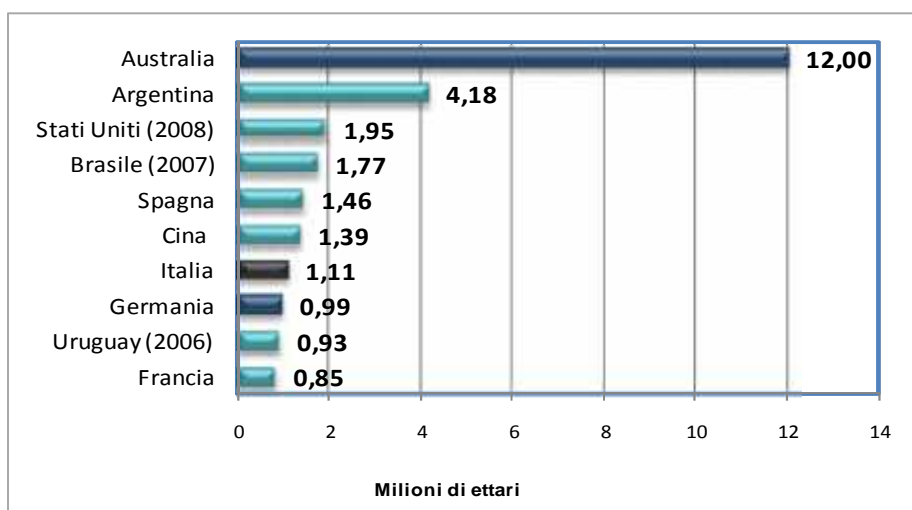
*Ripartizione percentuale per continente delle superfici coltivate a biologico nel 2010 (inclusenti i terreni in conversione)*



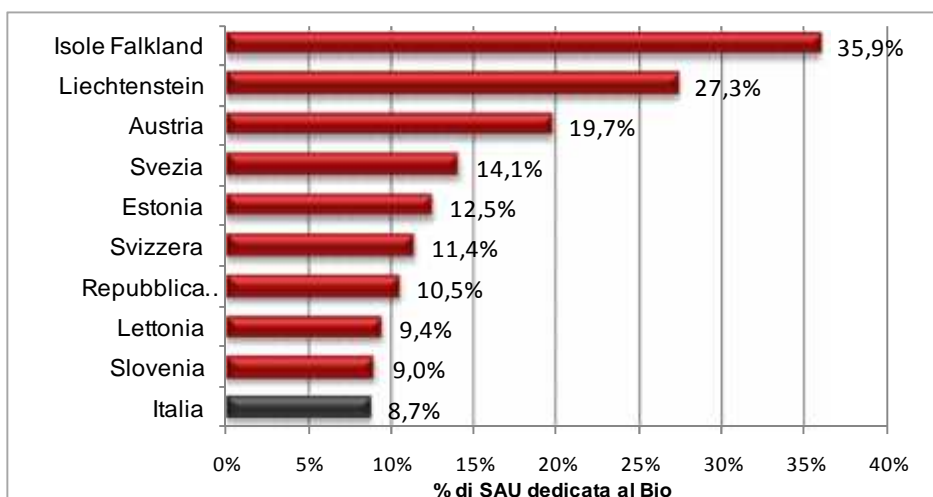
Fonte: FiBI/IFOAM, "The World of Organic Agriculture: Statistics and Emerging Trends 2012" (dati relativi alla fine del 2010)

Nel 2010 l'Italia con i suoi 1.113.742 ettari (ossì l'8,7% della SAU nazionale) si colloca tra i primi 10 Paesi al mondo con la superficie biologica più elevata. I primi dieci Paesi al mondo in ordine di superficie riservata al biologico coprono circa 27 milioni di ettari, che costituiscono più dei tre quarti del biologico globale. Nel 2010 i Paesi in cui si sono registrati i maggiori incrementi di superfici bio sono stati quelli europei, in particolare la Francia (168 mila ettari in più), la Polonia (155 mila ettari in più) e la Spagna (126 mila ettari in più). Si stima che circa lo 0,9% delle superfici agricole del mondo sia biologica (2010).

*I primi dieci Paesi al mondo per superficie coltivata a biologico nel 2010*



*I primi dieci Paesi al mondo con la più alta percentuale di SAU dedicata al biologico nel 2010*



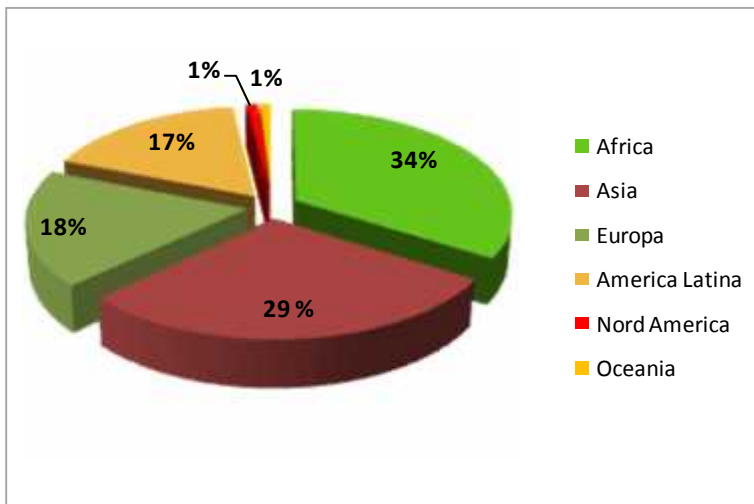
Fonte: FiBI/IFOAM, "The World of Organic Agriculture: Statistics and Emerging Trends 2012" (dati relativi alla fine del 2010).

## Agricoltura Bio nel mondo: i produttori

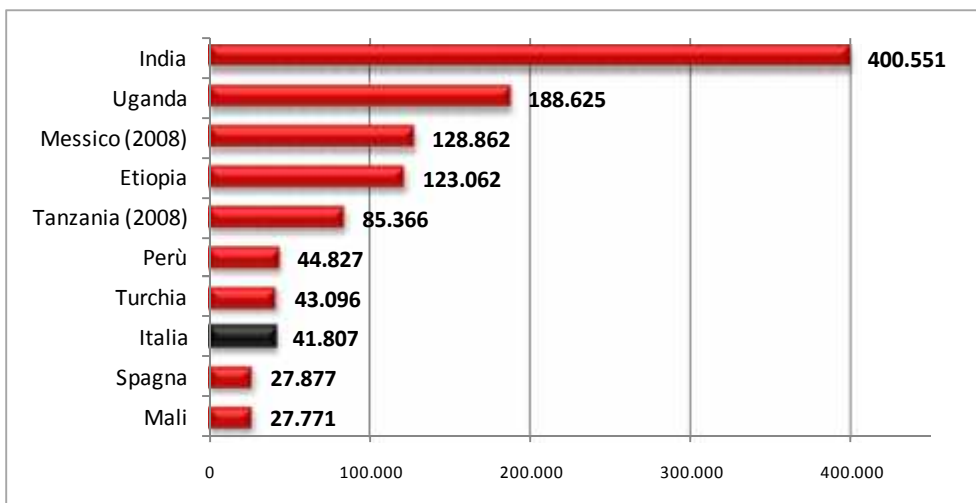
Il numero dei produttori biologici nel 2010 risulta essere 1.600.000, con un decremento dell'11% rispetto al 2009 (corrispondente a circa 240.000 unità). La riduzione dei produttori su scala globale è dovuta essenzialmente al rilevante calo delle aziende biologiche in India (-276.706 unità rispetto al 2009).

L'Italia è uno dei primi Paesi al mondo per numero di produttori biologici nel 2010.

*Distribuzione percentuale per continente del numero di produttori bio nel 2010*



*I primi dieci Paesi al mondo per numero di produttori biologici nel 2010*



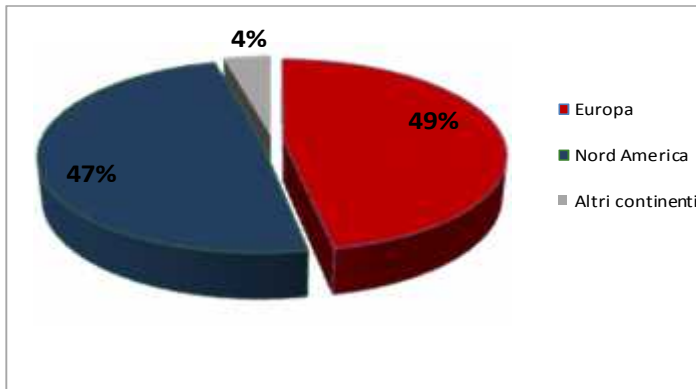
*Più di tre quarti dei produttori biologici mondiali sono localizzati in Paesi in via di sviluppo ed emergenti (Africa, Asia ed America Latina).*

Fonte: FIB/IFOAM, "The World of Organic Agriculture: Statistics and Emerging Trends 2012" (dati relativi alla fine del 2010)

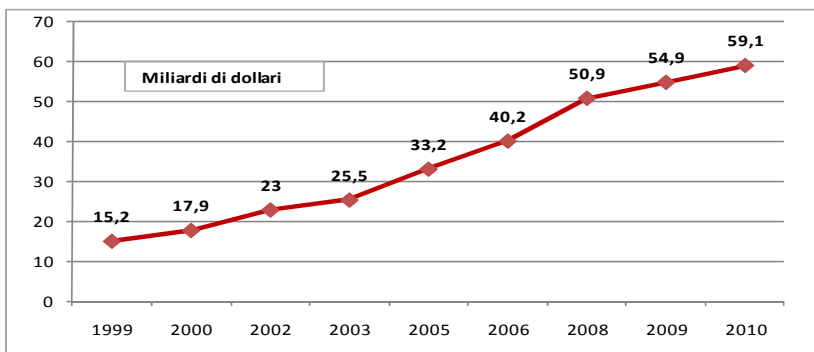
## Agricoltura Bio nel mondo: il mercato

Il mercato mondiale di prodotti biologici ha superato nel 2010 il valore di 59 miliardi di dollari (44.5 miliardi di euro) con un aumento di 4,1 miliardi di dollari (circa il 7,7%) sul 2009. Le vendite sono più che triplicate rispetto al 2000. La maggior parte dei consumi domestici di alimenti bio è concentrata in Europa e in Nord America che, insieme, fanno registrare il 96% della spesa biologica. Il restante 4% riguarda gli altri continenti, che negli ultimi anni stanno lentamente conquistando quote di mercato.

*Ripartizione percentuale del valore delle vendite mondiali di prodotti biologici per continente nel 2010*

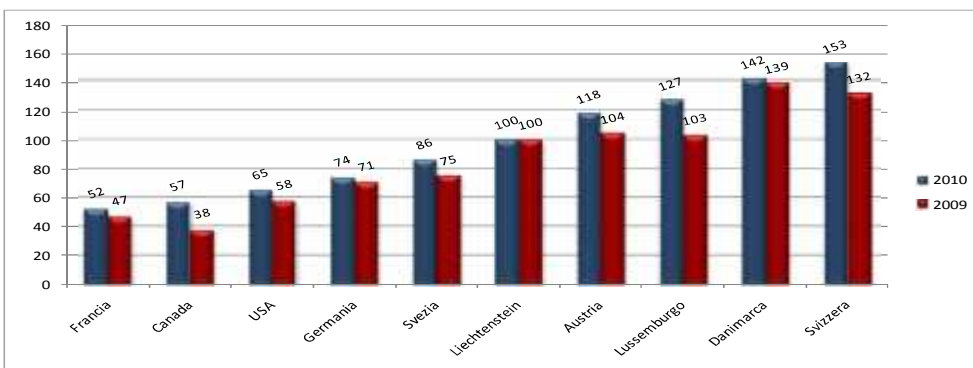


*Il grafico mostra il trend tutto positivo del mercato biologico globale degli ultimi anni*



Anche se la crisi finanziaria ha ridotto gli investimenti delle industrie e il potere d'acquisto dei consumatori, i dati relativi al 2010 evidenziano comunque un trend di crescita positiva.

I Paesi con il più alto consumo pro-capite di prodotti bio anche nel 2010 si confermano la Svizzera e la Danimarca rispettivamente con 153 e 142 euro/anno. Si evidenzia che in tutti i Paesi si registra un aumento dei consumi pro-capite per anno rispetto al 2009.

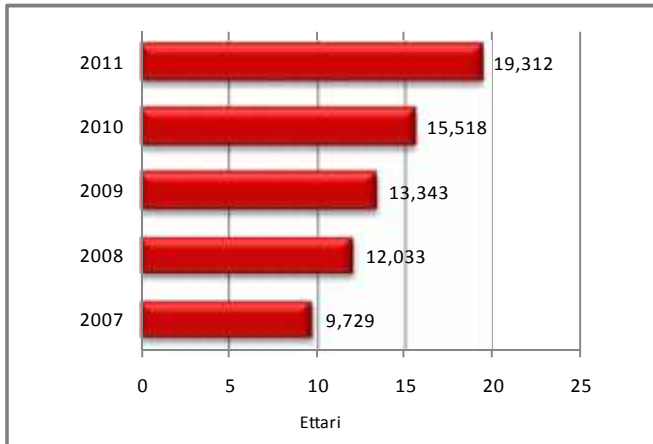


Fonte: FIBI/IFOAM, "The World of Organic Agriculture: Statistics and Emerging Trends 2012" (dati relativi alla fine del 2010)

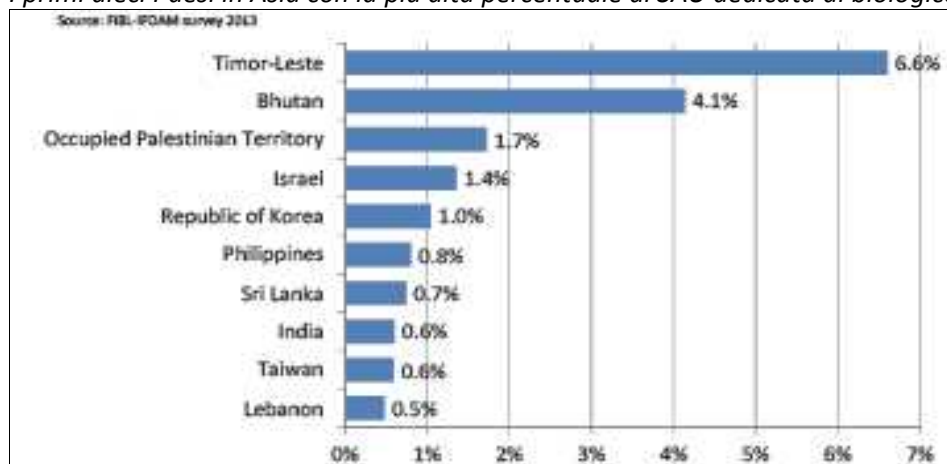
## Agricoltura Bio in Corea del Sud

In Corea del Sud l'agricoltura biologica impegna nel 2011 una superficie di 19.312 ettari, corrispondente all'1,04% della superficie agricola utilizzata (SAU). Si rileva un aumento rispetto al 2010 del 24.4% (pari a 3.794 h). Il numero dei produttori nel 2011, secondo l'ultimo rapporto FiBL/IFOAM "The world of Organic Agriculture 2013", è pari a 13.376 unità (nel 2010 il numero di produttori censiti era 10.760 unità).

### Incremento della superficie coltivata a biologico in Corea del Sud dal 2007 al 2011



### I primi dieci Paesi in Asia con la più alta percentuale di SAU dedicata al biologico nel 2011



In Corea del Sud il mercato domestico di prodotti biologici ha raggiunto nel 2010 il valore di **343 milioni di euro** con spesa procapite di 7,1 euro/persona.

La Corea del Sud rappresenta il Paese con il maggior numero al mondo di Organismi di Controllo (OdC).

### I Paesi con il maggior numero di organismi di certificazione

Country	2013	2011	2010
South Korea	76	33	33
Japan	61	61	59
United States of America	49	51	57
Germany	32	31	32
Spain	27	28	28
China P.R.	24	28	27
India	24	22	17
Canada	23	23	21
Romania	17	17	18
Italy	13	13	15
Poland	11	11	11
Bulgaria	10	10	10
France	10	7	6

Source: GroLink, The Organic Certification Directory 2013

Fonte: FiBL/IFOAM, "The World of Organic Agriculture: Statistics and Emerging Trends 2013" (dati relativi alla fine del 2011)

