

#### "LEGISLAZIONE COMUNITARIA NEL SETTORE BIOLOGICO: REALTÀ DEL BIOLOGICO IN EUROPA E FUTURO NORMATIVO"



Formazione AVEPA, 26 Ottobre 2017

Elena Panichi, Vice Capo Unità Unita B4- Biologico DG Agricoltura e sviluppo rurale





#### Cos'é il BIOLOGICO?

- La produzione biologica è un sistema globale di gestione dell'azienda agricola e di produzione agroalimentare:
- le migliori pratiche ambientali,
- un alto livello di biodiversità,
- la salvaguardia delle risorse naturali,
- l'applicazione di criteri rigorosi in materia di benessere degli animali e
- Uso di sostanze e processi naturali





#### **Duplice funzione sociale:**

 da un lato provvede a un mercato specifico che risponde alla domanda di prodotti biologici dei consumatori

• dall'altro fornisce beni pubblici che contribuiscono alla tutela dell'ambiente, al benessere degli animali e allo sviluppo rurale.







# LA RI(E) VOLUZIONE



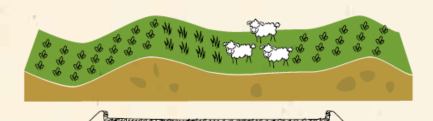


Cercate sempre il logo UE dell'agricoltura biologica!

#### LA PRODUZIONE BIOLOGICA È IN AUMENTO

Totale della superficie biologica





2014 10,3 MILIONI DI ETTARI

#### + 400 000 ettari ogni anno

Aumento della superficie biologica su base annua nel corso dell'ultimo decennio 5,9% (2014)

Percentuale di superficie biologica rispetto al totale della superficie coltivabile in Europa



#### I PRIMI 5 PAESI PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

I paesi UE con le percentuali più elevate di superficie biologica sono:





AUSTRIA 19.3%



SVEZIA 16,5%



ESTONIA 16,3%



REPUBBLICA CECA





SAPEVATE CHE...
Nel 2014 in tutto
il territorio dell'UE si
contavano 3,6 milioni
di capi di bestiame
biologici certificati.

# I PRIMI 5 PAESI PER ESTENSIONE DELLA SUPERFICIE BIOLOGICA A COLTIVAZIONI BIOLOGICHE

Nel 2014, la superficie biologica più estesa in termini assoluti, si trova in:

#### COMPLESSIVAMENTE

ITALIA

questi paesi rappresentano il 57% di tutte le aree adibite a coltivazioni biologiche dell'Unione europea.



SPAGNA 1,71 MILIONI DI ETTARI

1,38 MILIONI DI ETTARI



FRANCIA 1,12 MILIONI DI ETTARI



1,03 MILIONI DI ETTARI

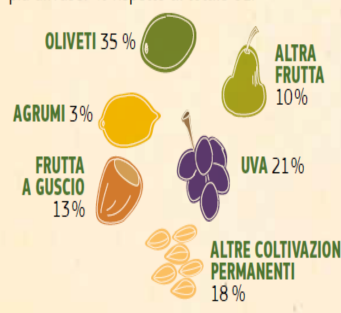


POLONIA 0,66 MILIONI DI ETTARI



#### LE COLTIVAZIONI BIOLOGICHE PERMANENTI PIÙ DIFFUSE

Quali sono le coltivazioni biologiche permanenti più diffuse? % rispetto al totale UE:



#### GLI ASPETTI SOCIO-ECONOMICI DELL'AGRICOLTURA BIOLOGICA

Nel 2014 si contavano oltre **255 000** agricoltori biologici in tutto il territorio dell'Unione europea.

#### VALORE DEL MERCATO

europeo dei consumatori di prodotti biologici: 24 miliardi di EUR nel 2014

**TASSO DI CRESCITA** 7,4% dal 2013 al 2014



GENERE LE DONNE RAPPRESENTANO IL 22% DEI DIRIGENTI DI AZIENDE AGRICOLE. In alcuni paesi questa percentuale è più elevata:

Lettonia 41% Lituania 33% Austria 31%



ETÀ AGRICOLTORI CON MENO DI 55 ANNI Nel settore dell'agricoltura biologica ( 66 % Nel settore dell'agricoltura convenzionale 44 %



#### Sviluppo del BIO nell'UE: un mercato in crescita





#### Sviluppo del BIO nell'UE: un mercato in crescita

UE= secondo mercato mondiale ( $\approx 38\%$ , N.1 = USA:  $\approx 43\%$ ) UE crescita media annuale negli ultimi 5 anni (2010 – 2014): 7% Top 10 UE mercati Bio (2014, in miliardi di EUR):





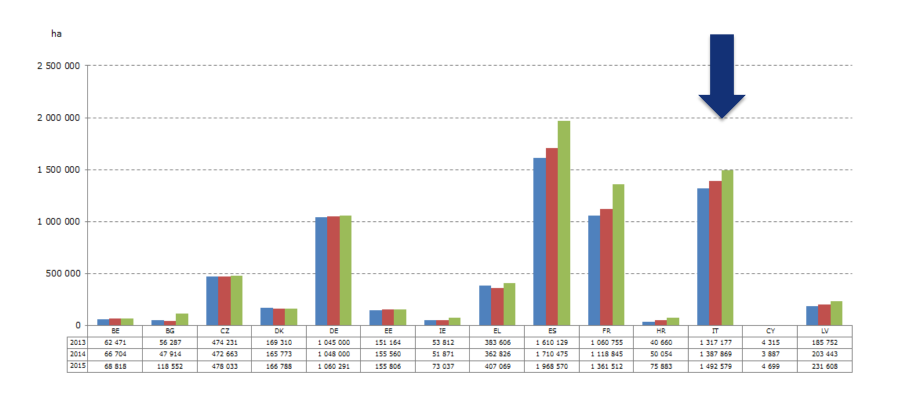
#### Sviluppo del BIO nell'UE: superfici in crescita



Dati: Eurostat



# Totale delle superfici biologiche e in conversione, confronto 2013 e 2014 e 2015 (continua)



Source: EUROSTAT,

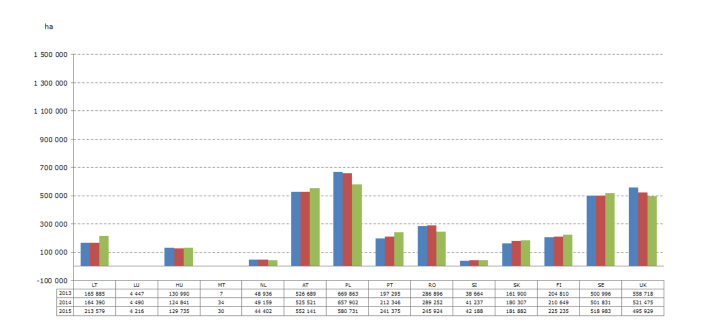
Agriculture and Rural Development

= 2015

= 2013



## Totale delle superfici biologiche e in conversione, confronto 2013 e 2014 e 2015 (continua)

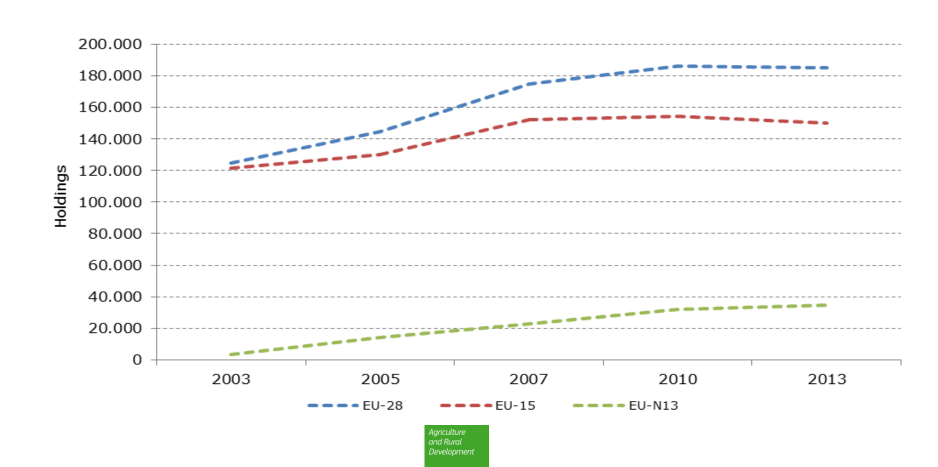


**2014 2015** 



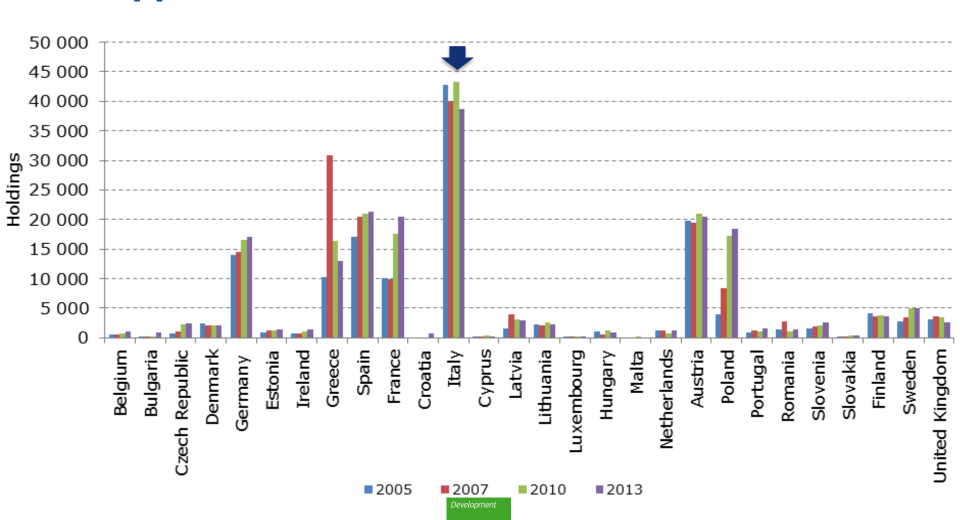


#### Sviluppo del BIO nell'UE: aziende in crescita





#### Sviluppo del BIO nell'UE: aziende in crescita



### Un po' di storia

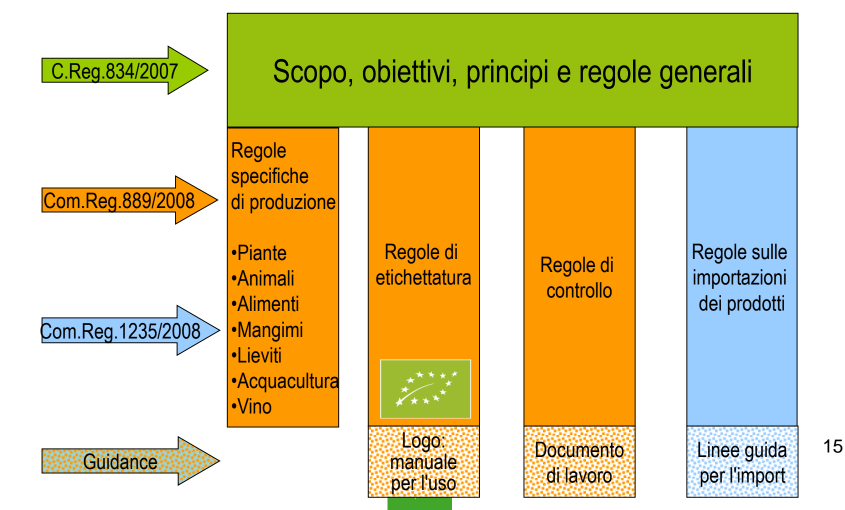


1991	→ regole di produzione vegetale (Reg. 2092/91)
1999	→ ergole di produzione animale
	→ regole di produwione per I prodotti tເຜີສາວໂພati → equivalenza con 7 Paesi terzi
2007	→ Revisione del Regolamento Consiglio (Reg. 834/2007)
2008	<ul> <li>→ Nuove regole di implementazione</li> <li>→ Nuove regole di implementazione per l'import</li> <li>(Reg. 889/2008)</li> <li>(Reg. 1235/2008)</li> </ul>
2009	<ul> <li>→ regole di produzione per settori specifici (alghe, lieviti e acquacultura)</li> <li>→ equivalenza con Tunisia</li> </ul>
2010	<ul><li>→ nuovo LOGO</li><li>→ equivalenza con il Giappone</li></ul>
2011	→ equivalenza con Canada e primi riconoscimenit di organismi di certificazione
2012	<ul><li>→ equivalenza con USA</li><li>→ regole di produzione per vino</li></ul>
2014	→ adozione della nuova proposta
2015	→equivalenza con la Corea
2016	→ equivalenza con il Cile (primo accordo commerciale bio propriamente detto)
2017	→ ADOZIONE NUOVO REGOLAMENTO????

Agriculture and Rural Development



### Legislazione europea sul BIO





#### Processo di riforma

- Cominciato nel 2011
- 2013: Consultazioni pubbliche oltre 45000 risposte
- 24 Marzo 2014: Adozione della proposta da parte della Commissione
- Giugno 2017 fine Triloghi con consiglio e Parlamento Europeo
- 2018 Adozione proposta





#### Valore aggiunto della futura regolementazione

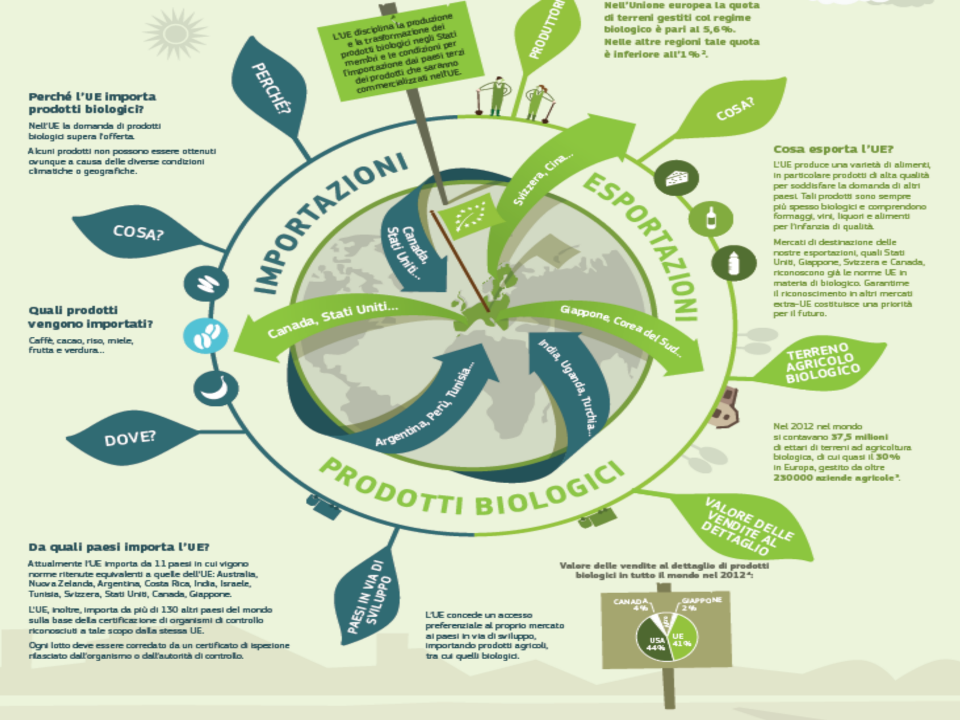
- Semplificazione
- Armonizzazione



- Pari condizioni per lo sviluppo del BIO sia a livello europeo che rispetto ai Paesi Terzi (conformità)
- Riduzione della burocrazia per gli agricoltori (possibilità di ridurre i controlli, sotto certe condizioni, certificazione di gruppo per i piccoli agricoltori)
- Nuove opportunità per le produzioni vegetali: sviluppo di materiale eterogeneo piu adattabile per le sementi









# Commercio: importazioni basate sull'equivalenza

- Accordi commerciali: Argentina, Australia, Canada, Costa Rica, Chile India, Israel, New Zealand, Japan, Switzerland, Tunisia, US, Korea
  - Numero in crescita
- Enti di certificazione riconosciuti allo scopo dell'equivalenza dalla Commissione Europea
  - Lista aggiornata regolarmente (Regolamento 1235/2009)





# 61 organismi di certificazione operanti in 130 Paesi

Recognized Control Bodies for equivalence in Third Country - World Map





#### Grazie per l'attenzione <u>Elena.Panichi@ec.europa.eu</u> Agri.B4@ec.europa.eu



Available at: http://ec.europa.eu/agriculture/organic/documents/eu-policy/european-action-plan/act\_en.pdf

