



This project received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation program under Grant Agreement n° 727848.



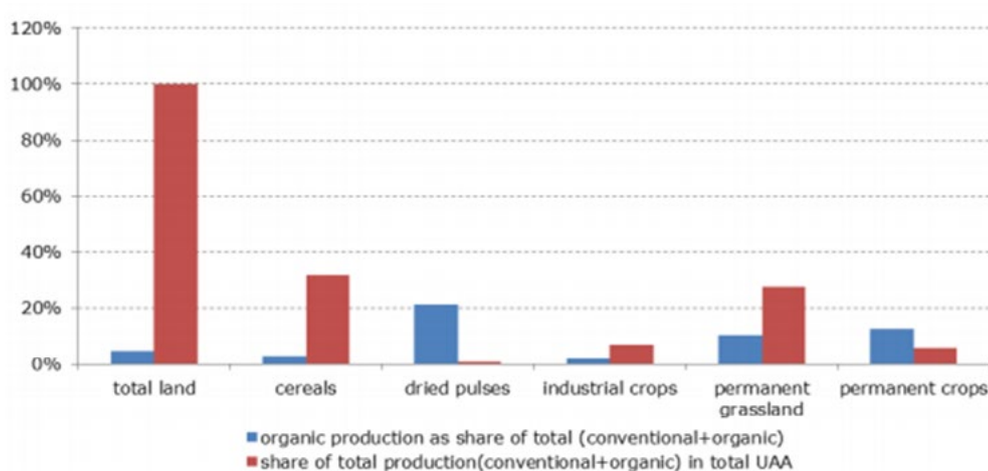
## Il mercato dei cereali biologici in Europa

- Le aziende agricole biologiche sono, in media, più grandi di quelle non biologiche e i loro titolari sono in genere più giovani
- La Francia, il maggiore produttore di cereali nell'ambito dell'UE, ha coltivato più di 186.000 ettari di cereali biologici nel 2012

### L'agricoltura biologica in Europa

Il settore dell'agricoltura biologica in Europa si è sviluppato rapidamente negli anni scorsi. Questo aumento è relativo non solo alla superficie dedicata all'agricoltura biologica, ma anche al numero di appezzamenti e di operatori del settore biologico complessivamente registrati nell'UE a 28 paesi. La produzione biologica sia di animali che di cereali, verdura e frutta è in fase di crescita negli stati membri dell'UE. Le aziende agricole biologiche sono, in media, più grandi di quelle non biologiche e i loro titolari sono in genere più giovani.

Nell'Unione Europea la produzione biologica di cereali, verdura e frutta occupa un posto importante. Eppure, i dati sono scarsi riguardo a tutte le categorie di questo tipo di produzione. Una buona parte del terreno biologico viene usata per pascoli permanenti, ma anche per colture permanenti (come i frutteti) nonché per i cereali. Le colture biologiche (in totale) rappresentano il 5% delle aree coltivate totali nell'UE dei 28. Tra le colture, i cereali rappresentano la categoria più importante con 1,4 milioni di ettari nel 2015, ovvero il 14,6% di tutto il terreno biologico dell'UE. Questo rappresenta il 2,5% dell'area cerealicola totale dell'UE.



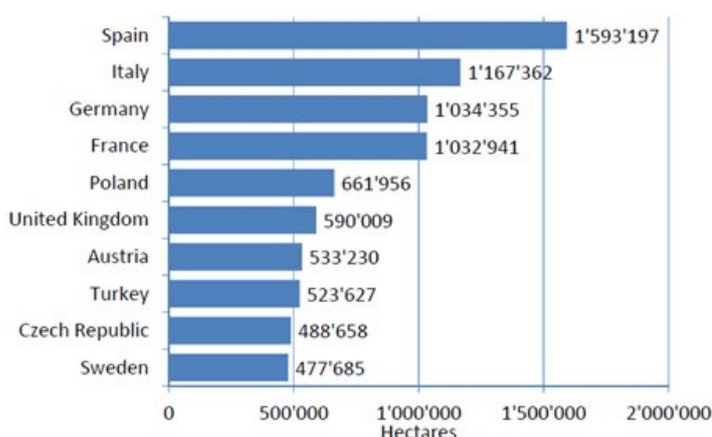
Source: Eurostat data land use statistics and Eurostat data on the basis of Council Regulation (EC) No 834/2007 on organic production (online data code: [org\\_cropar](#))



## I 10 paesi con le più vaste aree a coltivazione biologica

Le più vaste aree cerealicole sono situate in Spagna (circa 0,2 milioni di ettari ciascuna), in Germania e in Italia. La Francia, il maggiore produttore di cereali nell'ambito dell'UE, ha coltivato più di 186.000 ettari di cereali biologici. La Polonia si piazza al quinto posto con più di 101.000 ettari. Tra i fattori limitanti che ostacolano lo sviluppo delle coltivazioni nel settore biologico, il controllo e il trattamento dei parassiti sono già stati menzionati. Altri fattori entrano in gioco, in particolare il trattamento delle erbe infestanti, il quale, nel caso del frumento, è spesso citato come la maggiore difficoltà tecnica da affrontare nel settore dell'agricoltura biologica, visto che l'uso dei diserbanti chimici è proibito. Oltre a ciò, un importante impedimento è probabilmente costituito dall'assenza di risorse per lo sviluppo di nuove varietà di cereali che non debbano essere controllate tramite l'uso dei consueti pesticidi e fertilizzanti.

L'area dedicata all'agricoltura biologica è aumentata in misura significativa negli ultimi anni. In quattordici anni, il totale (aree a coltivazione biologica completamente convertite e in corso di conversione) è cresciuto da 5,0 milioni di ettari a 11,1 milioni di ettari stimati (+ 6% all'anno) per la UE dei 28. L'Europa ha più che raddoppiato il numero di ettari di terreno biologico tra il 1999 e il 2012, in confronto a qualsiasi altro continente.



Source: OrganicDataNetwork Survey 2013 based on national data sources and FIBL-AMI survey 2014

## Settore dell'alimentazione biologica - Europa

In Europa il settore dell'alimentazione biologica è un mercato redditizio, con un valore di vendite al dettaglio pari a 29,8 miliardi di euro nel 2015. Mentre il mercato dell'Europa occidentale, ben consolidato, ha registrato una crescita del 5,4% tra il 2015 e il 2016, le vendite nell'Europa orientale stanno recuperando terreno con un tasso di crescita del 8,8% nello stesso periodo. La Germania è il principale mercato per i prodotti biologici in Europa, con una quota del 11,4% delle vendite globali del settore biologico, seguita dalla Francia con il 7,3%. I prodotti della panificazione biologica vengono preparati usando ingredienti e cereali biologici. Tali prodotti sono realizzati secondo le specifiche serie di linee guida stabilite dalle diverse organizzazioni di sicurezza alimentare nei diversi paesi, al fine di ottenere la certificazione biologica.

Il mercato globale della farina biologica per panificazione è previsto in crescita a un tasso costante e segna un tasso annuo di crescita composto del 10-15%. Si prevede che il mercato globale della panificazione biologica raggiunga un fatturato di 11.000,7 milioni di dollari verso la fine del 2022. La crescente consapevolezza salutistica presso i consumatori sta favorendo la domanda di prodotti da forno biologici.

### Riferimenti

<https://www.statista.com/topics/3446/organic-food-market-in-europe/>

[http://ec.europa.eu/agriculture/rica/pdf/Organic\\_2016\\_web\\_new.pdf](http://ec.europa.eu/agriculture/rica/pdf/Organic_2016_web_new.pdf)

"Il mercato europeo degli alimenti biologici" Helga Willer e Julia Lernoud, Istituto di Ricerca per l'Agricoltura Biologica (FiBL), Frick Diana Schaack, Società di Informazioni per il Mercato Agricolo (AMI), Bonn, Germania BIOFACH 2014, 13/2/2014

<https://www.fooddive.com/press-release/20180131-global-organic-bakery-market-analysis-bread-is-likely-to-gain-nearly-two-f/>