

# AGRICOLTURA BIOLOGICA IN SARDEGNA

2019



Fonte: Sinab - Sistema d'informazione nazionale sull'agricoltura biologica

## SUPERFICI E AZIENDE

Per superficie biologica si intende la Superficie Agricola Utilizzata (SAU) in cui si applicano metodi di produzione biologica certificati o in fase di conversione secondo le norme comunitarie o nazionali.



**120.828 ettari** +1%  
**nel 2019**



**1.759 aziende** -6%

rispetto al 2018

## OPERATORI

Gli operatori biologici sono agricoltori che coltivano senza impiego di prodotti chimici di sintesi e di OGM; utilizzano la rotazione delle colture per la difesa e la prevenzione da parassiti, malattie, erbe infestanti; fertilizzano il terreno soltanto con materie organiche e minerali naturali.

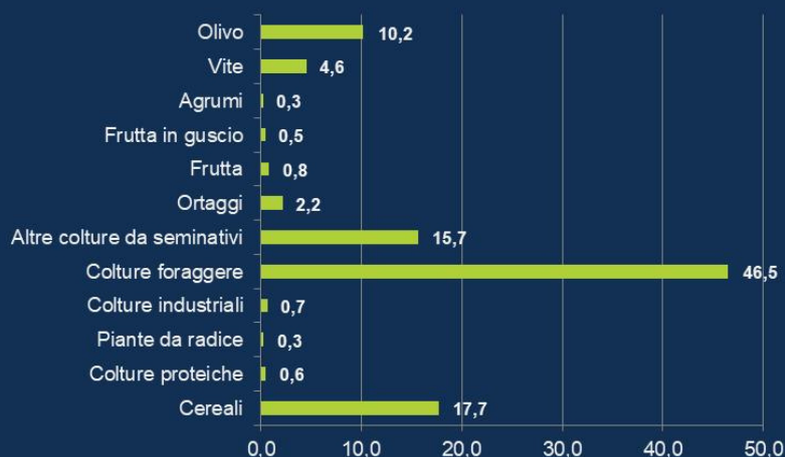


**1.887** -5%  
**nel 2019**

rispetto al 2018

## ORIENTAMENTI PRODUTTIVI

Nel 2019 dei 120.828 ettari di superficie biologica, 85.529 (il 70,8%) sono investiti in prati, pascoli, terreni a riposo e altre colture permanenti. Il restante 29,2% (35.299 ettari) è così ripartito:



# AGRICOLTURA BIOLOGICA IN SARDEGNA

2019

## SUPERFICI VITICOLE

Dei 35.299 ettari di superficie biologica, il 4,6% (1.608 ettari) è investito a vite.



**1.601 ettari**  
*uva da vino*

+5%

nel 2019



**7 ettari**  
*uva da tavola*

-36%

rispetto al 2018

## CONFRONTI

Variazioni percentuali delle aziende, delle superfici e degli operatori per Sardegna, Mezzogiorno e Italia rispetto al 2018.

	SAR	MEZ	ITA
<b>Aziende</b>	-6%	-2%	+2%
<b>Superfici</b>	+1%	-0,4%	+2%
<i>di cui a vite</i>	+5%	-1%	+3%
<b>Operatori</b>	-5%	-1%	+2%

Fonte: Sinab - Sistema d'informazione nazionale sull'agricoltura biologica