

DATI SULLE PRODUZIONI BIOLOGICHE IN FRIULI VENEZIA GIULIA

AGGIORNAMENTO 2022



A cura di Daniele Rossi, Ufficio Statistica del Servizio Statistica agraria e coordinamento delle attività nel settore dello sviluppo rurale di ERSA

Dati aggiornati (quando disponibili) al mese di novembre 2022

La redazione della relazione è stata chiusa nel mese di novembre 2022

L'agricoltura biologica

Riprendendo la definizione della Commissione europea, l'agricoltura biologica è un metodo agricolo il cui scopo è la produzione di alimenti mediante l'impiego di sostanze e processi naturali. Essa favorisce il benessere degli animali e tende a limitare l'impatto ambientale, in quanto incoraggia a sfruttare l'energia e le risorse naturali in modo responsabile, conservare la biodiversità e gli equilibri ecologici regionali, migliorare la fertilità del suolo, mantenere la qualità delle acque. La rapida crescita di tale settore nell'UE (Unione Europea) ha comportato l'introduzione di una nuova normativa entrata in vigore il 1° gennaio 2022¹.

Gli operatori

Sulla scorta dell'elenco degli operatori biologici italiani del SIAN (Sistema Informativo Agricolo Nazionale), consultato nel mese di novembre 2022, nella regione Friuli Venezia Giulia risultavano attive oltre 1.200 iscrizioni (Tabella 1). Esse sono suddivise in diverse tipologie di attività (preparatore, trasformatore, importatore e combinazioni di queste) e molte aziende risultano registrate in più sezioni contemporaneamente. Tra le imprese produttrici (la tipologia più frequente rispetto alle altre, nella quale rientrano il 62% delle aziende, Figura 1) si distinguono 771 iscrizioni da parte di aziende dedicate alla produzione vegetale, 298 iscrizioni per le attività zootecniche e 1 iscrizione in acquacoltura; non sono presenti imprese che operano nella produzione di sementi né nella raccolta di prodotti spontanei. Gli operatori biologici risultano concentrati nella provincia di Udine (Figura 2).

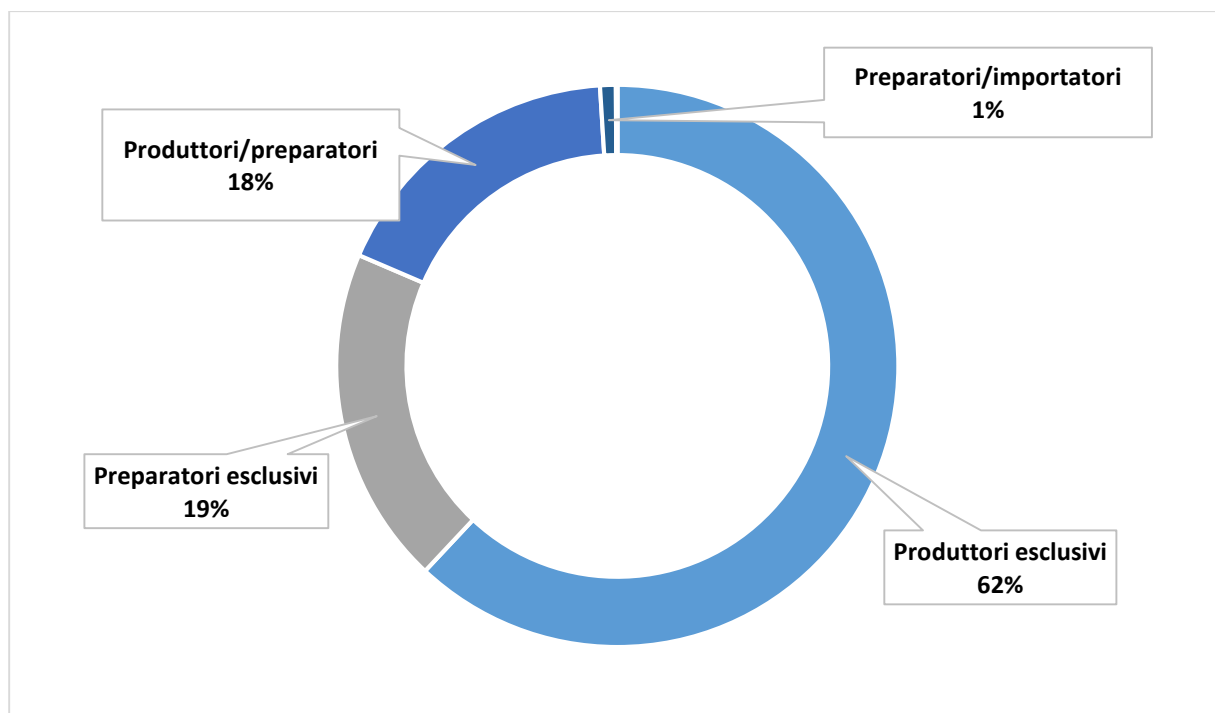
Tabella 1: numero di iscrizioni, suddivise per tipologia e per provincia, all'elenco degli operatori biologici in Friuli Venezia Giulia nel 2022 - un'azienda può essere iscritta in più sezioni contemporaneamente

Tipologia	UD	PN	GO	TS	FVG
Produttori esclusivi	504	175	45	31	755
Preparatori esclusivi	116	76	19	26	237
Importatori esclusivi	1	0	0	0	1
Produttori/preparatori	123	46	41	4	214
Produttori/importatori	0	0	0	0	0
Preparatori/importatori	3	1	1	6	11
Produttori/preparatori/importatori	0	0	0	0	0
Totale	747	298	106	67	1.218

Fonte: SIAN

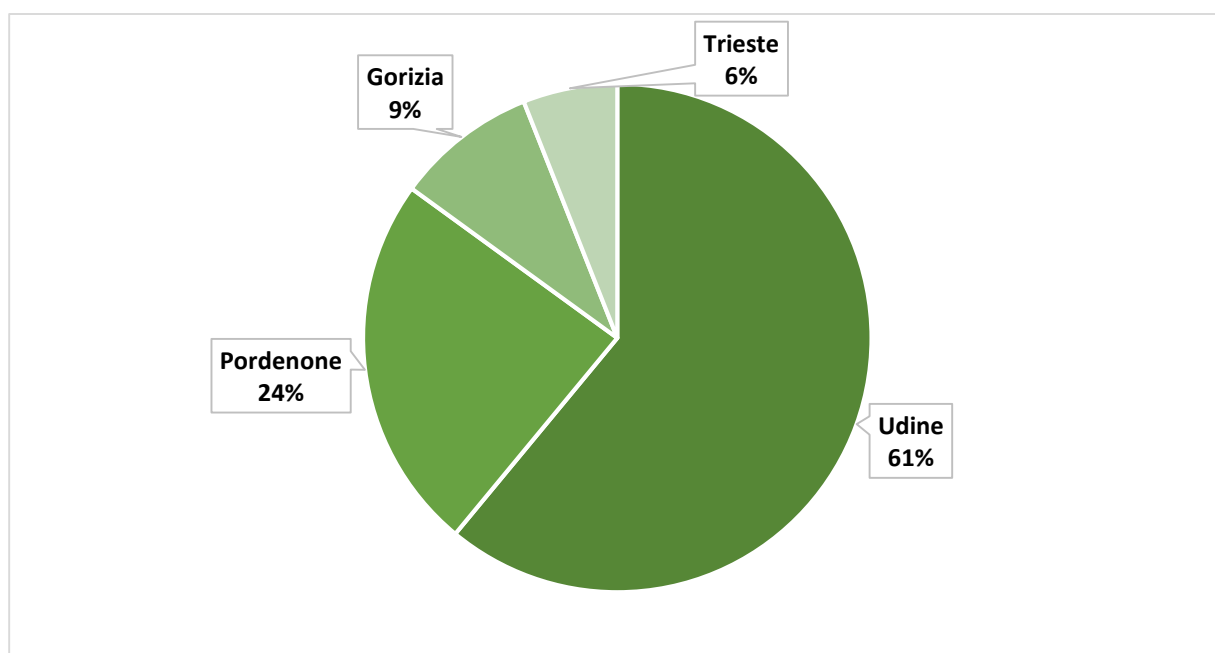
¹ Per maggiori informazioni si rimanda al sito della Commissione europea: https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/future-organics_it.

Figura 1: distribuzione delle iscrizioni all'elenco degli operatori biologici in Friuli Venezia Giulia nel 2022 per tipologia di attività - la percentuale di importatori esclusivi, produttori/importatori e produttori/preparatori/importatori è pari a 0 e non è stata riportata



Fonte: elaborazione di ERSA su dati SIAN

Figura 2: distribuzione delle iscrizioni all'elenco degli operatori biologici in Friuli Venezia Giulia nel 2022 per provincia

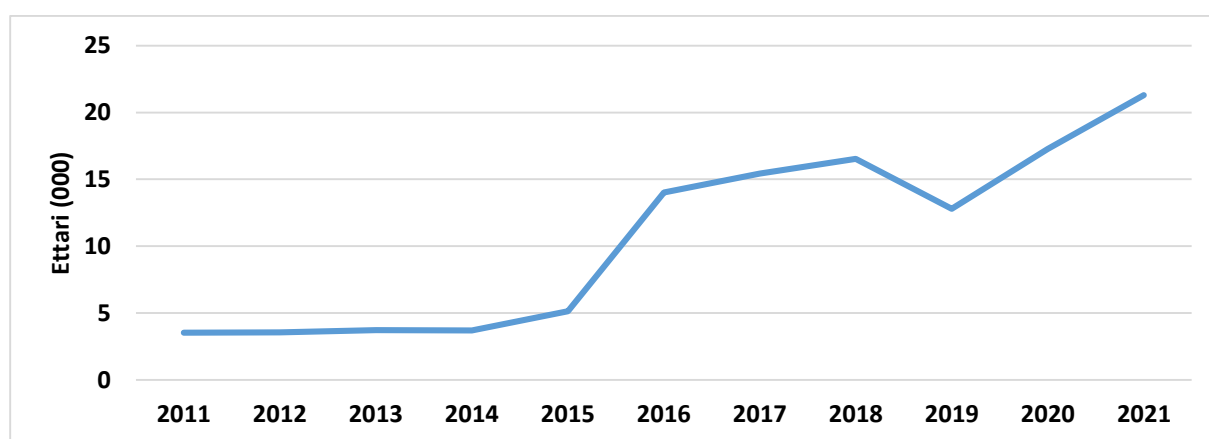


Fonte: elaborazione di ERSA su dati SIAN

Le superfici e le colture biologiche

In base agli ultimi dati forniti dal SINAB (Sistema di Informazione Nazionale sull'Agricoltura Biologica), le superfici coltivate in regime biologico in regione nel 2021 sono ammontate a 21.299 ettari, in aumento del +23,4% rispetto al 2020 e del +501,7% rispetto al 2011 (Figura 3). Esse nel 2021 hanno rappresentato l'1% sul totale a livello nazionale. Dai dati ISMEA (Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare), l'incidenza delle superfici biologiche nel 2021 in regione è stata pari al 9,2%, valore superiore rispetto alla media calcolata per il nord del Paese (8,7%), ma inferiore rispetto alla media nazionale (17,4%) (Tabella 2).

Figura 3: andamento delle superfici coltivate con metodi biologici in Friuli Venezia Giulia dal 2011 al 2021



Fonte: SINAB

Tabella 2: incidenza delle superfici coltivate con metodi biologici in Italia nel 2021 per macroarea

Area	Incidenza (%)
Nord	8,7
- Friuli Venezia Giulia	9,2
Centro	26,7
Sud	22,6
Isole	17,8
Italia	17,4

Fonte: ISMEA

La Tabella 3 presenta il dettaglio delle colture più rilevanti (non sono stati trattati prati, pascoli, foraggi, terreni a riposo, vivai e "altri seminativi" non meglio specificati dal SINAB). È interessante notare come, nel 2021, tra le frutticole la vite da vino ha costituito il 79% della categoria, mentre nelle oleaginose la soia ha rappresentato il 67% e per i cereali il grano tenero ha inciso per il 61%.

Tabella 3: dettaglio per categorie delle superfici coltivate con metodi biologici in Friuli Venezia Giulia nel 2021

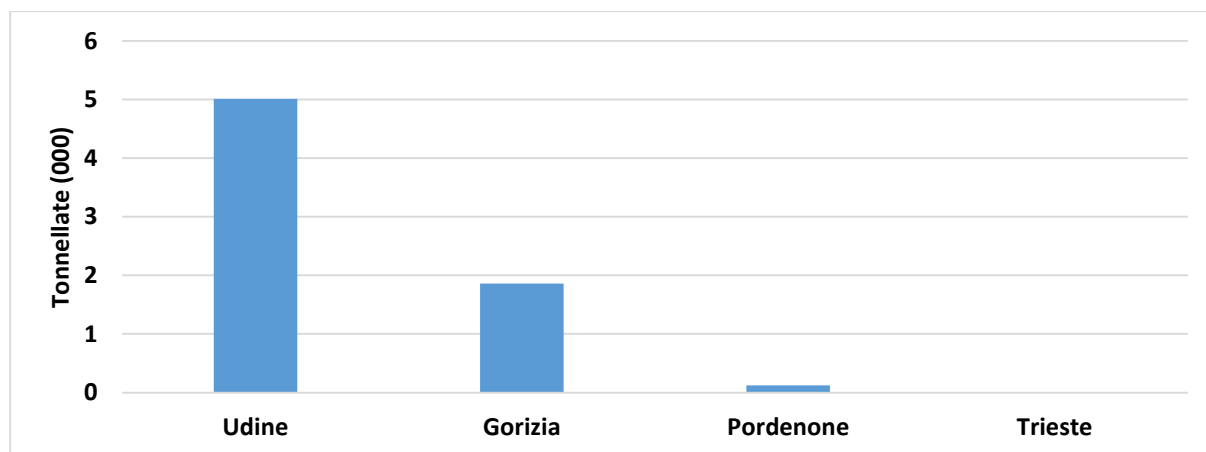
Coltura	Superficie (ettari)
Frutticole	2.522
- di cui vite da vino	1.992
- di cui olivo da olio	83
Oleaginose	1.502
- di cui soia	1.008
- di cui girasole	366
- di cui colza e ravizzone	46
Cereali	1.209
- di cui grano tenero	735
- di cui mais	233
- di cui orzo	133
Ortaggi freschi e tuberi	319

Fonte: SINAB

La produzione di latte

Il DSS (sistema di supporto alle decisioni) dell'AGEA (Agenzia per le erogazioni in agricoltura) a partire dal mese di gennaio 2021 raccoglie anche i dati di produzione del latte biologico in Italia. In Figura 4 sono riportati i dati raccolti nel 2022 fino al mese di settembre in Friuli Venezia Giulia. Al terzo trimestre dell'anno le consegne del latte biologico registrate sono ammontate a 6.997 tonnellate, il 71% delle quali proviene dalla provincia di Udine, il 27% da quella di Gorizia e il 2% dal pordenonese; non ci sono state registrazioni nella provincia di Trieste.

Figura 4: quantitativi di latte biologico prodotto in Friuli Venezia Giulia al terzo trimestre 2022



Fonte: AGEA