

# BIO

## IN CIFRE

# 2021





*Pubblicazione realizzata nell'ambito del Progetto di ricerca DimEcoBio IV 2021-2024 volto a definire le dimensioni economiche del settore dell'agricoltura biologica ai diversi livelli di filiera, promosso dal MIPAAF, e realizzato dall'ISMEA in collaborazione con il CIHEAM-Bari.*

# BIO IN CIFRE 2021

**EDITOR**

Antonella Giuliano

Patrizia Pugliese

**EDITORE**

ISMEA - Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare



#### **COMITATO DI PROGETTO**

Fabio Del Bravo (ISMEA)

Pietro Gasparri (MIPAAF)

Maurizio Raeli (CIHEAM-Bari)

#### **GRUPPO DI LAVORO**

##### **ISMEA**

Veronica Cecchini

Riccardo Meo

Patrizia Nocella

Massimo Paschino

Federica Silvestrelli

##### **CIHEAM-BARI**

Marie Reine Bteich

Fabiana Crescenzi

Delizia Del Bello

Luigi Guarrera

##### **UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE**

Francesco Solfanelli

Raffaele Zanoli

Settembre 2022

*Il rapporto è scaricabile gratuitamente sul sito  
[www.sinab.it](http://www.sinab.it)*

##### **GRAPHIC DESIGN**

NECOS - Ares 2.0



# INDICE DEL RAPPORTO

**SUPERFICI, COLTURE,  
OPERATORI E ALLEVAMENTI** 7

Fabiana Crescenzi  
Delizia Del Bello

**IL BIOLOGICO** 33  
REGIONE PER REGIONE

Marie Reine Bteich

**MERCATO** 77  
E CONSUMI

Veronica Cecchini  
Riccardo Meo

**IMPORTAZIONI** 83  
DA PAESI TERZI

Maria Reine Bteich  
Fabiana Crescenzi  
Francesco Solfanelli

## ACRONIMI

<b>CE</b> Commissione Europea	<b>SIB</b> Sistema Informativo Biologico
<b>CIHEAM-BARI</b> Centro Internazionale di Alti Studi Mediterranei di Bari	<b>SINAB</b> Sistema di Informazione Nazionale sull'Agricoltura Biologica
<b>GDO</b> Grande Distribuzione Organizzata	<b>SAU</b> Superficie Agricola Utilizzata
<b>ISMEA</b> Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare	<b>SPA</b> Indagine sulla struttura e sulle produzioni delle aziende agricole
<b>ISTAT</b> Istituto Nazionale di Statistica	<b>TARIC</b> Tariffa Integrata Comunitaria
<b>MiPAAF</b> Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali	<b>TRACES</b> TRAdE Control and Expert System
<b>NC</b> Nomenclatura Combinata	<b>UE</b> Unione Europea
<b>OdC</b> Organismo di Controllo	<b>UNIVPM</b> Università Politecnica delle Marche
<b>P.A.</b> Provincia Autonoma	



# **SUPERFICI, COLTURE, OPERATORI E ALLEVAMENTO**

Elaborazioni di dati amministrativi e statistici

**A CURA DI**  
Fabiana Crescenzi  
Delizia Del Bello

L'agricoltura biologica in Italia, al 31 dicembre 2020, chiude con la superficie coltivata che si estende per oltre 2 milioni di ettari e con un numero di operatori che supera le 80 mila unità. Dal 2010 l'incremento registrato raggiunge i 981 mila ettari e per gli operatori oltre i 34.000 (**Grafico 1.1**).

La **superficie biologica** tocca quota 2.094.608 ettari segnando, rispetto al 2019, un +101 mila ettari con una crescita del **5,1%**. Come per l'agricoltura italiana, il livello compositivo resta stabile e definito dai 3 orientamenti produttivi che pesano sul totale per oltre il 60%: prati pascolo (**583.781 ha**), colture foraggere (**426.867 ha**) e cereali (**333.563 ha**). A queste categorie seguono, per estensione, le superfici biologiche investite a olivo (**246.504 ha**) e a vite (**117.378 ha**). Dal confronto con il 2019, la variazione di superficie degli orientamenti produttivi considerati registra incrementi fino all'8%.

A crescere maggiormente sono le superfici a colture foraggere (+8%), a vite (+7%) e i prati pascolo (+6%); più contenute la crescita degli ettari a cereali (+1%) e a olivo (+2%) (**Tabella 1.1**).

Tra i seminativi, che aumentano di oltre 45 mila ettari, si confermano in crescita le superfici destinate a grano duro (9%); colture industriali (18%); girasole (30%) e soia (18%); colture foraggere con il mais da foraggio al +10% e l'erba medica al +8%. Quanto agli ortaggi, la categoria registra un incremento del 6%, vale a dire quasi 4.000 ettari in più e si rilevano gli incrementi delle brassicacee (9%), degli ortaggi a foglia o a stelo (15%) e dei legumi (10%). Sempre tra gli ortaggi risultano in diminuzione le superfici destinate a ortaggi coltivati per il frutto (-2%) e di quelle a tubero e bulbo (-12%). Passando all'esame delle colture permanenti, esse raggiungono complessivamente quota 495.295 ettari nel 2020. Rispetto al 2019, sono da rilevare incrementi positivi per la frutta in guscio (5%), olivo e vite, risultano invece in flessione frutta da zona tropicale e gli agrumi (**Tabella 1.2**).

L'analisi della distribuzione geografica mostra che, nel 2020, il 57% della SAU biologica si trova in 5 Regioni, nel seguente ordine: Sicilia (382.798 ha), Puglia (269.485 ha), Calabria (192.854 ha), Toscana (179.633 ha) ed Emilia-Romagna (175.079 ha). Rispetto al 2019, la variazione risulta in calo segnando un -7% in Calabria, -6% in Campania, mentre è positiva per Puglia ed Emilia-Romagna, regioni nelle quali le superfici crescono dell'1% e del 5%. In valore assoluto, gli incrementi più consistenti si verificano, oltre che in Toscana, Sicilia ed Emilia-Romagna, in Sardegna, Lazio, Abruzzo e Marche (**Tabella 1.3 e 1.4, Grafico 1.2**).

Gli **operatori biologici** in Italia nel 2020 raggiungono la quota di **81.731** unità.

Nel 2020 sono entrati nel sistema di certificazione per l'agricoltura biologica più di 1.000 nuovi operatori con un incremento rispetto al 2019 dell'1,3%. Di questi, **59.035** sono produttori esclusivi (aziende agricole) che rispetto all'annualità precedente registrano un lieve incremento (+0,6%); **9.618** preparatori esclusivi che incrementano dello 0,4% il segmento; **12.534** produttori/preparatori che aumentano del 5,8%; e **544** importatori totali con una crescita del 3,2% (**Tabella 1.5**).

Le Regioni che registrano il maggior numero di operatori sono la Sicilia (10.860 unità), la Calabria (10.109 unità) e la Puglia (9.267 unità). Nonostante questo primato, due di queste Regioni hanno visto un calo percentuale rispetto al 2019 (Calabria -4,4% e Puglia -1,2%), mentre altre Regioni evidenziano incrementi interessanti come la Toscana (+13,6%), la Sardegna (+10,8%) e Lazio e Abruzzo con rispettivamente il +7,1% ed il +7,0%. (**Tabella 1.6 e Grafico 1.3**).

La categoria degli **importatori** di prodotti biologici comprende gli operatori che svolgono attività di importazione sia in modo esclusivo che unitamente ad attività di produzione e/o preparazione.

Relativamente alla distribuzione regionale degli importatori (**Tabella 1.7 e Grafico 1.4**), la maggior concentrazione di tale attività è prerogativa delle Regioni del Centro-Nord, con il 67% degli operatori che operano in 5 Regioni di tale area italiana (Lombardia, Emilia-Romagna, Veneto, Piemonte e Toscana).

Qual è il peso dell'Agricoltura biologica rispetto al complesso dell'agricoltura italiana? Il dato di incidenza dell'agricoltura biologica indica che, sul totale della superficie coltivata in Italia, il biologico arriva a interessare il **16,6% della SAU nazionale**. L'elaborazione dei dati di superficie per aree geografiche mostra che, in Italia, ogni 100 ettari di SAU sono biologici: 5,4 ettari nel Nord-Ovest; 10,7 ettari nel Nord-Est; 24,0 ettari nel Centro; 20,2 ettari nel Sud e nelle Isole.

Le aziende agricole biologiche in Italia rappresentano il **6,2% delle aziende agricole totali**. Nord, Sud e Isole si discostano da tale valore con una differenza massima del -0,5%, mentre il valore di incidenza raggiunge l'8,8% nel Centro del Paese (**Tabella 1.8**).

I dati relativi alla dimensione media aziendale nel 2020 indicano che la **dimensione media di un'azienda biologica** in Italia raggiunge quota **29,3 ettari**, a fronte del dato nazionale di 11,0 ettari. Anche per il 2020 il valore resta elevato, a causa del divario tra le incidenze

nazionali delle superfici (16,6%) e delle aziende agricole biologiche (6,2%). A livello delle aree geografiche, gli scostamenti maggiori interessano, come prevedibile, le aree del Centro e delle Isole, mentre la superficie media aziendale risulta più contenuta, ed inferiore al 29,3 nazionale, al Sud, nel Nord-Ovest e nel Nord-Est del Paese, dove il valore è rispettivamente di 25,0, di 22,1 e di 22,9 ettari (**Grafico 1.5**).

È continuato nel 2020 lo sviluppo del settore dell'**acquacoltura biologica**: infatti, si conferma la crescita degli operatori coinvolti, che hanno raggiunto le **61 unità**, con un incremento del 3,4% rispetto all'anno precedente. Per quanto riguarda la distribuzione territoriale delle aziende, le Regioni del Centro-Nord raccolgono circa l'80% delle aziende nazionali, la cui attività è caratterizzata da mitilicoltura e molluschicoltura. Le Regioni del Centro-

Sud, invece, vedono prevalentemente un'attività di allevamento di spigole ed orate (**Tabella 1.9**).

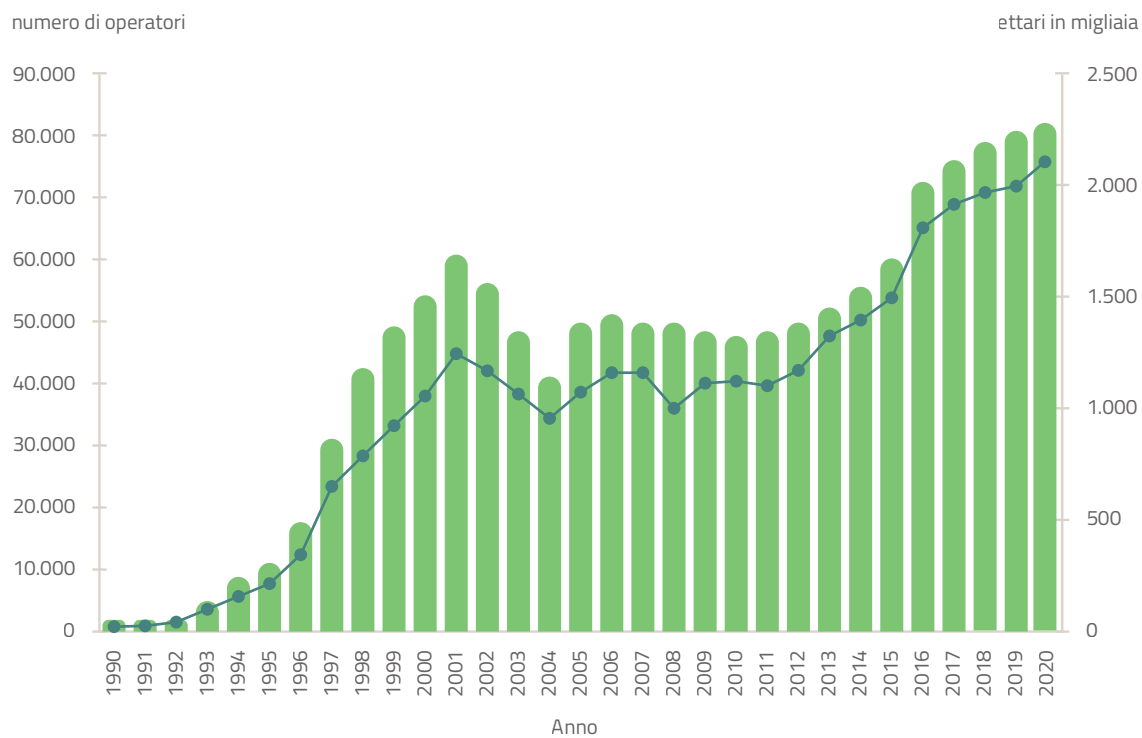
Il numero di capi al 31 dicembre 2020 della **zootecnia biologica** risulta contenuto al 2% per i Bovini. Cresce di circa 6 mila capi ciascuno, il contingente dei suini e dei caprini, mentre registrano incrementi più consistenti la categoria degli Ovini (+5%) e degli Equini (+75%). Nello stesso periodo di riferimento, si conferma positiva la tendenza per il comparto avicolo, in aumento del 10%, superando i 4 milioni di capi. Inoltre, mantiene il trend di crescita il numero di arnie, che raggiungono le 230 mila unità (**Tabella 1.10**).

I dati presentati sono una elaborazione realizzata sulla base delle informazioni al 31 dicembre 2020 comunicate dagli Organismi di Controllo, dalle Amministrazioni regionali e dal Sistema Informativo Biologico.

**Grafico 1.1****Agricoltura biologica in Italia: superfici (ha) e operatori (numero)**

Anni 1990 - 2020

Valori in ettari e numero



Fonte: elaborazione SINAB su dati MIPAAF

● SAU

● Numero di operatori



**Tabella 1.1**

**Superfici e colture biologiche in Italia**

Anni 2019 e 2020

Valori in ettari

	Superficie Italia 2019			Superficie Italia 2020	Variazioni 2019/2020
	Biologica totale	In conversione	Convertita	Biologica totale	%
<b>TOTALE</b>	<b>1.993.236</b>	<b>347.086</b>	<b>1.747.522</b>	<b>2.094.608</b>	<b>5,1</b>
Cereali	330.284	54.553	279.011	333.563	1,0
Culture proteiche, leguminose, da granella	47.523	6.007	41.051	47.058	-1,0
Piante da radice	3.704	455,0252	3.038	3.493	-5,7
Culture industriali	36.408	5.452	37.623	43.075	18,3
Culture foraggere	396.748	68.428	358.439	426.867	7,6
Altre colture da seminativi	23.460	7.531	21.942	29.473	25,6
Ortaggi*	65.082	10.129	58.940	69.069	6,1
Frutta**	37.074	7.376	31.744	39.120	5,5
Frutta in guscio	50.612	8.351	44.746	53.097	4,9
Agrumi	36.808	4.500	31.017	35.517	-3,5
Vite	109.423	24.062	93.316	117.378	7,3
Olivo	242.708	34.877	211.627	246.504	1,6
Altre colture permanenti	3.833	999	2.680	3.678	-4,0
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	405.582	77.565	357.168	434.733	7,2
Pascolo magro	145.491	21.678	127.370	149.048	2,4
Terreno a riposo	58.493	15.124	47.809	62.933	7,6
Altre categorie da non includere nel totale***	295.659	87.276	267.265	354.541	19,9

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* La frutta comprende "frutta da zona temperata", "frutta da zona subtropicale", "piccoli frutti"

\*\*\* Superfici forestali e/o superfici di raccolta spontanea (funghi selvatici, tartufi, bacche selvatiche) non pascolate e notificate dall'operatore; altro

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

**Tabella 1.2****Superfici biologiche per i principali orientamenti produttivi in Italia**

Anni 2019 e 2020

Valori in ettari

	Superficie Italia 2019			Superficie Italia 2020	Variazioni 2019/2020
	Biologica totale	In conversione	Convertita	Biologica totale	%
<b>CEREALI PER LA PRODUZIONE DI GRANELLA (COMPRESSE LE SEMENTI)</b>	<b>330.284</b>	<b>54.552</b>	<b>279.011</b>	<b>333.563</b>	<b>1,0</b>
Grano duro	141.129	22.371	130.720	153.091	8,5
Grano tenero e farro	57.833	6.947	44.979	51.926	-10,2
Segale	400	26	338	365	-8,9
Orzo	45.413	8.593	33.585	42.178	-7,1
Avena	23.753	4.694	18.215	22.909	-3,6
Mais da granella	18.909	2.921	12.817	15.738	-16,8
Triticale	4.247	793	3.934	4.727	11,3
Altri cereali	18.613	5.355	20.254	25.609	37,6
Riso	19.988	2.852	14.168	17.020	-14,8
<b>PIANTE DA RADICE</b>	<b>3.704</b>	<b>455</b>	<b>3.038</b>	<b>3.493</b>	<b>-5,7</b>
Patate (incluse primaticce e da semina)	1.730	241	1.296	1.537	-11,2
Barbabietola da zucchero (escluse le sementi)	1.020	27	1.273	1.301	27,6
Altre piante da radice	954	187	469	656	-31,2
<b>COLTURE INDUSTRIALI</b>	<b>36.408</b>	<b>5.452</b>	<b>37.623</b>	<b>43.075</b>	<b>18,3</b>
<b>Totale semi oleosi</b>	<b>28.736</b>	<b>4.076</b>	<b>30.712</b>	<b>34.788</b>	<b>21,1</b>
Girasole	11.594	1.789	13.222	15.011	29,5
Soia	13.277	2.011	13.649	15.659	17,9
Colza e ravizzone	2.477	244	2.981	3.225	30,2
Lino	1.197	16	666	682	-43,0
Altri semi oleosi	192	16	194	210	9,3
Tabacco	160	6	52	58	-63,7
Luppolo	17	7	39	45	167,8
<b>Totale fibre tessili</b>	<b>624</b>	<b>108</b>	<b>364</b>	<b>472</b>	<b>-24,3</b>
Cotone	0	0	0	0	-
Altre fibre tessili	624	108	364	472	-24,3



	Superficie Italia 2019			Superficie Italia 2020	Variazioni 2019/2020
	Biologica totale	In conversione	Convertita	Biologica totale	%
Piante aromatiche, medicinali e da condimento	5.432	1.064	5.139	6.203	14,2
Altre colture industriali	1.438	192	1.318	1.510	5,0
<b>COLTURE FORAGGERE</b>	<b>396.748</b>	<b>68.428</b>	<b>358.439</b>	<b>426.867</b>	<b>7,6</b>
<b>Totale colture foraggere annuali</b>	<b>73.802</b>	<b>15.763</b>	<b>79.749</b>	<b>95.512</b>	<b>29,4</b>
Mais da foraggio	2.357	403	2.192	2.595	10,1
Altre colture foraggere annuali	71.445	15.361	77.557	92.918	30,1
Erbai e pascoli temporanei	125.043	23.895	106.606	130.501	4,4
<b>Altre colture foraggere</b>	<b>197.903</b>	<b>28.770</b>	<b>172.084</b>	<b>200.854</b>	<b>1,5</b>
Erba medica	136.312	21.980	125.375	147.355	8,1
Altre	61.591	6.790	46.709	53.498	-13,1
<b>ORTAGGI FRESCHI, MELONI, FRAGOLE, FUNGHI COLTIVATI</b>	<b>65.082</b>	<b>10.129</b>	<b>58.940</b>	<b>69.069</b>	<b>6,1</b>
<b>Tutte le brassicacee (escluse da radice)</b>	<b>6.741</b>	<b>573</b>	<b>6.749</b>	<b>7.323</b>	<b>8,6</b>
Cavolfiore e broccoli	2.543	312	3.117	3.429	34,9
Cavolo (bianco)	1.304	69	1.429	1.498	14,8
Altre brassicacee	2.894	193	2.203	2.396	-17,2
<b>Ortaggi a foglia o a stelo (escluse le brassicacee)</b>	<b>10.551</b>	<b>2.102</b>	<b>10.068</b>	<b>12.171</b>	<b>15,3</b>
Sedano	93	23	191	213	130,5
Porro	103	10	113	123	18,8
Lattughe	407	80	445	525	29,1
Indivia	323	39	181	220	-31,9
Spinaci	1.130	125	1.171	1.295	14,6
Asparagi	1.881	352	1.330	1.683	-10,6
Cicoria	1.675	164	1.205	1.369	-18,2
Carciofi	1.285	222	1.013	1.236	-3,8
Altri ortaggi a foglia o a stelo	3.654	1.088	4.419	5.506	50,7
<b>Ortaggi coltivati per il frutto</b>	<b>12.833</b>	<b>2.068</b>	<b>10.522</b>	<b>12.589</b>	<b>-1,9</b>
Pomodori	8.434	1.395	6.839	8.234	-2,4
Cetrioli	41	8	41	49	18,8
Cetriolini	0	0	0	0	-
Meloni	1.142	85	820	906	-20,7

	Superficie Italia 2019			Superficie Italia 2020	Variazioni 2019/2020
	Biologica totale	In conversione	Convertita	Biologica totale	%
Angurie	417	69	330	399	-4,3
Altri ortaggi coltivati per il frutto	2.799	511	2.491	3.001	7,2
<b>Ortaggi a tubero e bulbo</b>	<b>2.840</b>	<b>322</b>	<b>2.171</b>	<b>2.492</b>	<b>-12,2</b>
Carote	943	81	759	841	-10,8
Aglio	363	41	293	333	-8,2
Cipolla	1.094	100	850	951	-13,1
Scalogno	20	0	17	17	-15,2
Altri ortaggi a tubero e bulbo	420	99	251	350	-16,5
<b>LEGUMI</b>	<b>26.594</b>	<b>3.961</b>	<b>25.194</b>	<b>29.155</b>	<b>9,6</b>
Piselli	7.093	1.306	7.314	8.619	21,5
Fagioli	1.773	217	1.718	1.934	9,1
Altri legumi	17.728	2.439	16.162	18.601	4,9
<b>Altri ortaggi</b>	<b>5.203</b>	<b>1.052</b>	<b>4.000</b>	<b>5.052</b>	<b>-2,9</b>
Fragole	309	50	222	272	-12,1
Funghi coltivati	11	0	16	16	43,6
<b>FRUTTA *</b>	<b>37.074</b>	<b>7.376</b>	<b>31.744</b>	<b>39.120</b>	<b>5,5</b>
<b>Frutta da zona temperata</b>	<b>26.498</b>	<b>5.658</b>	<b>23.026</b>	<b>28.685</b>	<b>8,3</b>
Mele	8.235	1.890	6.383	8.273	0,5
Pere	2.788	496	1.993	2.489	-10,7
Pesche	2.574	509	1.965	2.474	-3,9
Albicocche	3.358	580	2.836	3.415	1,7
Pesche noci	311	53	262	315	1,3
Ciliegie	4.186	562	3.533	4.095	-2,2
Prugne	1.329	204	1.168	1.371	3,2
Altra frutta da zona temperata	3.718	1.366	4.886	6.252	68,2
<b>Piccoli frutti</b>	<b>592</b>	<b>142</b>	<b>497</b>	<b>639</b>	<b>7,8</b>
Ribes nero	50	9	41	50	-1,1
Lamponi	125	23	111	133	6,4
Altri piccoli frutti	417	111	345	456	9,3
<b>Frutta da zona subtropicale</b>	<b>9.984</b>	<b>1.576</b>	<b>8.221</b>	<b>9.797</b>	<b>-1,9</b>
Fichi	756	98	562	660	-12,7

	Superficie Italia 2019			Superficie Italia 2020	Variazioni 2019/2020
	Biologica totale	In conversione	Convertita	Biologica totale	%
Kiwi	6.610	1.210	5.212	6.421	-2,9
Avocado	92	26	89	115	24,4
Banane	2	0	0	0	-92,9
Altra frutta da zona subtropicale	2.524	242	2.358	2.600	3,0
<b>FRUTTA IN GUSCIO</b>	<b>50.612</b>	<b>8.351</b>	<b>44.746</b>	<b>53.097</b>	<b>4,9</b>
Noci	1.646	320	1.451	1.771	7,6
Nocciole	13.717	3.155	12.341	15.497	13,0
Mandorle	17.629	1.993	16.429	18.422	4,5
Castagne	16.777	2.719	13.735	16.454	-1,9
Altra frutta in guscio	842	163	790	954	13,2
<b>AGRUMI</b>	<b>36.808</b>	<b>4.500</b>	<b>31.017</b>	<b>35.517</b>	<b>-3,5</b>
Pompelmo	178	10	107	117	-34,2
Limone e lime	7.030	1.190	6.135	7.325	4,2
Arance	19.172	2.201	16.463	18.664	-2,7
Altri agrumi (piccoli agrumi)	10.428	1.100	8.312	9.412	-9,7
<b>VITE</b>	<b>109.423</b>	<b>24.062</b>	<b>93.316</b>	<b>117.378</b>	<b>7,3</b>
Vite da vino	107.143	23.606	91.410	115.016	7,3
Vite per uva da tavola	2.281	456	1.906	2.362	3,6
Vite per uva da essiccare	0	0	0	0	-
<b>OLIVO</b>	<b>242.708</b>	<b>34.877</b>	<b>211.627</b>	<b>246.504</b>	<b>1,6</b>
Olive da mensa	1.266	117	1.244	1.361	7,5
Olive da olio	241.441	34.760	210.383	245.143	1,5

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* La frutta comprende "frutta da zona temperata", "frutta da zona subtropicale", "piccoli frutti"

\*\*\* Superfici forestali e/o superfici di raccolta spontanea (funghi selvatici, tartufi, bacche selvatiche) non pascolate e notificate dall'operatore; altro

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

**Tabella 1.3****Distribuzione regionale delle superfici biologiche in Italia**

Anni 2019 e 2020

Valori in ettari

	Superficie biologica		Variazioni 2019/2020
	2019	2020	%
<b>ITALIA</b>	<b>1.993.236</b>	<b>2.094.608</b>	<b>5,1</b>
Abruzzo	42.681	50.696	18,8
Basilicata	103.234	104.792	1,5
Calabria	208.292	192.854	-7,4
Campania	69.096	64.716	-6,3
Emilia-Romagna	166.525	175.079	5,1
Friuli-Venezia Giulia	12.800	17.267	34,9
Lazio	144.035	162.604	12,9
Liguria	4.335	5.324	22,8
Lombardia	56.557	52.216	-7,7
Marche	104.567	111.908	7,0
Molise	11.964	12.141	1,5
P.A. Bolzano	11.846	12.773	7,8
P.A. Trento	6.906	9.364	35,6
Piemonte	50.786	49.289	-2,9
Puglia	266.274	269.485	1,2
Sardegna	120.828	146.890	21,6
Sicilia	370.622	382.798	3,3
Toscana	143.656	179.633	25,0
Umbria	46.595	47.369	1,7
Valle d'Aosta	3.296	1.409	-57,3
Veneto	48.338	46.000	-4,8

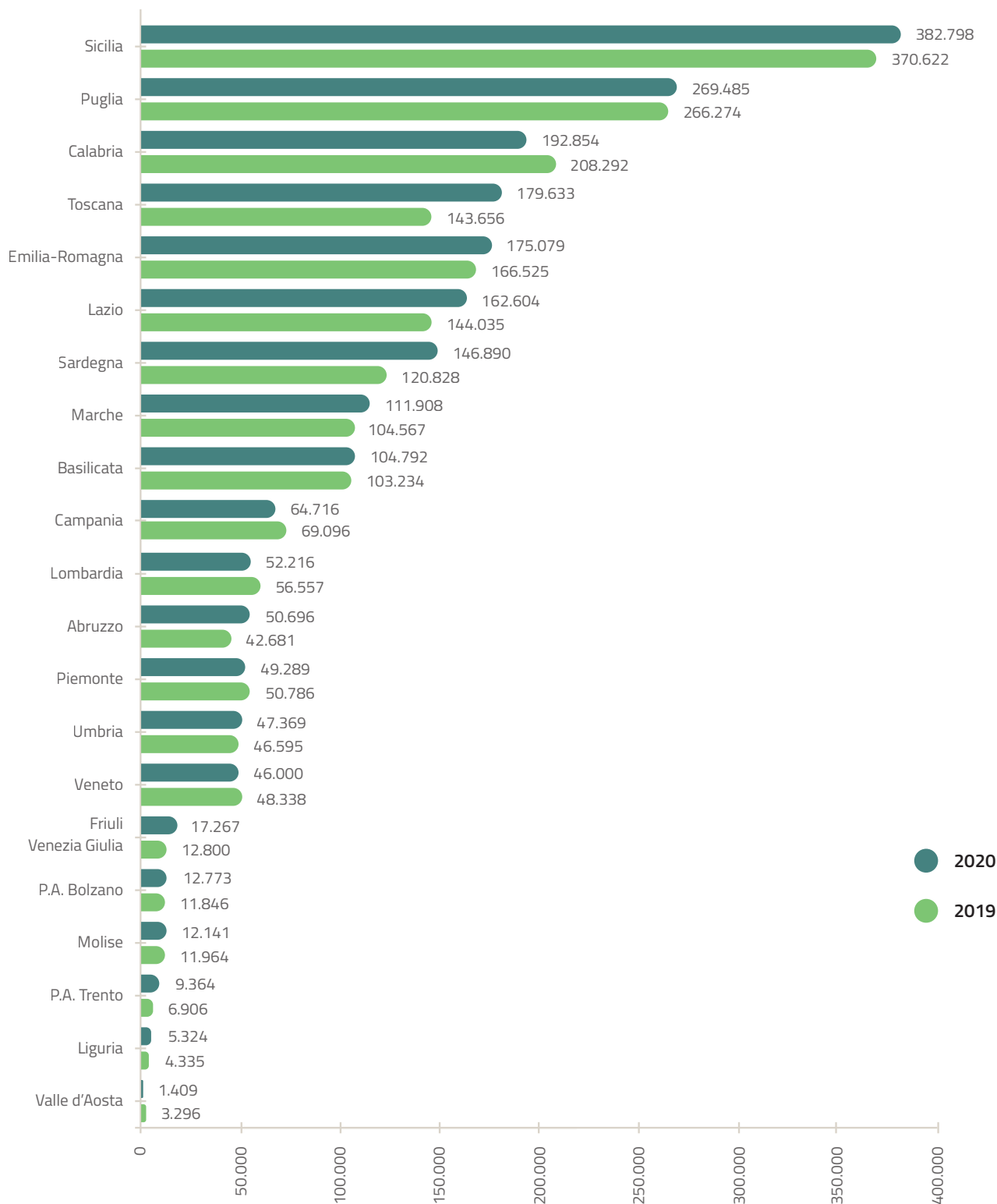
Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

**Grafico 1.2**

**Distribuzione regionale delle superfici biologiche in Italia**

Anni 2019 e 2020

Valori in ettari



Fonte: Elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

**Infografica 1.1****Distribuzione regionale delle superfici biologiche in Italia**

Anni 2019 e 2020

Valori in ettari



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

**Tabella 1.4**

**Distribuzione regionale delle superfici biologiche per i principali orientamenti produttivi in Italia**

Anno 2020

Valori in ettari

	Cereali	Colture proteiche*	Piante da radice	Colture industriali	Colture foraggere	Altre colture da seminativi	Ortaggi **	Frutta ***	Frutta in guscio	Agrumi	Vite	Olivo	TOTALE
<b>ITALIA</b>	<b>333.563</b>	<b>47.058</b>	<b>3.493</b>	<b>43.075</b>	<b>426.867</b>	<b>29.473</b>	<b>69.069</b>	<b>39.120</b>	<b>53.097</b>	<b>35.517</b>	<b>117.378</b>	<b>246.504</b>	<b>2.094.608</b>
Abruzzo	5.370	466	220	514	10.373	552	1.184	251	86	2	4.948	3.950	50.696
Basilicata	37.077	9.168	14	1.727	17.175	117	3.901	1.656	496	938	1.004	5.562	104.792
Calabria	15.350	1.199	306	633	32.658	2.057	1.291	3.679	2.496	10.199	4.200	66.460	192.854
Campania	7.586	1.825	60	369	9.798	560	2.956	2.553	8.745	150	2.062	9.397	64.716
Emilia Romagna	28.284	1.467	689	7.297	69.133	311	8.110	3.079	1.672	2	5.518	1.258	175.079
Friuli Venezia Giulia	1.542	253	18	1.602	3.686	4	1.714	229	60	0	1.650	83	17.267
Lazio	18.018	2.422	147	1.534	43.560	2.100	5.838	3.032	10.112	22	2.560	10.158	162.604
Liguria	51	-	6	78	610	10	77	26	69	1	67	485	5.324
Lombardia	21.123	485	130	3.851	11.607	73	2.958	661	88	0	4.071	282	52.216
Marche	18.540	3.820	574	3.784	32.863	3.867	4.070	621	669	3	6.236	3.181	111.908
Molise	3.557	521	3	870	2.583	235	1.007	262	237	2	545	1.123	12.141
Piemonte	9.842	364	105	2.606	5.893	223	2.176	2.805	3.419	10	4.053	46	49.289
P.A. Bolzano	167	-	46	34	116	1	53	2.857	21	-	480	2	12.773
P.A. Trento	32	0	48	33	2.111	127	143	1.148	61	0	1.427	121	9.364
Puglia	57.335	12.681	100	2.557	30.361	4.341	16.228	6.878	8.046	1.866	17.135	73.221	269.485
Sardegna	7.927	391	55	272	20.667	9.568	684	462	151	68	1.792	3.933	146.890
Sicilia	55.127	9.198	111	907	65.253	3.115	6.182	4.008	14.162	22.231	30.488	39.866	382.798
Toscana	29.757	1.909	410	4.534	54.027	1.879	6.423	1.637	1.624	9	19.038	20.487	179.633
Umbria	6.574	510	33	1.524	9.272	136	1.718	208	718	14	1.374	6.456	47.369
Valle d'Aosta	4	-	3	1	84	6	3	7	2	-	18	-	1.409
Veneto	10.300	378	416	8.349	5.035	189	2.354	3.060	163	0	8.712	432	46.000

\* Colture proteiche, leguminose, da granella

\*\* Ortaggi freschi, meloni, fragole, funghi coltivati

\*\*\* La frutta comprende "frutta da zona temperata", "frutta da zona subtropicale", "piccoli frutti"

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

**Tabella 1.5****Operatori biologici per categoria**

Anni 2019 e 2020

Valori in numero

	Operatori biologici		Variazioni
	2019	2020	2019/2020 %
<b>TOTALE</b>	<b>80.643</b>	<b>81.731</b>	<b>1,3%</b>
Produttori esclusivi	58.697	59.035	0,6%
Preparatori esclusivi	9.576	9.618	0,4%
Produttori / Preparatori	11.843	12.534	5,8%
Importatori *	527	544	3,2%

\* Gli "importatori" comprendono gli operatori che svolgono attività di importazione esclusiva o meno, come attività di produzione e/o preparazione

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB





**Infografica 1.2**  
**Operatori biologici totali**  
 Anno 2020  
 Valori in numero



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB

**Tabella 1.6****Distribuzione regionale degli operatori biologici per categoria in Italia**

Anni 2019 e 2020

Valori in numero

	Operatori 2019					Operatori 2020	Variazione 2020/2019
	TOTALE	Produttori esclusivi	Produttori/ Preparatori	Preparatori esclusivi	Importatori*	TOTALE	%
<b>ITALIA</b>	<b>80.643</b>	<b>59.035</b>	<b>12.534</b>	<b>9.618</b>	<b>544</b>	<b>81.731</b>	<b>1,3%</b>
Abruzzo	2.009	1.516	340	291	3	2.150	7,0%
Basilicata	2.359	2.122	130	112	0	2.364	0,2%
Calabria	10.576	7.950	1.794	359	6	10.109	-4,4%
Campania	5.918	4.644	442	576	33	5.695	-3,8%
Emilia-romagna**	6.027	4.529	735	1.079	78	6.421	6,5%
Friuli-Venezia Giulia	920	632	91	179	8	910	-1,1%
Lazio	5.122	4.338	622	504	20	5.484	7,1%
Liguria	519	260	83	157	23	523	0,8%
Lombardia	3.238	1.453	533	1.126	117	3.229	-0,3%
Marche**	3.918	3.271	542	296	9	4.118	5,1%
Molise	516	361	74	79	2	516	0,0%
P.A. Bolzano	1.759	1.349	134	323	18	1.824	3,7%
P.A. Trento	1.304	980	173	156	3	1.312	0,6%
Piemonte**	3.180	1.894	634	595	63	3.186	0,2%
Puglia**	9.380	7.077	1.348	827	15	9.267	-1,2%
Sardegna	1.887	1.787	174	130	0	2.091	10,8%
Sicilia	10.596	8.147	1.710	974	29	10.860	2,5%
Toscana	5.271	3.335	1.940	671	41	5.987	13,6%
Umbria	2.083	1.257	367	189	11	1.824	-12,4%
Valle d'Aosta	90	29	15	9	0	53	-41,1%
Veneto**	3.971	2.104	653	986	65	3.808	-4,1%

\* Gli "importatori" comprendono gli operatori che svolgono attività di importazione esclusiva o meno, come attività di produzione e/o preparazione

\*\* I dati sono forniti dalle Amministrazioni regionali

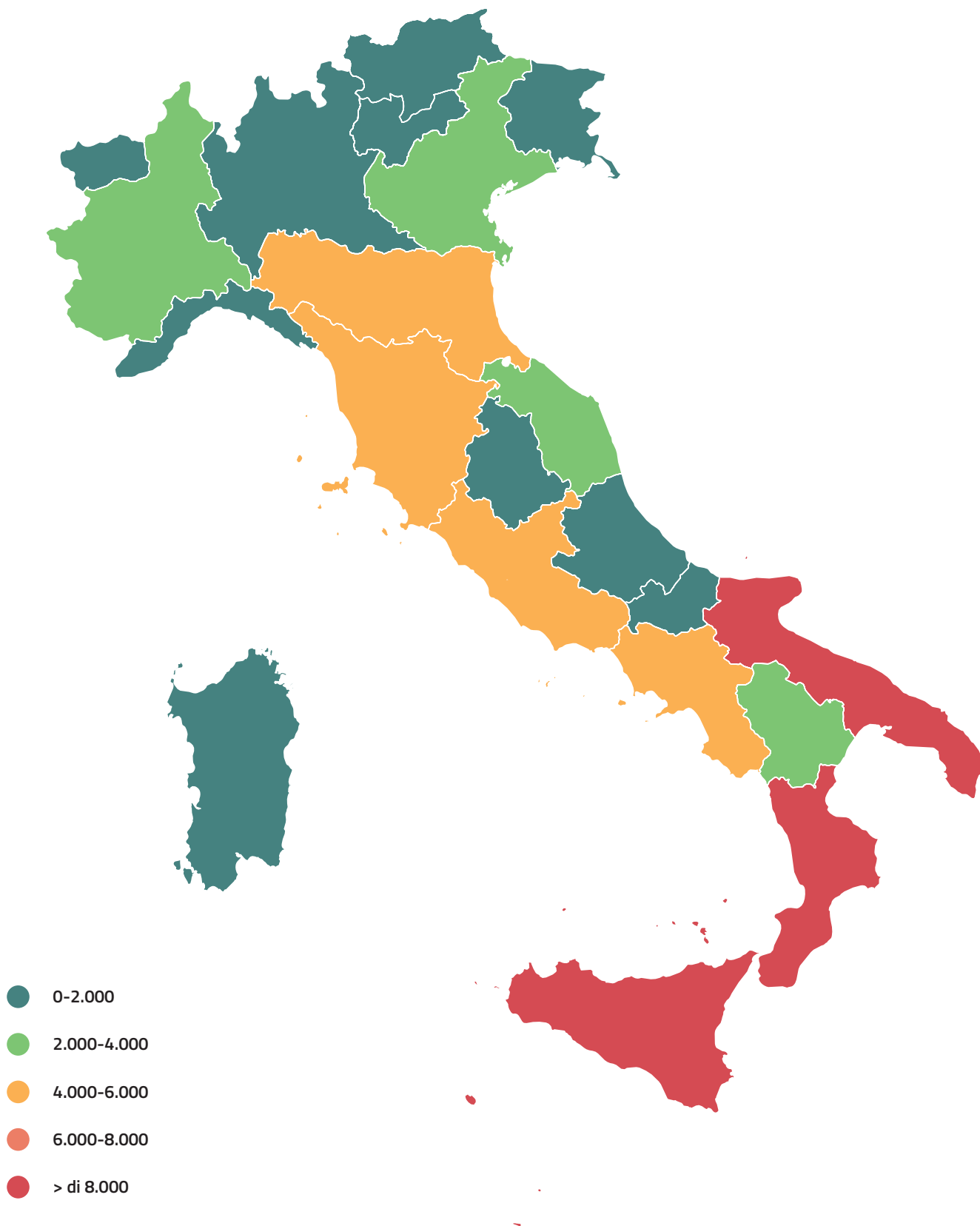
Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB

**Infografica 1.3**

**Aziende agricole biologiche (inclusi i produttori preparatori)**

Anno 2020

Valori in numero



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB

**Infografica 1.4****Preparatori biologici esclusivi**

Anno 2020

Valori in numero



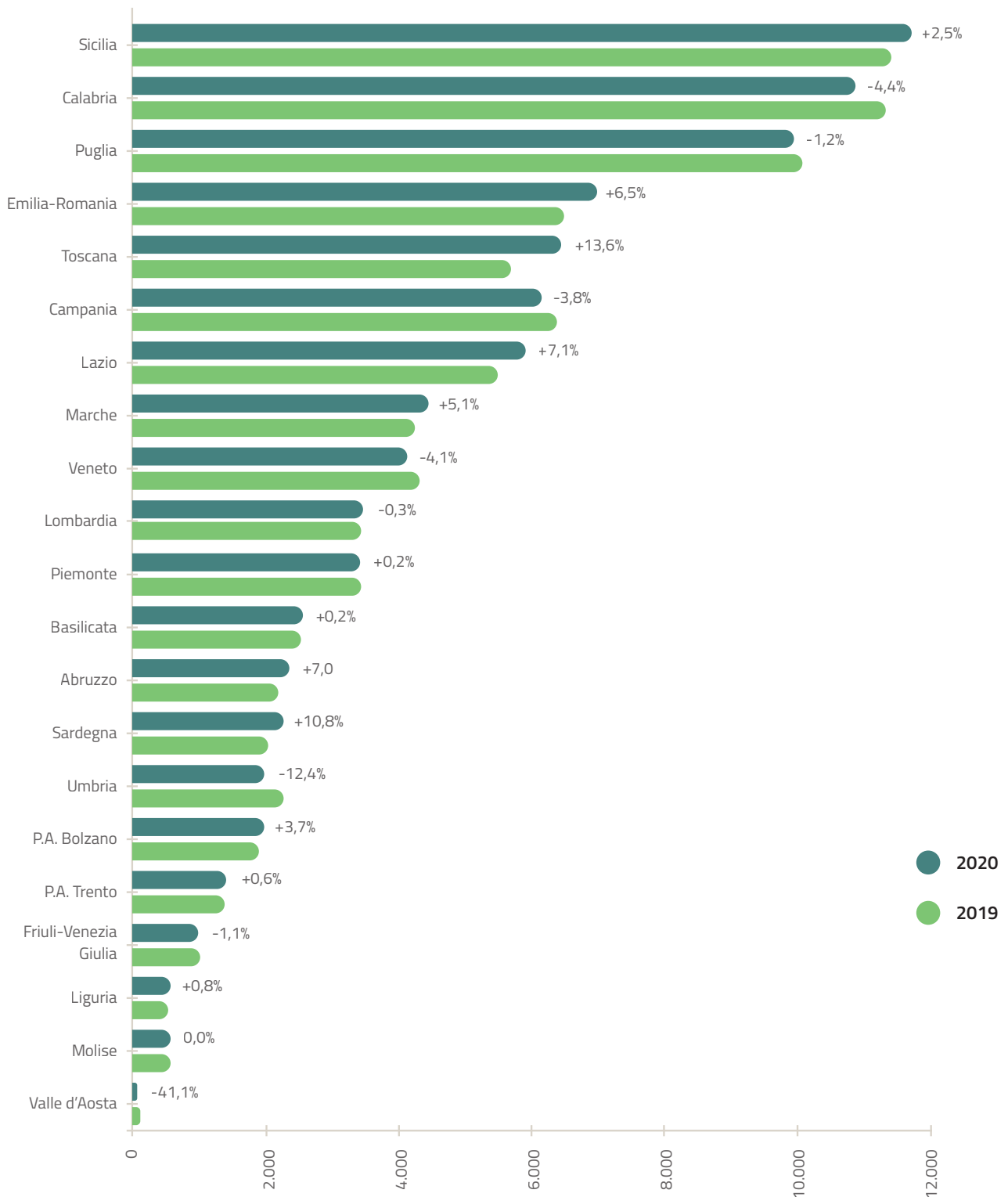
Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB

**Grafico 1.3**

**Distribuzione regionale degli operatori biologici in Italia**

Anni 2019 e 2020

Variazione %



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB

**Tabella 1.7****Distribuzione regionale degli importatori biologici per categoria in Italia**

Anni 2019 e 2020

Valori in numero

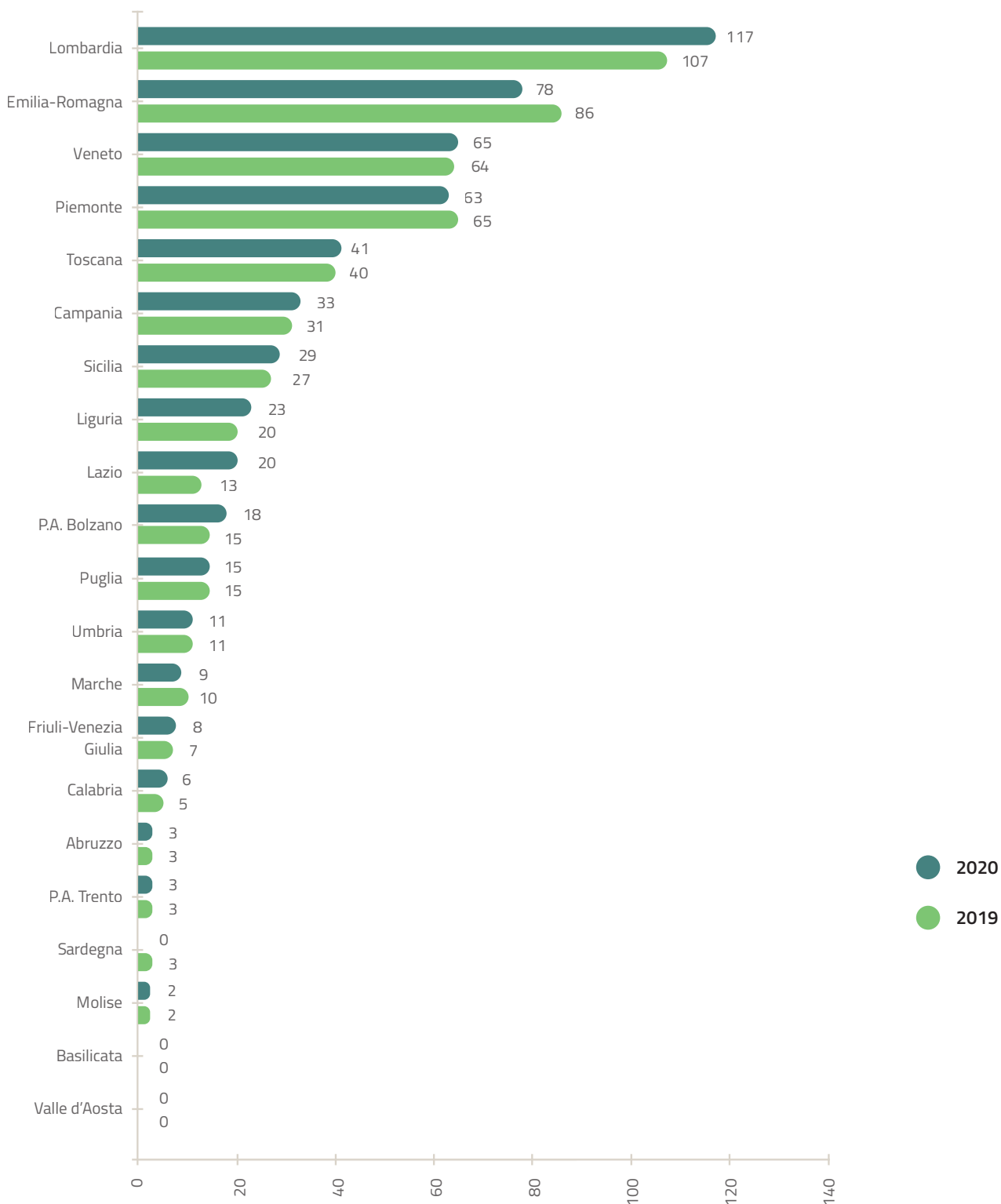
	Importatori 2019					Importatori 2020	Variazioni 2020/2019
	TOTALE	Importatori esclusivi	Produttori/ Importatori	Preparatori/ Importatori	Produttori/ Preparatori/ Importatori	TOTALE	%
<b>ITALIA</b>	<b>527</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>518</b>	<b>19</b>	<b>544</b>	<b>3,2%</b>
Abruzzo	3	0	0	3	0	3	-
Basilicata	0	0	0	0	0	0	-
Calabria	5	0	0	5	1	6	-
Campania	31	0	0	32	1	33	6,5%
Emilia-Romania	86	1	0	73	4	78	- 9,3%
Friuli-Venezia Giulia	7	1	0	7	0	8	14,3%
Lazio	13	2	0	18	0	20	53,8%
Liguria	20	0	1	22	0	23	15,0%
Lombardia	107	0	0	115	2	117	9,3%
Marche	10	0	0	8	1	9	-10,0%
Molise	2	0	0	2	0	2	-
P.A. Bolzano	15	0	0	18	0	18	20,0%
P.A. Trento	3	0	0	3	0	3	0,0%
Piemonte	65	1	0	58	4	63	-3,1%
Puglia	15	0	0	14	1	15	0,0%
Sardegna	3	0	0	0	0	0	-
Sicilia	27	0	0	27	2	29	7,4%
Toscana	40	0	0	40	1	41	2,5%
Umbria	11	0	0	11	0	11	0,0%
Valle d'Aosta	0	0	0	0	0	0	-
Veneto	64	0	1	62	2	65	-

**Grafico 1.4**

**Distribuzione regionale degli importatori biologici in Italia**

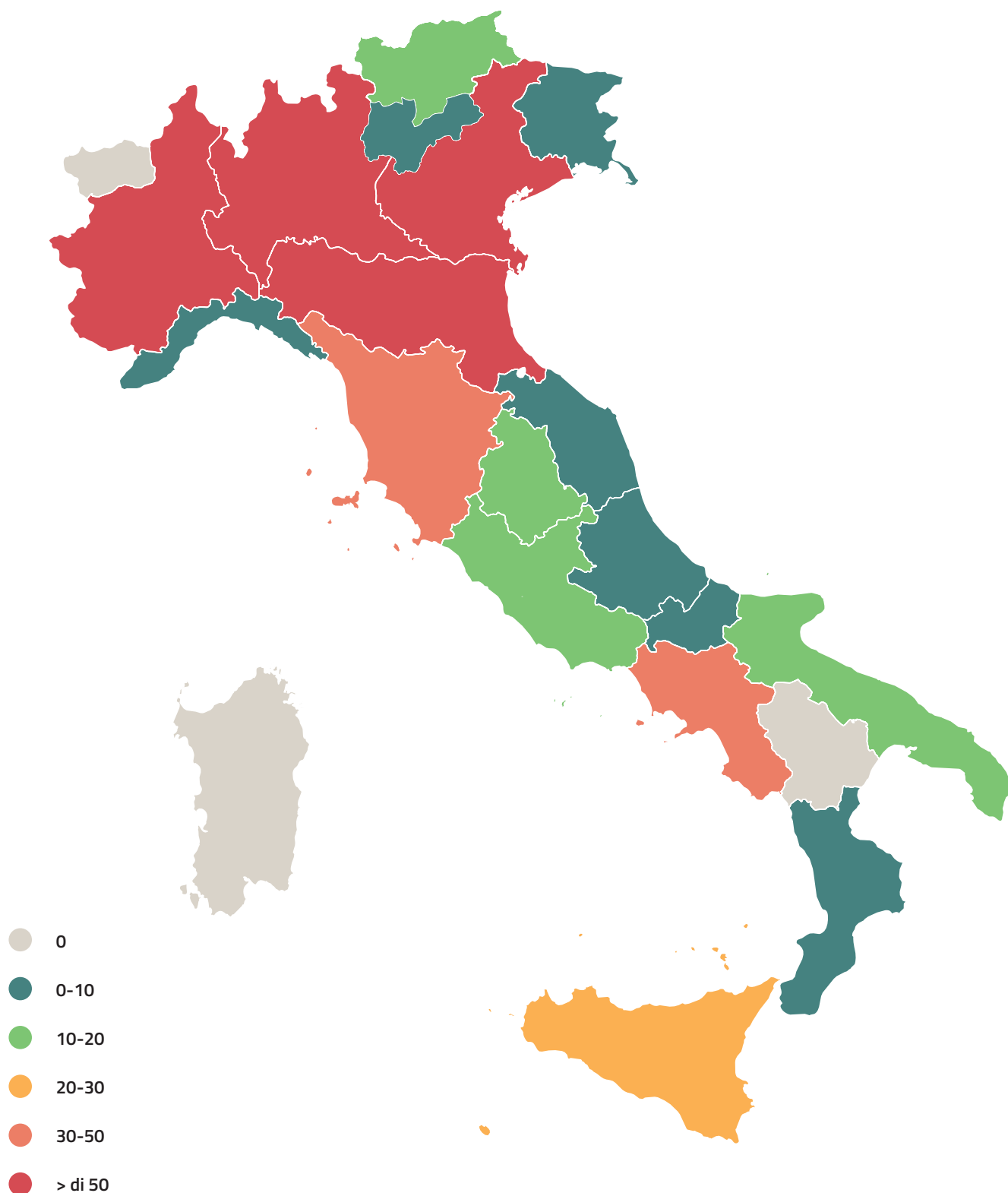
Anni 2019 e 2020

Valori in numero



Fonte: elaborazione SINAB su dati SIB

**Infografica 1.5**  
**Importatori biologici**  
Anno 2020  
Valori in numero



Fonte: elaborazione SINAB su dati SIB



**Tabella 1.8**

**Agricoltura biologica in Italia: Incidenza delle superfici e delle aziende agricole per aree geografiche sui totali nazionali (Istat SPA 2016)**

Anno 2020

Incidenza %

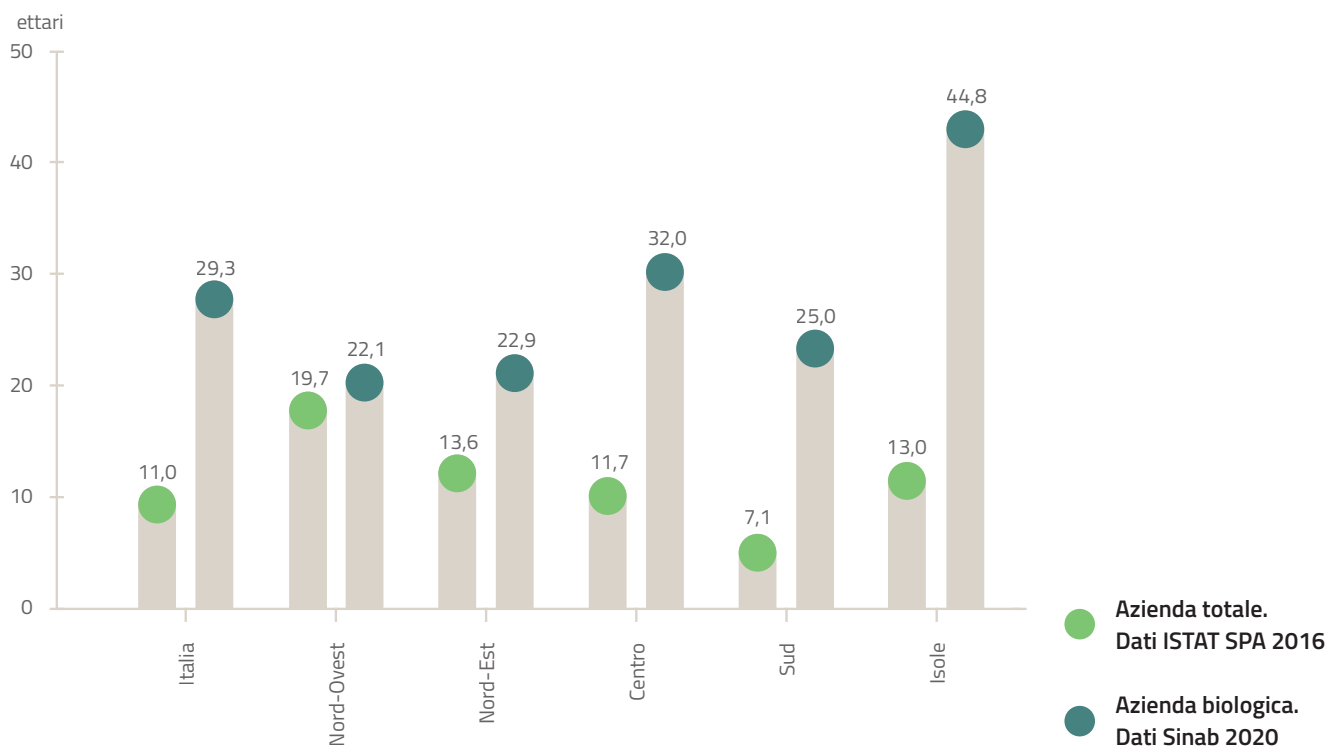
	Incidenza delle superfici biologiche %	Incidenza delle aziende agricole biologiche %
<b>Italia</b>	<b>16,6</b>	<b>6,2</b>
<b>Nord</b>	<b>8,3</b>	<b>5,8</b>
<b>Nord-Ovest</b>	<b>5,4</b>	<b>4,8</b>
Piemonte	5,1	5,1
Valle d'Aosta	2,7	1,9
Liguria	13,8	3,9
Lombardia	5,4	4,8
<b>Nord-Est</b>	<b>10,7</b>	<b>6,4</b>
P.A. Bolzano	24,0	9,2
P.A. Trento	20,2	13,1
Veneto	5,9	3,7
Friuli-Venezia Giulia	7,5	3,9
Emilia-Romania	16,2	8,8
<b>Centro</b>	<b>24,0</b>	<b>8,8</b>
Toscana	27,2	11,7
Umbria	14,2	5,7
Marche	23,8	10,4
Lazio	26,1	7,3
<b>Sud</b>	<b>20,2</b>	<b>5,7</b>
Abruzzo	13,5	4,3
Molise	6,3	2,1
Campania	12,3	5,9
Puglia	21,0	4,3
Basilicata	21,4	5,8
Calabria	33,7	9,8
<b>Isole</b>	<b>20,2</b>	<b>5,9</b>
Sicilia	26,6	6,4
Sardegna	12,4	4,0

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali, ISTAT SPA 2016

**Grafico 1.5****Dimensione media aziendale per area geografica**

Anno 2020

Valori in ettari



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali, ISTAT SPA 2016



**Tabella 1.9****Aziende di acquacoltura biologica Italiane**

Anni 2019 e 2020

Valori in numero

	2019	2020
<b>ITALIA</b>	<b>59</b>	<b>61</b>
Abruzzo	1	1
Basilicata	0	0
Calabria	1	1
Campania	0	0
Emilia Romagna	23	20
Friuli Venezia Giulia	1	1
Lazio	0	0
Liguria	1	1
Lombardia	2	2
Marche	0	0
Molise	0	0
Piemonte	0	0
Puglia	6	6
Trentino-Alto Adige	1	1
Sardegna	1	2
Sicilia	1	0
Umbria	0	0
Valle d'Aosta	0	0
Veneto	21	26

Fonte: elaborazione SINAB su dati SIB

**Tabella 1.10****Zootecnia biologica in Italia**

Anni 2016 - 2020

Numero di capi vivi

	2016	2017	2018	2019	2020	Variazione 2019/2020
	Numero					%
Bovini	331.431	336.278	375.414	389.665	397.187	1,9
Suini	56.567	61.242	59.623	51.765	58.263	12,6
Ovini	776.454	736.502	680.369	596.182	627.747	5,3
Caprini	113.983	115.590	110.055	99.418	105.109	5,7
Pollame	4.636.012	3.027.604	3.482.435	3.952.998	4.364.477	10,4
Equini	15.691	15.293	12.982	10.266	17.943	74,8
Api *	170.343	171.094	164.824	182.125	233.719	28,3

\*Numero di arnie

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo



# **IL BIOLOGICO** REGIONE PER REGIONE

Elaborazioni di dati amministrativi e statistici

**A CURA DI**  
Marie Reine Bteich

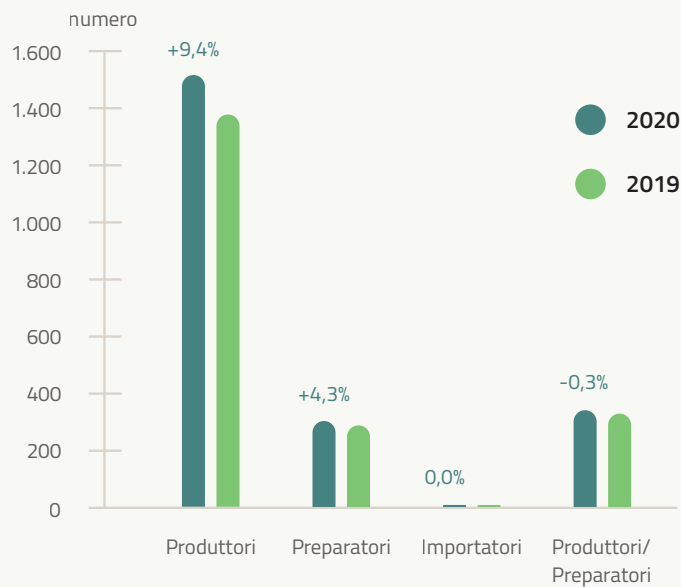


# ABRUZZO

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>2.150</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>2.009</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+7,0</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	1.516	291	3	340
<b>2019</b>	1.386	279	3	341

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>50.696</b>
Cereali	5.370
Colture proteiche, leguminose, da granella	466
Piante da radice	220
Colture industriali	514
Colture foraggere	10.373
Altre colture da seminativi	552
Ortaggi*	1.184
Frutta**	251
Frutta in guscio	86
Agrumi	2
Vite	4.948
Olivo	3.950
Altre colture permanenti	300
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	21.260
Pascolo magro	287
Terreno a riposo	934

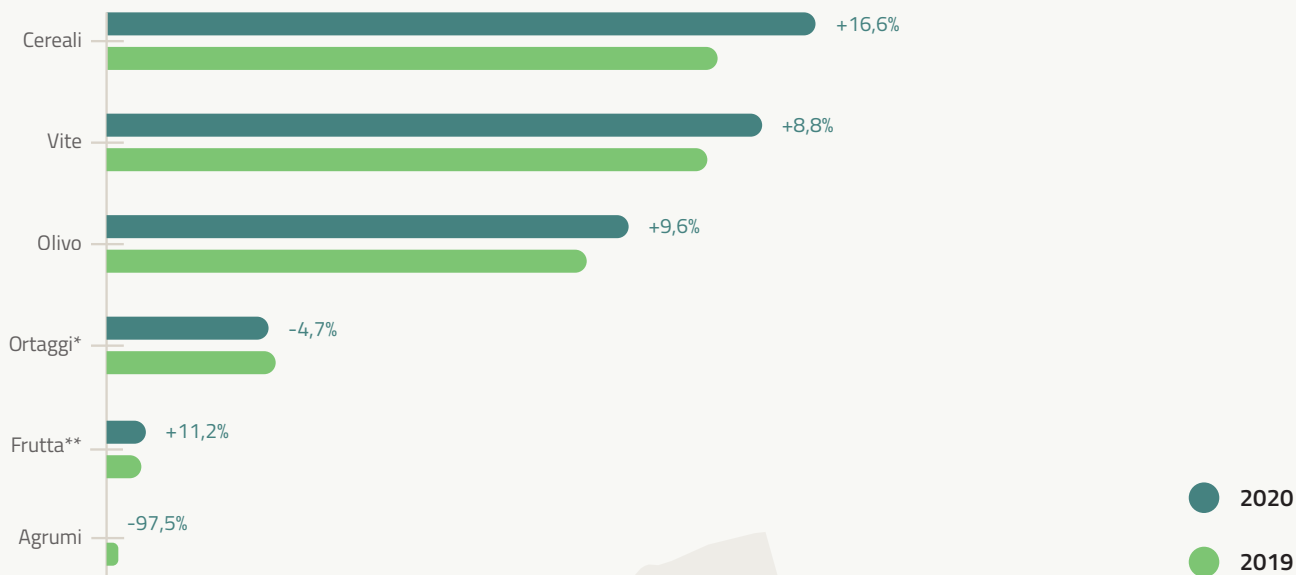
<b>Totale 2020</b>	<b>50.696</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>42.681</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+18,8</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	5.370	4.604
<b>Vite</b>	4.948	4.546
<b>Olivo</b>	3.950	3.603
<b>Ortaggi*</b>	1.184	1.242
<b>Frutta**</b>	251	225
<b>Agrumi</b>	2	65

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

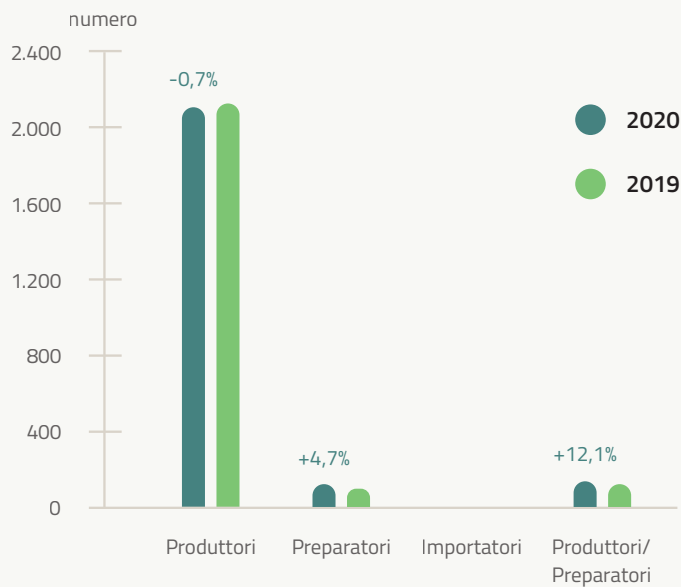


# BASILICATA

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>2.364</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>2.359</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+0,2</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	2.122	112	-	130
<b>2019</b>	2.136	107	-	116

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>104.792</b>
Cereali	37.077
Culture proteiche, leguminose, da granella	9.168
Piante da radice	14
Culture industriali	1.727
Culture foraggere	17.175
Altre colture da seminativi	117
Ortaggi*	3.901
Frutta**	1.656
Frutta in guscio	496
Agrumi	938
Vite	1.004
Olivo	5.562
Altre colture permanenti	66
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	10.784
Pascolo magro	9.783
Terreno a riposo	5.323

<b>Totale 2020</b>	<b>104.792</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>103.234</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+1,5</b>

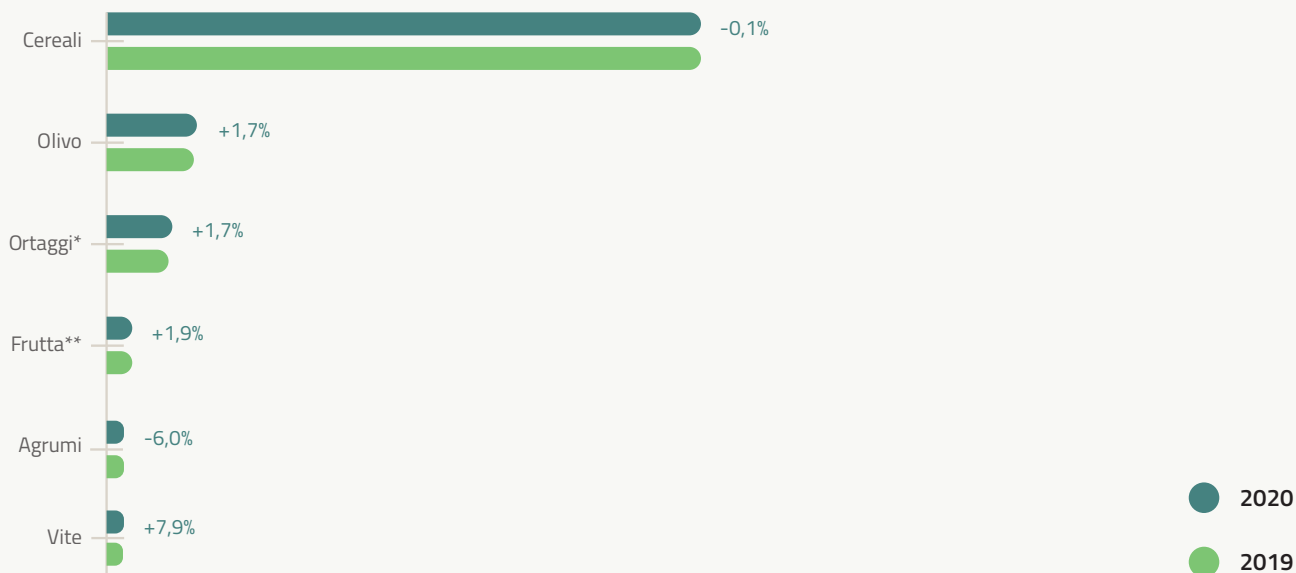
\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"



**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	37.077	37.127
<b>Olivo</b>	5.562	5.468
<b>Ortaggi*</b>	3.901	3.838
<b>Frutta**</b>	1.656	1.625
<b>Vite</b>	1.004	930
<b>Agrumi</b>	938	998

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

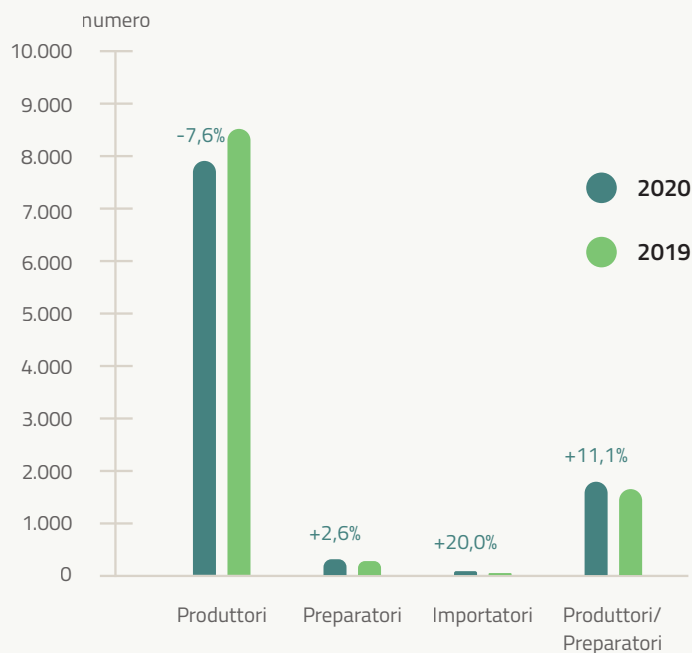


# CALABRIA

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>10.109</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>10.576</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-4,4</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	7.950	359	6	1.794
<b>2019</b>	8.606	350	5	1.615

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>192.854</b>
Cereali	15.350
Culture proteiche, leguminose, da granella	1.199
Piante da radice	306
Culture industriali	633
Culture foraggere	32.658
Altre colture da seminativi	2.057
Ortaggi*	1.291
Frutta**	3.679
Frutta in guscio	2.496
Agrumi	10.199
Vite	4.200
Olivo	66.460
Altre colture permanenti	218
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	34.388
Pascolo magro	17.030
Terreno a riposo	689

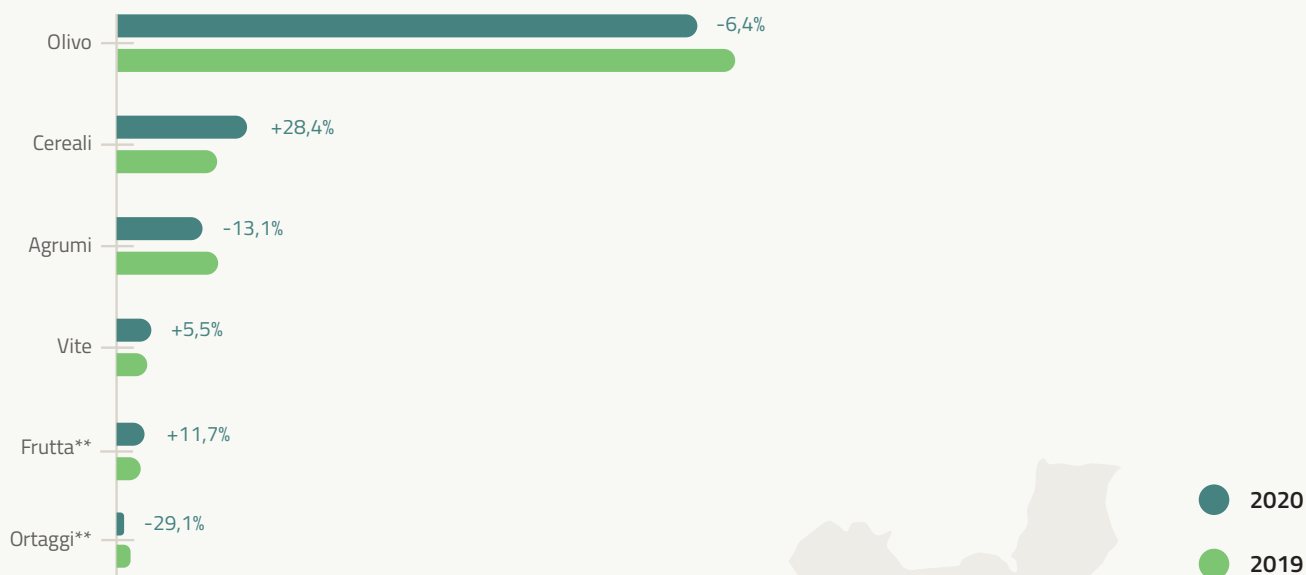
<b>Totale 2020</b>	<b>192.854</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>208.292</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-7,4</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Olivo</b>	66.460	71.007
<b>Cereali</b>	15.350	11.951
<b>Agrumi</b>	10.199	11.733
<b>Vite</b>	4.200	3.983
<b>Frutta**</b>	3.679	3.293
<b>Ortaggi*</b>	1.291	1.821

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

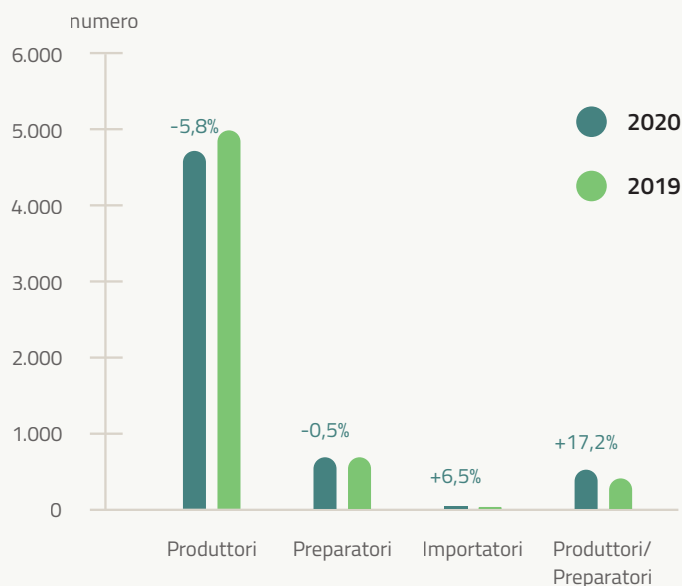


# CAMPANIA

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>5.695</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>5.918</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-3,8</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	4.644	576	33	442
<b>2019</b>	4.931	579	31	377

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>64.716</b>
Cereali	7.586
Colture proteiche, leguminose, da granella	1.825
Piante da radice	60
Colture industriali	369
Colture foraggere	9.798
Altre colture da seminativi	560
Ortaggi*	2.956
Frutta**	2.553
Frutta in guscio	8.745
Agrumi	150
Vite	2.062
Olivo	9.397
Altre colture permanenti	84
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	15.759
Pascolo magro	1.465
Terreno a riposo	1.349

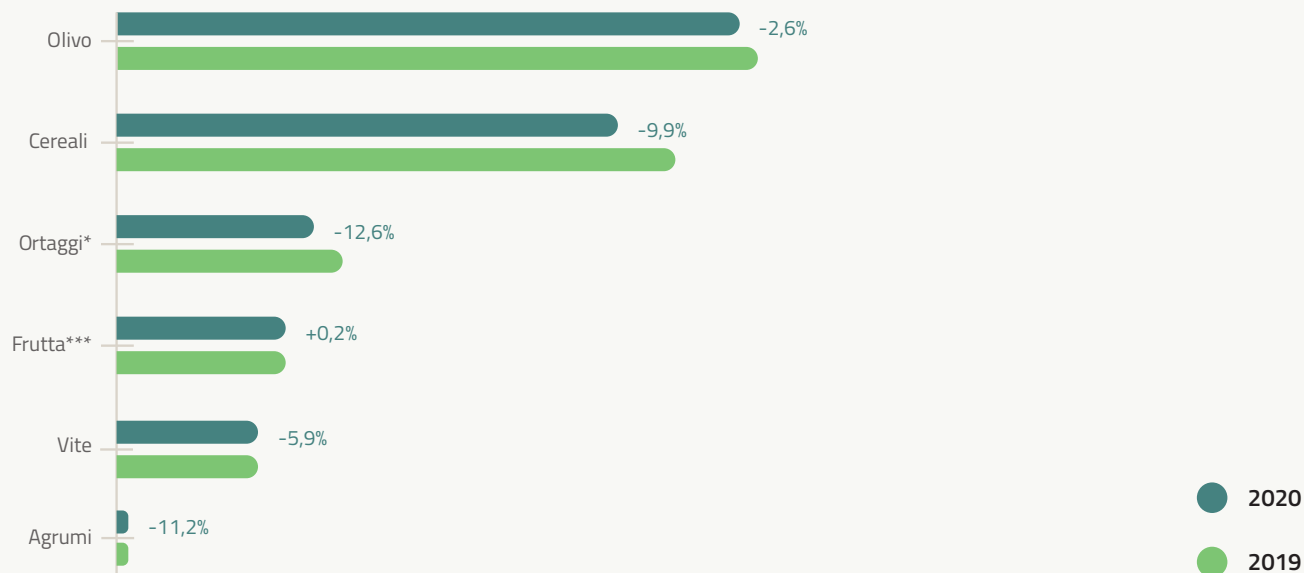
<b>Totale 2020</b>	<b>64.716</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>69.096</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-6,3</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Olivo</b>	9.397	9.647
<b>Cereali</b>	7.586	8.415
<b>Ortaggi*</b>	2.956	3.382
<b>Frutta**</b>	2.553	2.547
<b>Vite</b>	2.062	2.191
<b>Agrumi</b>	150	168

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

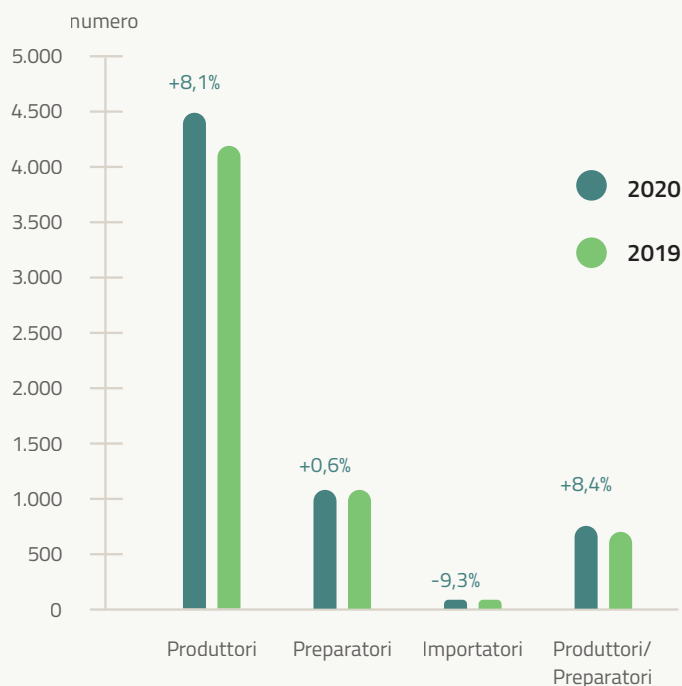


# EMILIA ROMAGNA

## OPERATORI

Fonte: SIB e Amministrazione regionale

<b>Totale 2020</b>	<b>6.421</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>6.027</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+6,5</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	4.529	1.079	78	735
<b>2019</b>	4.190	1.073	86	678

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>175.079</b>
Cereali	28.284
Culture proteiche, leguminose, da granella	1.467
Piante da radice	689
Culture industriali	7.297
Culture foraggere	69.133
Altre colture da seminativi	311
Ortaggi*	8.110
Frutta**	3.079
Frutta in guscio	1.672
Agrumi	2
Vite	5.518
Olivo	1.258
Altre colture permanenti	169
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	42.995
Pascolo magro	1.265
Terreno a riposo	3.828

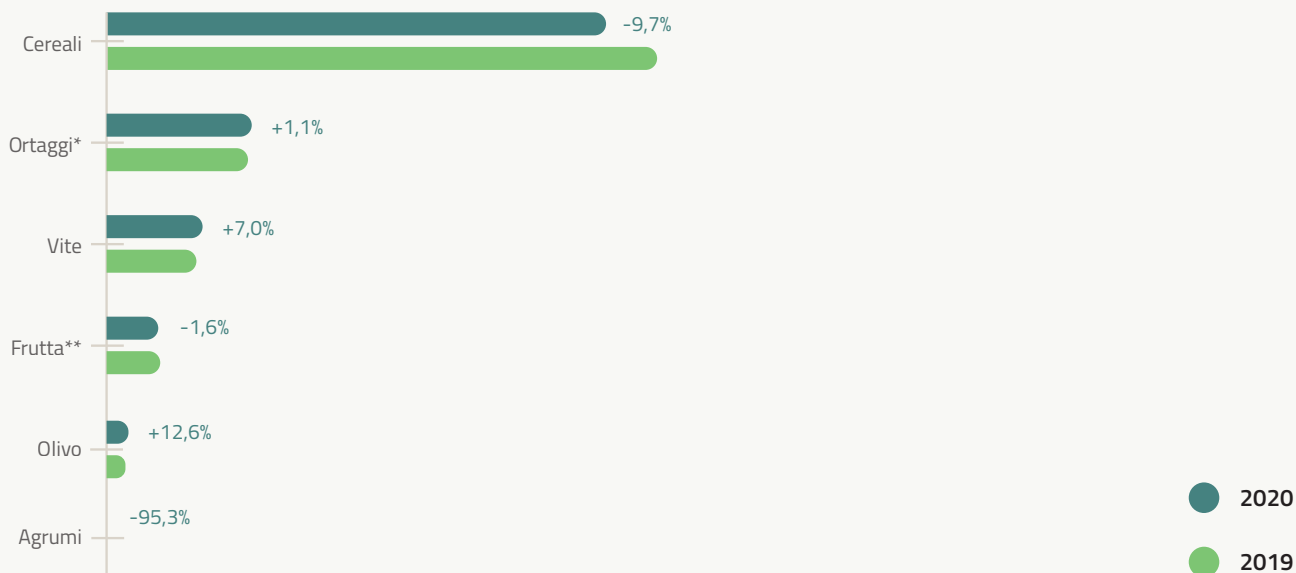
<b>Totale 2020</b>	<b>175.079</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>166.525</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+5,1</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	28.284	31.310
<b>Ortaggi*</b>	8.110	8.022
<b>Vite</b>	5.518	5.158
<b>Frutta**</b>	3.079	3.130
<b>Olivo</b>	1.258	1.118
<b>Agrumi</b>	2	42

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

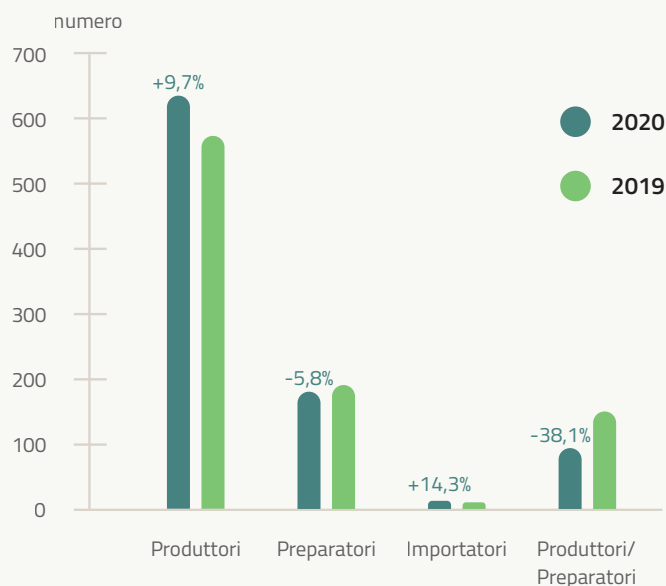


# FRIULI VENEZIA GIULIA

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>910</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>920</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-1,1</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	632	179	8	91
<b>2019</b>	576	190	7	147

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>17.267</b>
Cereali	1.542
Colture proteiche, leguminose, da granella	253
Piante da radice	18
Colture industriali	1.602
Colture foraggere	3.686
Altre colture da seminativi	4
Ortaggi*	1.714
Frutta**	229
Frutta in guscio	60
Agrumi	0
Vite	1.650
Olivo	83
Altre colture permanenti	5
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	3.597
Pascolo magro	2.419
Terreno a riposo	404

<b>Totale 2020</b>	<b>17.267</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>12.800</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+34,9</b>

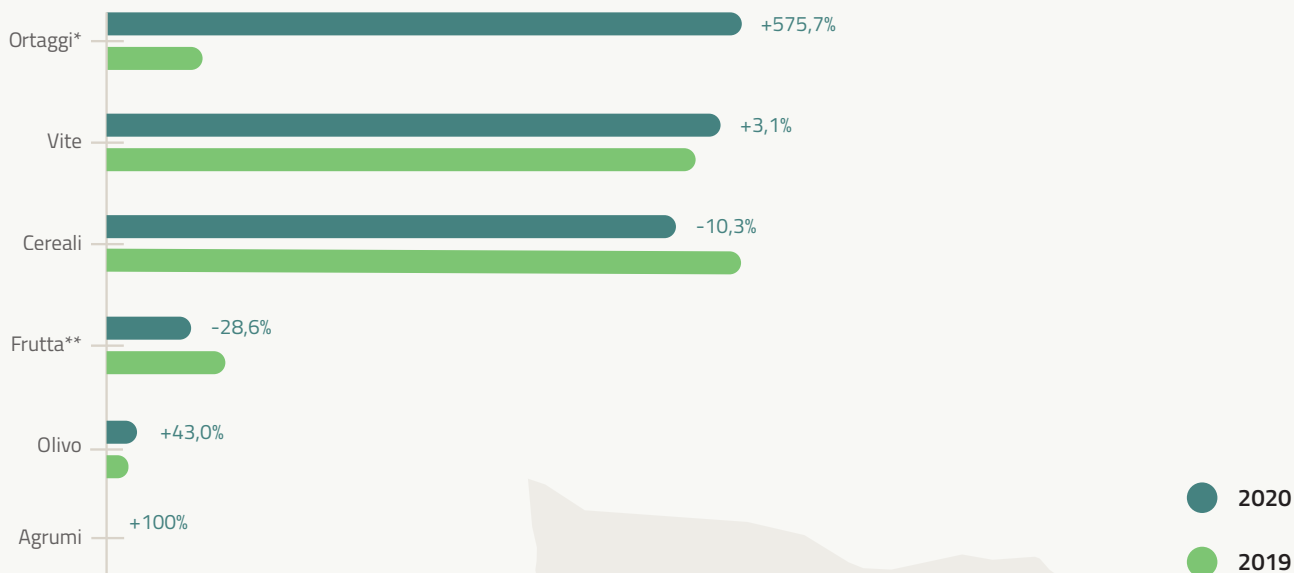
\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"



**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Ortaggi*</b>	1.714	254
<b>Vite</b>	1.650	1.600
<b>Cereali</b>	1.542	1.718
<b>Frutta**</b>	229	322
<b>Olivo</b>	83	58
<b>Agrumi</b>	0	-

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

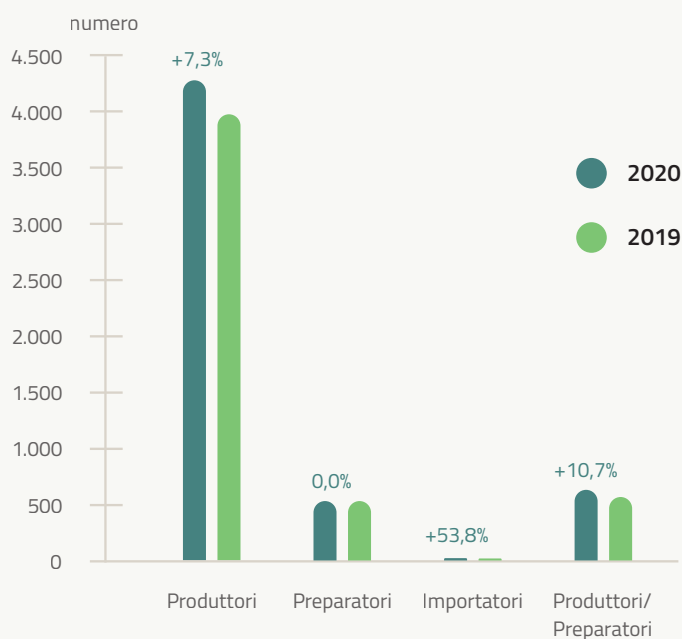


# LAZIO

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>5.484</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>5.122</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+7,1</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	4.338	504	20	622
<b>2019</b>	4.043	504	13	562

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>162.604</b>
Cereali	18.018
Colture proteiche, leguminose, da granella	2.422
Piante da radice	147
Colture industriali	1.534
Colture foraggere	43.560
Altre colture da seminativi	2.100
Ortaggi*	5.838
Frutta**	3.032
Frutta in guscio	10.112
Agrumi	22
Vite	2.560
Olivo	10.158
Altre colture permanenti	393
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	58.542
Pascolo magro	2.659
Terreno a riposo	1.508

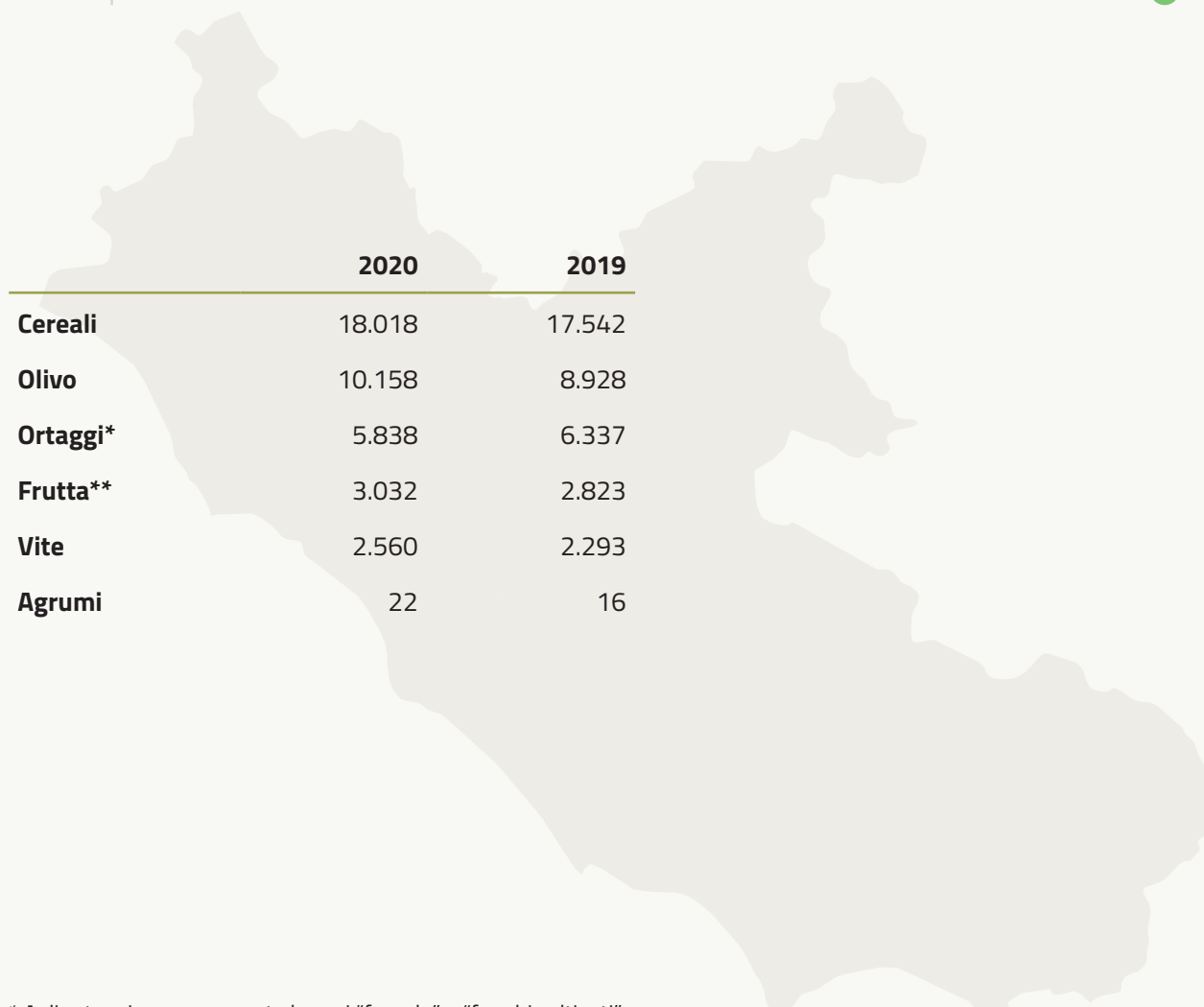
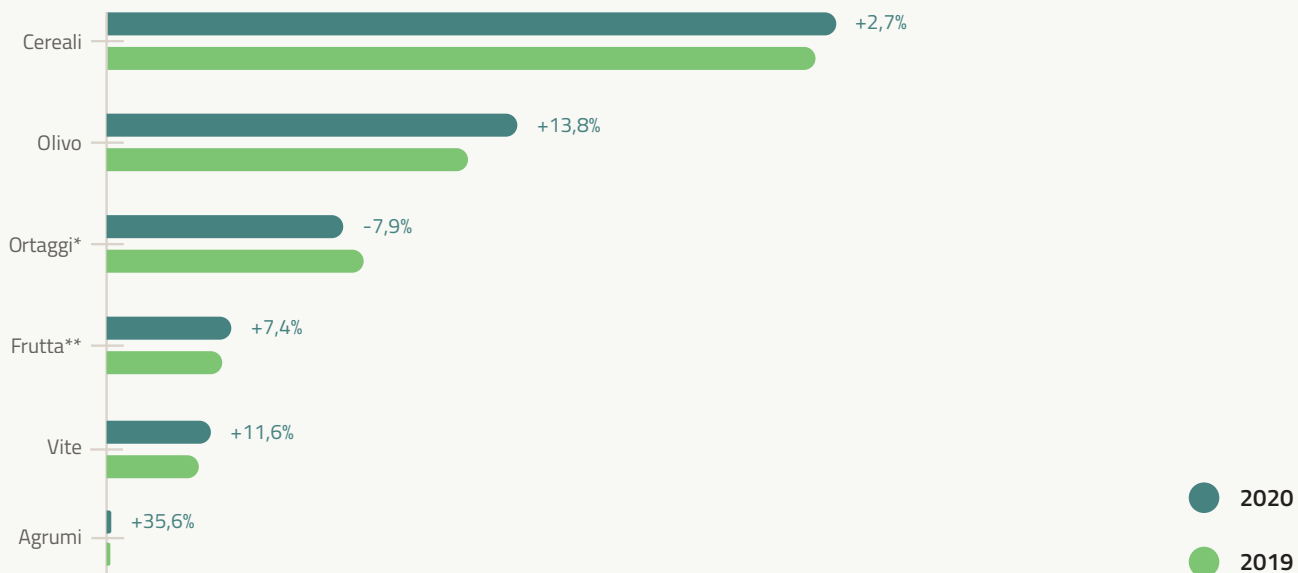
<b>Totale 2020</b>	<b>162.604</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>144.035</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+12,9</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	18.018	17.542
<b>Olivo</b>	10.158	8.928
<b>Ortaggi*</b>	5.838	6.337
<b>Frutta**</b>	3.032	2.823
<b>Vite</b>	2.560	2.293
<b>Agrumi</b>	22	16

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"  
 \*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"



# LIGURIA

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>523</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>519</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+0,8</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	260	157	23	83
<b>2019</b>	253	164	20	82

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>5.324</b>
Cereali	51
Colture proteiche, leguminose, da granella	-
Piante da radice	6
Colture industriali	78
Colture foraggere	610
Altre colture da seminativi	10
Ortaggi*	77
Frutta**	26
Frutta in guscio	69
Agrumi	1
Vite	67
Olivo	485
Altre colture permanenti	4
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	3.810
Pascolo magro	4
Terreno a riposo	26

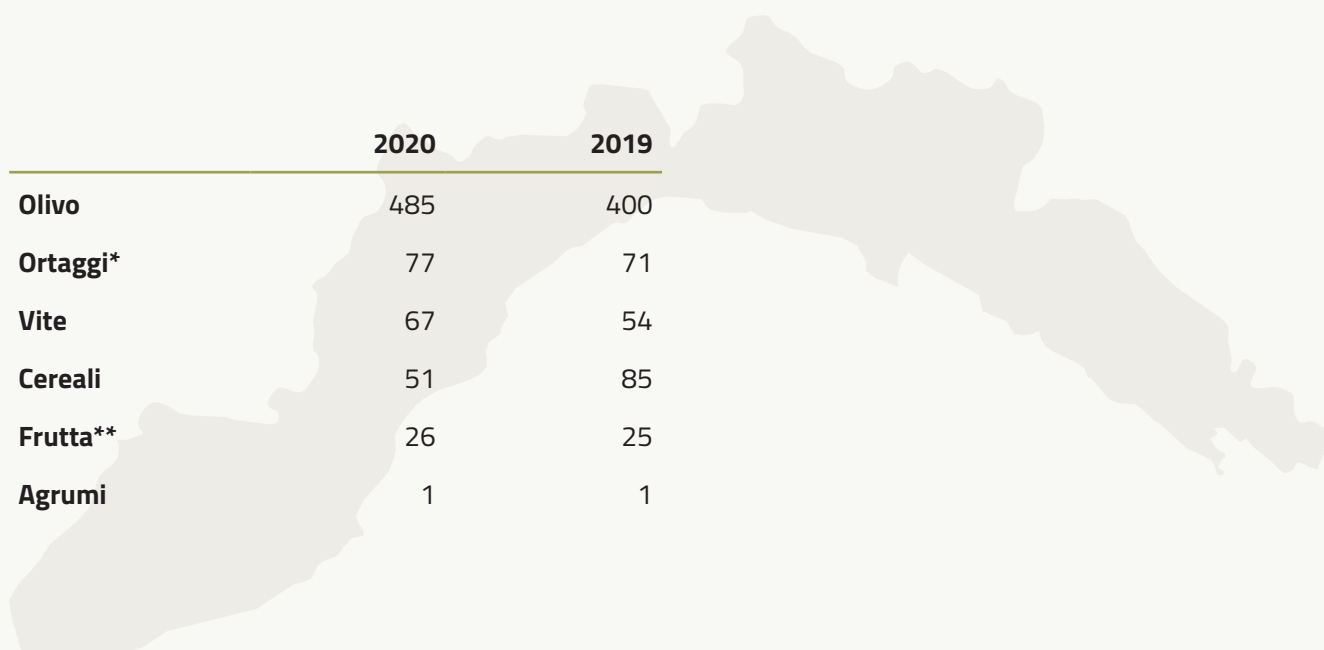
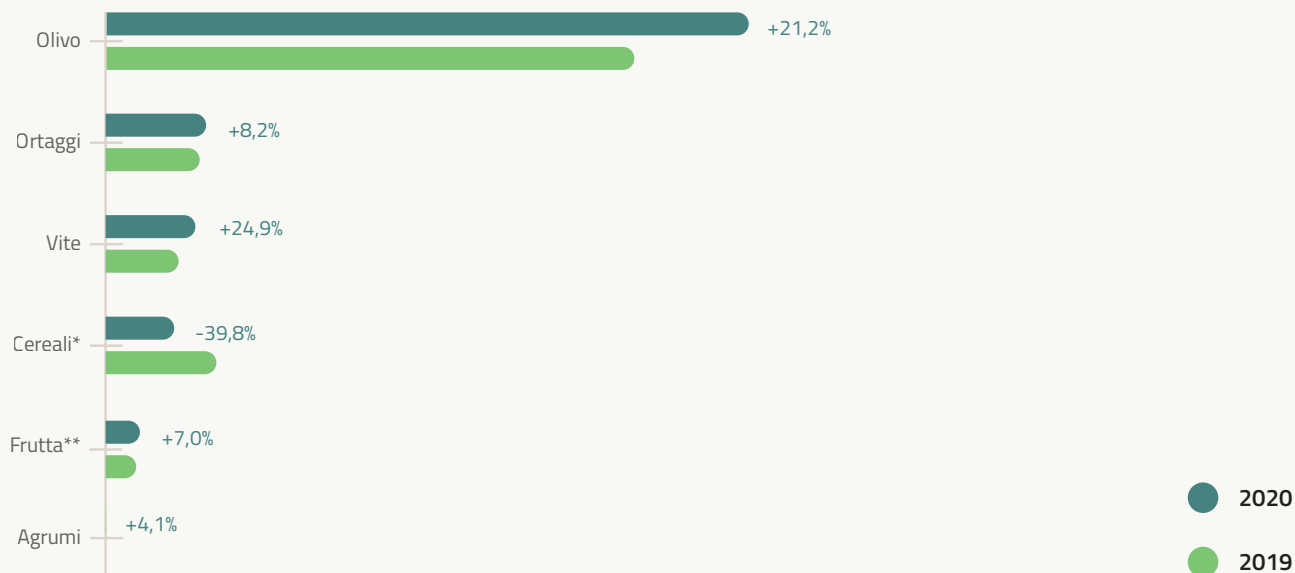
<b>Totale 2020</b>	<b>5.324</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>4.335</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+22,8</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

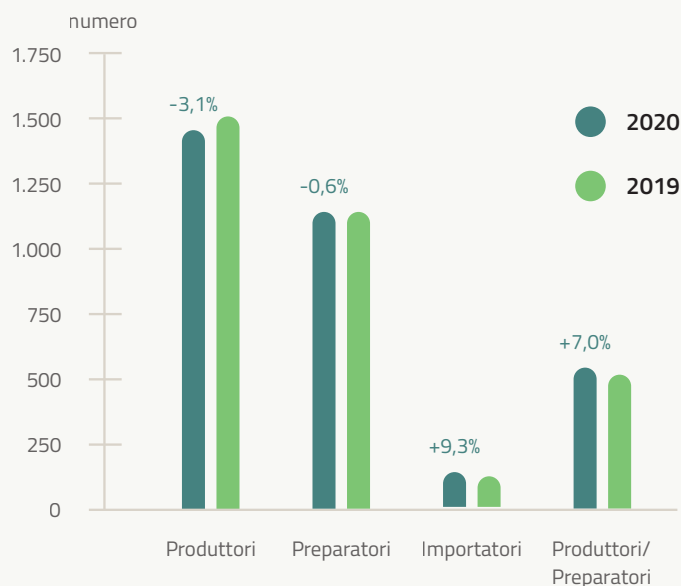


# LOMBARDIA

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>3.229</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>3.238</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-0,3</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	1.453	1.126	117	533
<b>2019</b>	1.500	1.133	107	498

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>52.216</b>
Cereali	21.123
Culture proteiche, leguminose, da granella	485
Piante da radice	130
Culture industriali	3.851
Culture foraggere	11.607
Altre colture da seminativi	73
Ortaggi*	2.958
Frutta**	661
Frutta in guscio	88
Agrumi	0
Vite	4.071
Olivo	282
Altre colture permanenti	37
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	4.678
Pascolo magro	1.620
Terreno a riposo	551

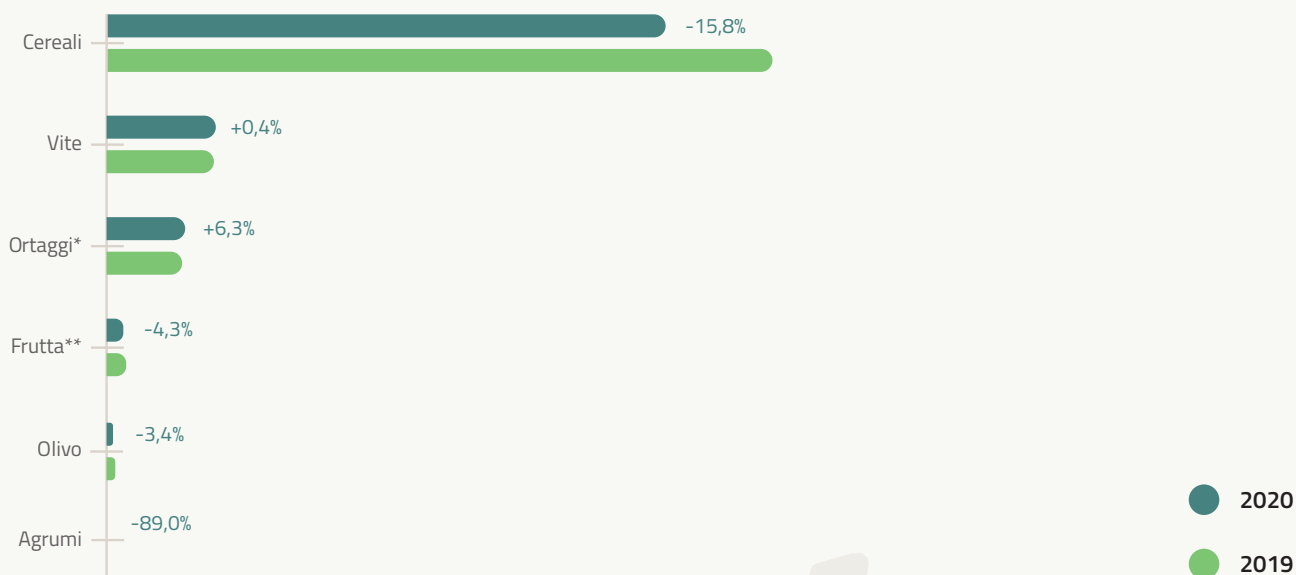
<b>Totale 2020</b>	<b>52.216</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>56.557</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-7,7</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	21.123	25.077
<b>Vite</b>	4.071	4.055
<b>Ortaggi*</b>	2.958	2.783
<b>Frutta**</b>	661	691
<b>Olivo</b>	282	292
<b>Agrumi</b>	0	3

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

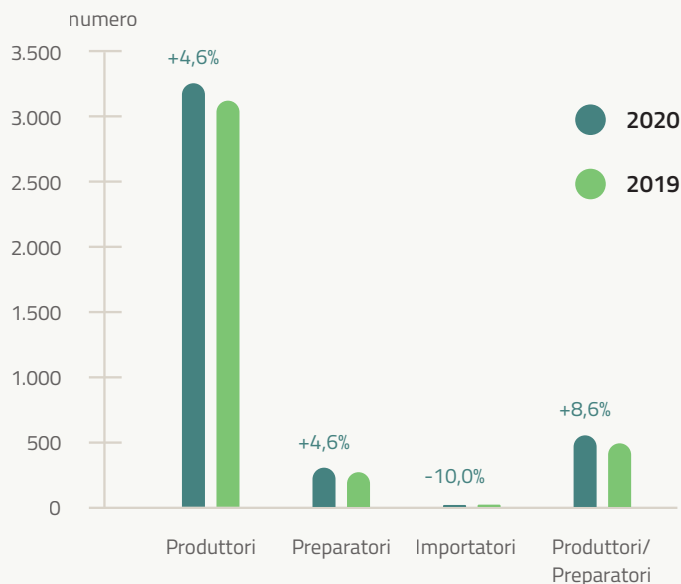


# MARCHE

## OPERATORI

Fonte: SIB e Amministrazione regionale

<b>Totale 2020</b>	<b>4.118</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>3.918</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+5,1</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	3.271	296	9	542
<b>2019</b>	3.126	283	10	499

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>111.908</b>
Cereali	18.540
Colture proteiche, leguminose, da granella	3.820
Piante da radice	574
Colture industriali	3.784
Colture foraggere	32.863
Altre colture da seminativi	3.867
Ortaggi*	4.070
Frutta**	621
Frutta in guscio	669
Agrumi	3
Vite	6.236
Olivo	3.181
Altre colture permanenti	421
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	18.464
Pascolo magro	6.259
Terreno a riposo	8.537

<b>Totale 2020</b>	<b>111.908</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>104.567</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+7,0</b>

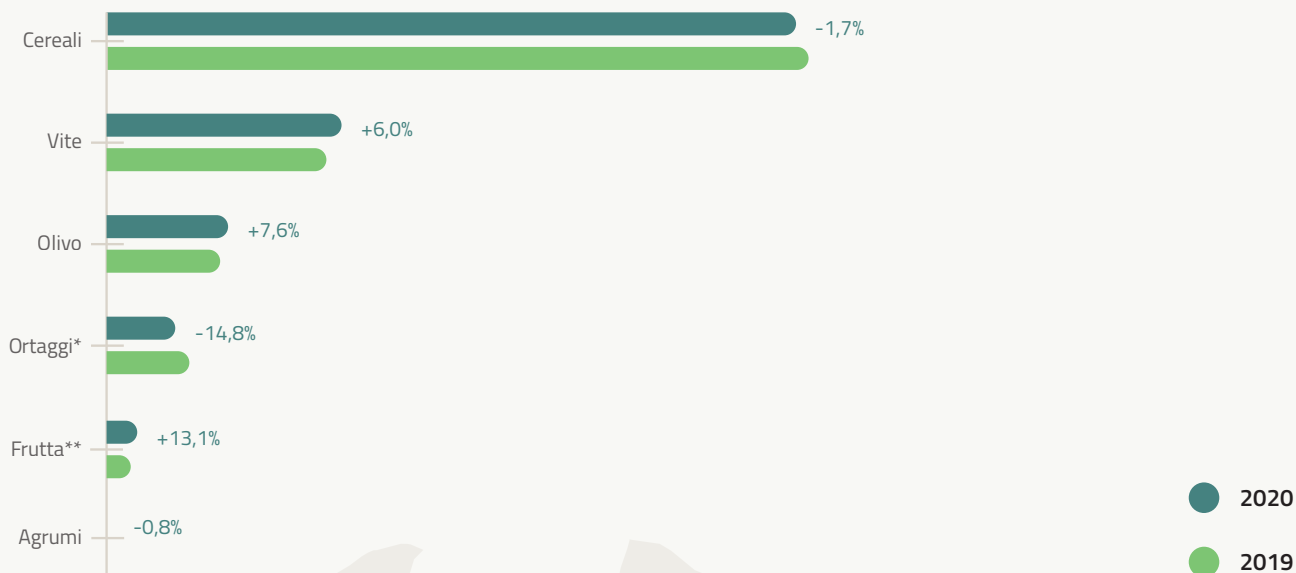
\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"



**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	18.540	18.861
<b>Vite</b>	6.236	5.885
<b>Olivo</b>	3.181	2.956
<b>Ortaggi*</b>	1.776	2.086
<b>Frutta**</b>	621	549
<b>Agrumi</b>	3	3

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

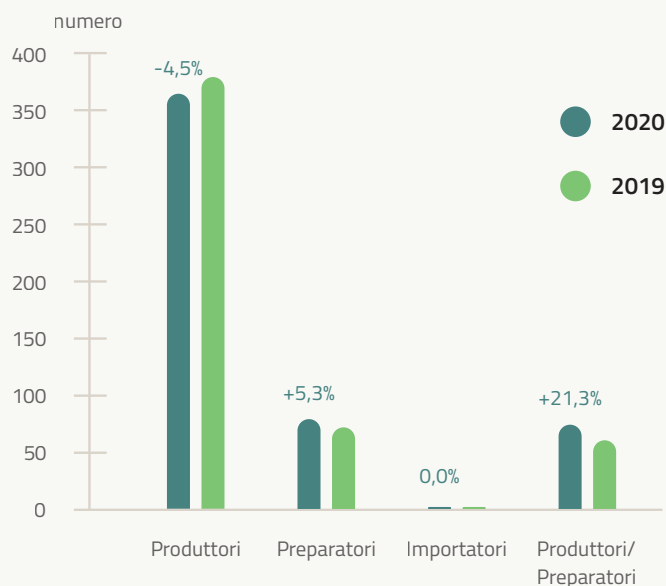


# MOLISE

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>516</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>516</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>0,0</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	361	79	2	74
<b>2019</b>	378	75	2	61

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>12.141</b>
Cereali	3.557
Colture proteiche, leguminose, da granella	521
Piante da radice	3
Colture industriali	870
Colture foraggere	2.583
Altre colture da seminativi	235
Ortaggi*	1.007
Frutta**	262
Frutta in guscio	237
Agrumi	2
Vite	545
Olivo	1.123
Altre colture permanenti	32
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	1.069
Pascolo magro	9
Terreno a riposo	86

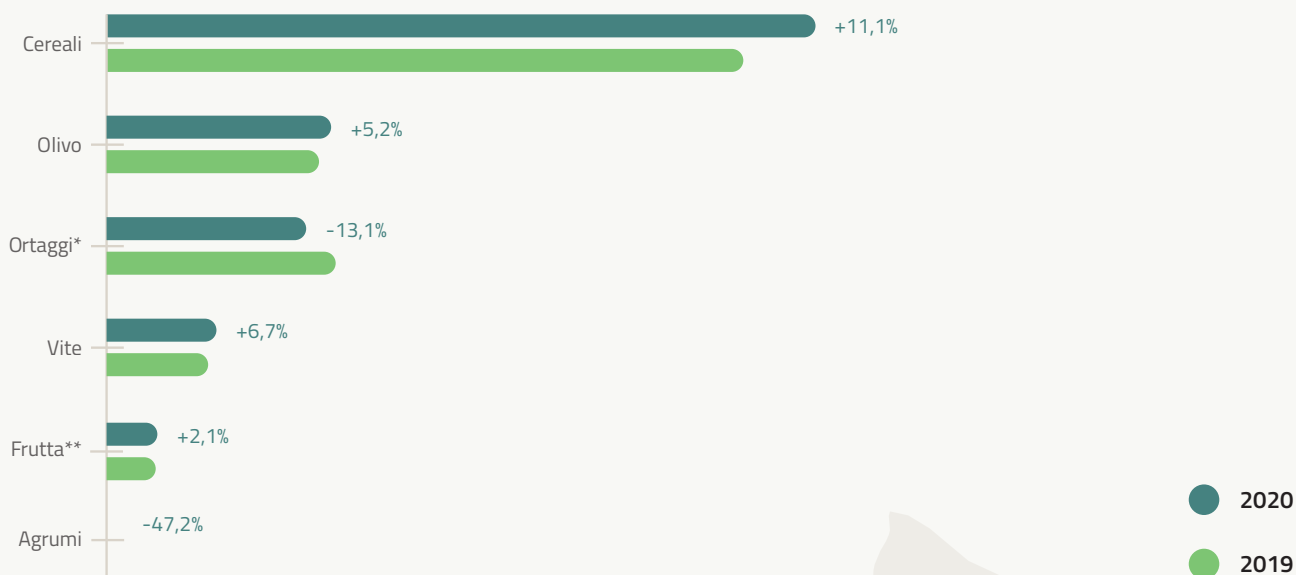
<b>Totale 2020</b>	<b>12.141</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>11.964</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+1,5</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	3.557	3.203
<b>Olivo</b>	1.123	1.068
<b>Ortaggi*</b>	1.007	1.158
<b>Vite</b>	545	511
<b>Frutta**</b>	262	256
<b>Agrumi</b>	2	2

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

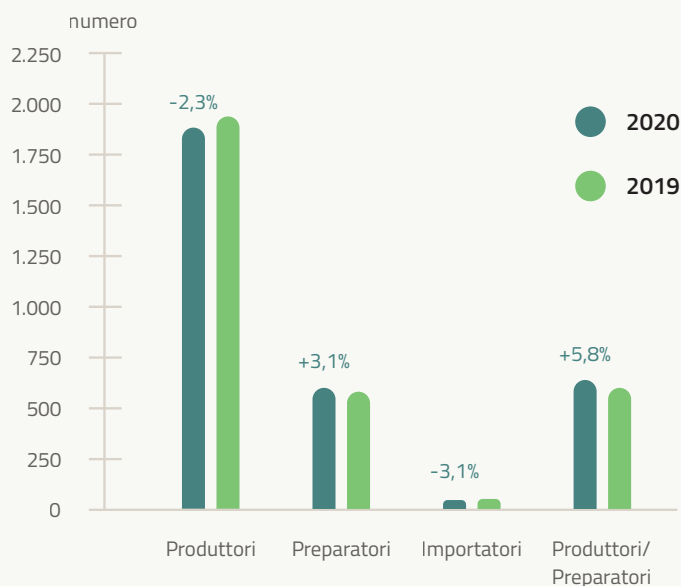


# PIEMONTE

## OPERATORI

Fonte: SIB e Amministrazione regionale

<b>Totale 2020</b>	<b>3.186</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>3.180</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+0,2</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	1.894	595	63	634
<b>2019</b>	1.939	577	65	599

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>49.289</b>
Cereali	9.842
Culture proteiche, leguminose, da granella	364
Piante da radice	105
Culture industriali	2.606
Culture foraggere	5.893
Altre colture da seminativi	223
Ortaggi*	2.176
Frutta**	2.805
Frutta in guscio	3.419
Agrumi	10
Vite	4.053
Olivo	46
Altre colture permanenti	32
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	9.692
Pascolo magro	7.181
Terreno a riposo	842

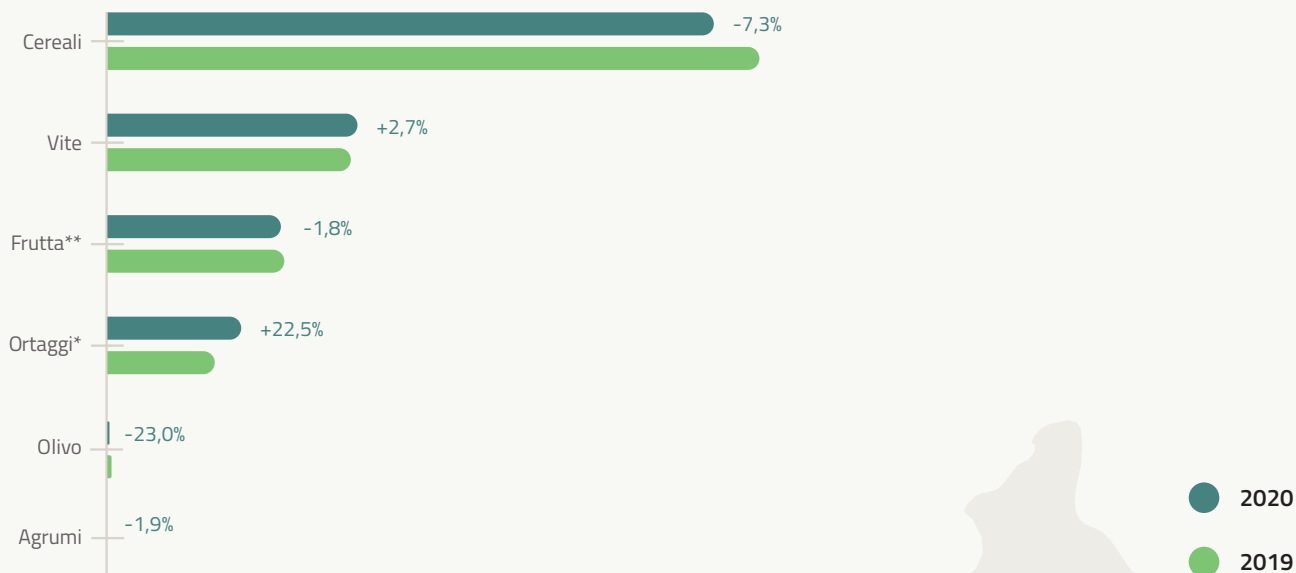
<b>Totale 2020</b>	<b>49.289</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>50.786</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-2,9</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	9.842	10.614
<b>Vite</b>	4.053	3.945
<b>Frutta**</b>	2.805	2.856
<b>Ortaggi*</b>	2.176	1.776
<b>Olivo</b>	46	60
<b>Agrumi</b>	10	10

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

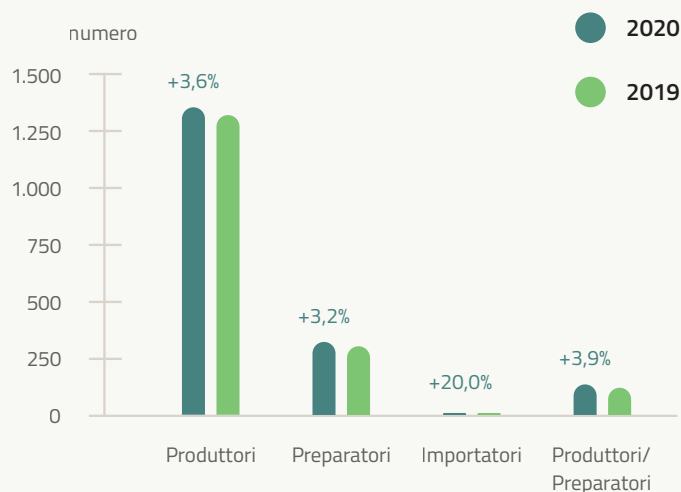


## PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

### OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>1.824</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>1.759</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+3,7</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	1.349	323	18	134
<b>2019</b>	1.302	313	15	129

### SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>12.773</b>
Cereali	167
Culture proteiche, leguminose, da granella	-
Piante da radice	46
Culture industriali	34
Culture foraggere	116
Altre colture da seminativi	1
Ortaggi*	53
Frutta**	2.857
Frutta in guscio	21
Agrumi	-
Vite	480
Olivo	2
Altre colture permanenti	-
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	8.551
Pascolo magro	265
Terreno a riposo	179

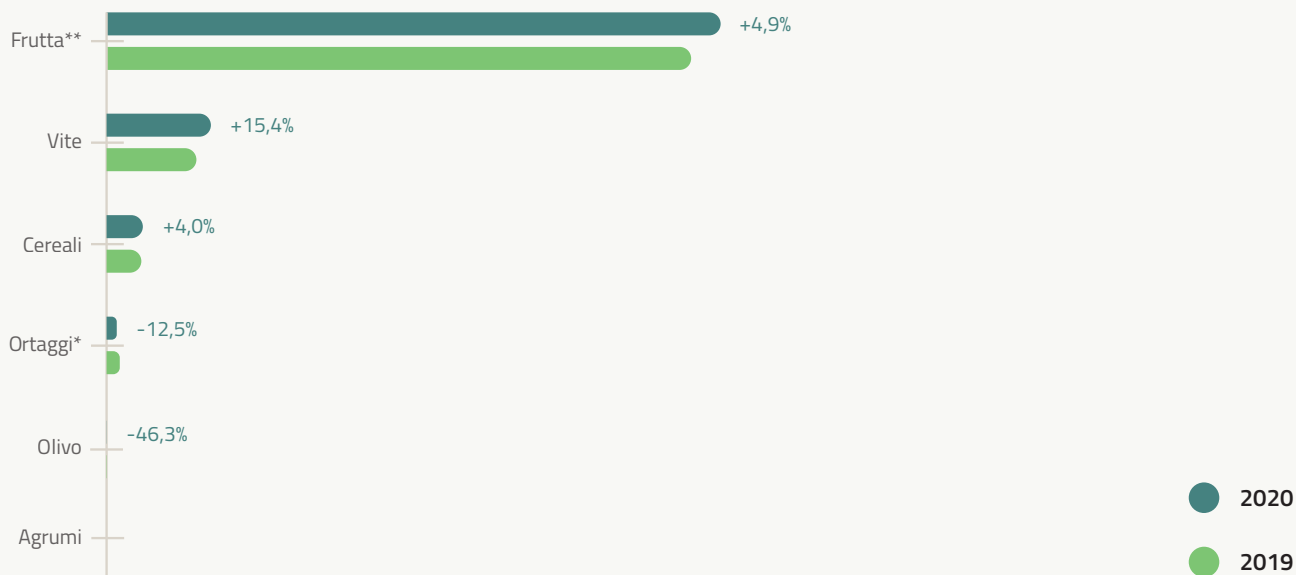
<b>Totale 2020</b>	<b>12.773</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>11.846</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+7,8</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Frutta**</b>	2.857	2.725
<b>Vite</b>	480	416
<b>Cereali</b>	167	160
<b>Ortaggi*</b>	53	61
<b>Olivo</b>	2	5
<b>Agrumi</b>	-	-

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

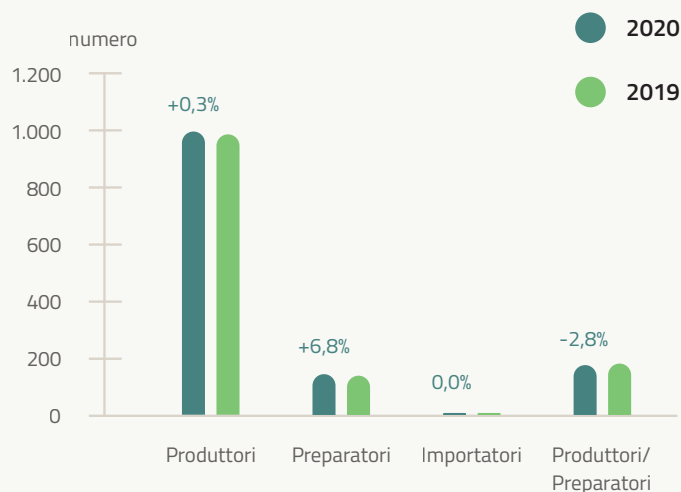


## PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

### OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>1.312</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>1.304</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+0,6</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	980	156	3	173
<b>2019</b>	977	146	3	178

### SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>9.364</b>
Cereali	32
Culture proteiche, leguminose, da granella	0
Piante da radice	48
Culture industriali	33
Culture foraggere	2.111
Altre colture da seminativi	127
Ortaggi*	143
Frutta**	1.148
Frutta in guscio	61
Agrumi	0
Vite	1.427
Olivo	121
Altre colture permanenti	18
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	4.039
Pascolo magro	33
Terreno a riposo	22

<b>Totale 2020</b>	<b>9.364</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>6.906</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+35,6</b>

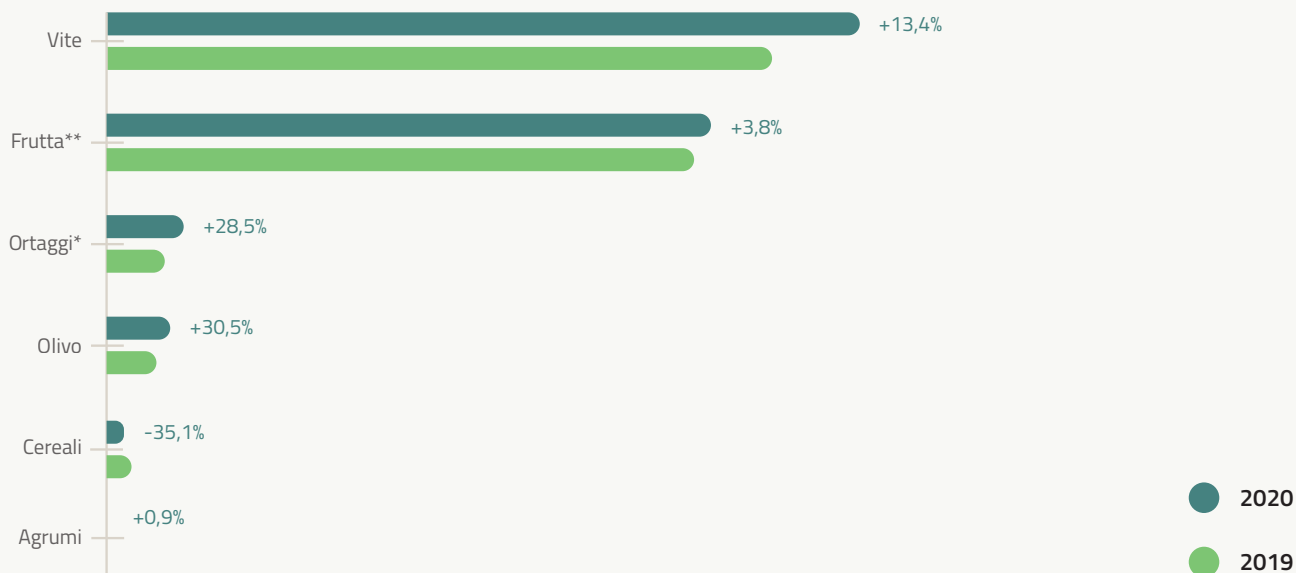
\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"



**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Vite</b>	1.427	1.259
<b>Frutta**</b>	1.148	1.106
<b>Ortaggi*</b>	143	111
<b>Olivo</b>	121	92
<b>Cereali</b>	32	50
<b>Agrumi</b>	0	0

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

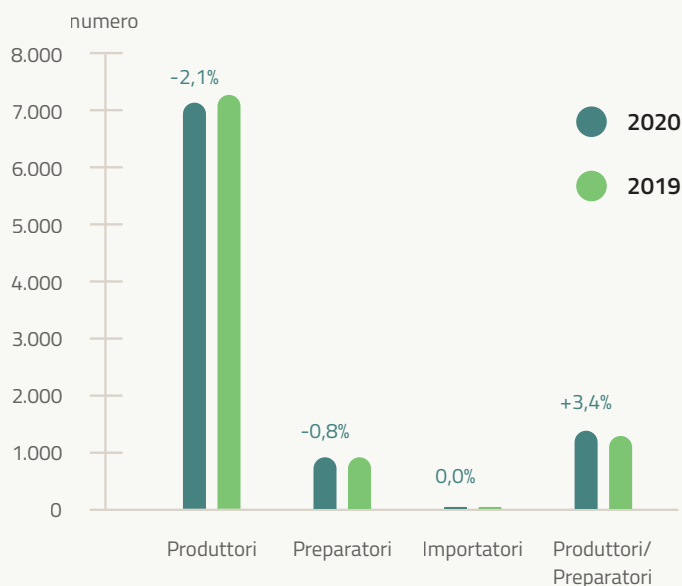


# PUGLIA

## OPERATORI

Fonte: SIB e Amministrazione regionale

<b>Totale 2020</b>	<b>9.267</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>9.380</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-1,2</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	7.077	827	15	1.348
<b>2019</b>	7.227	834	15	1.304

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>269.485</b>
Cereali	57.335
Culture proteiche, leguminose, da granella	12.681
Piante da radice	100
Culture industriali	2.557
Culture foraggere	30.361
Altre colture da seminativi	4,341
Ortaggi*	16.228
Frutta**	6.878
Frutta in guscio	8.046
Agrumi	1.866
Vite	17.135
Olivo	73.221
Altre colture permanenti	518
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	19.416
Pascolo magro	9.942
Terreno a riposo	8.862

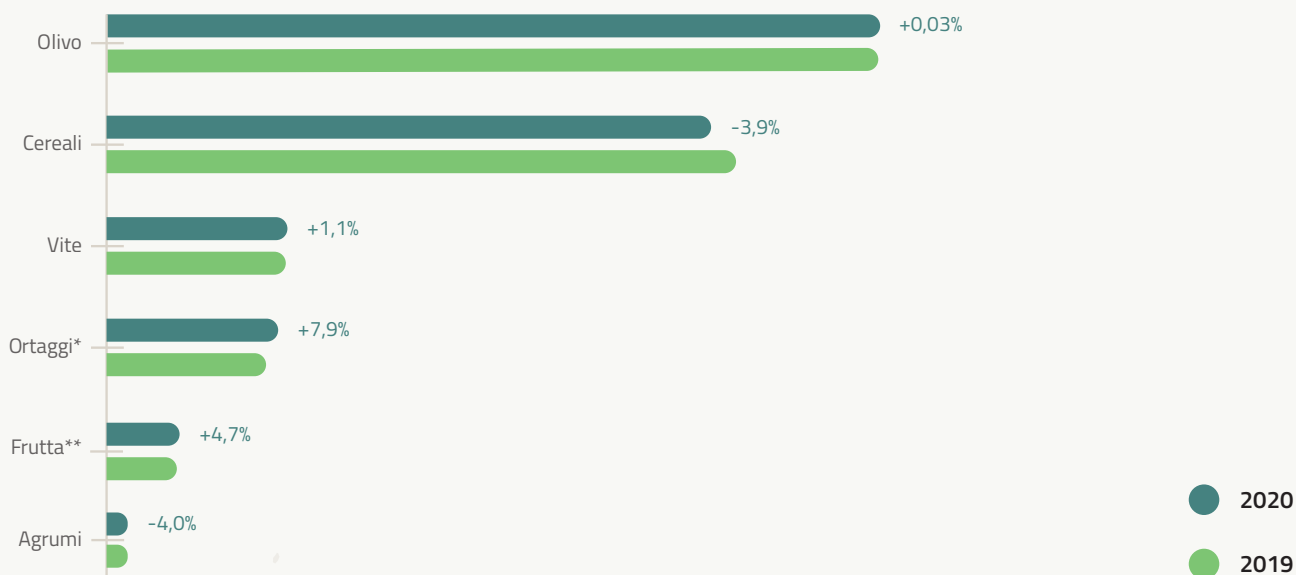
<b>Totale 2020</b>	<b>269.485</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>266.274</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+1,2</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Olivo</b>	73.221	73.200
<b>Cereali</b>	57.335	59.639
<b>Vite</b>	17.135	16.952
<b>Ortaggi*</b>	16.228	15.045
<b>Frutta**</b>	6.878	6.571
<b>Agrumi</b>	1.866	1.944

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"



# SARDEGNA

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>2.091</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>1.887</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+10,8</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	1.787	130	-	174
<b>2019</b>	1.598	125	3	161

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>146.890</b>
Cereali	7.927
Colture proteiche, leguminose, da granella	391
Piante da radice	55
Colture industriali	272
Colture foraggere	20.667
Altre colture da seminativi	9.568
Ortaggi*	684
Frutta**	462
Frutta in guscio	151
Agrumi	68
Vite	1.792
Olivo	3.933
Altre colture permanenti	544
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	75.717
Pascolo magro	24.415
Terreno a riposo	245

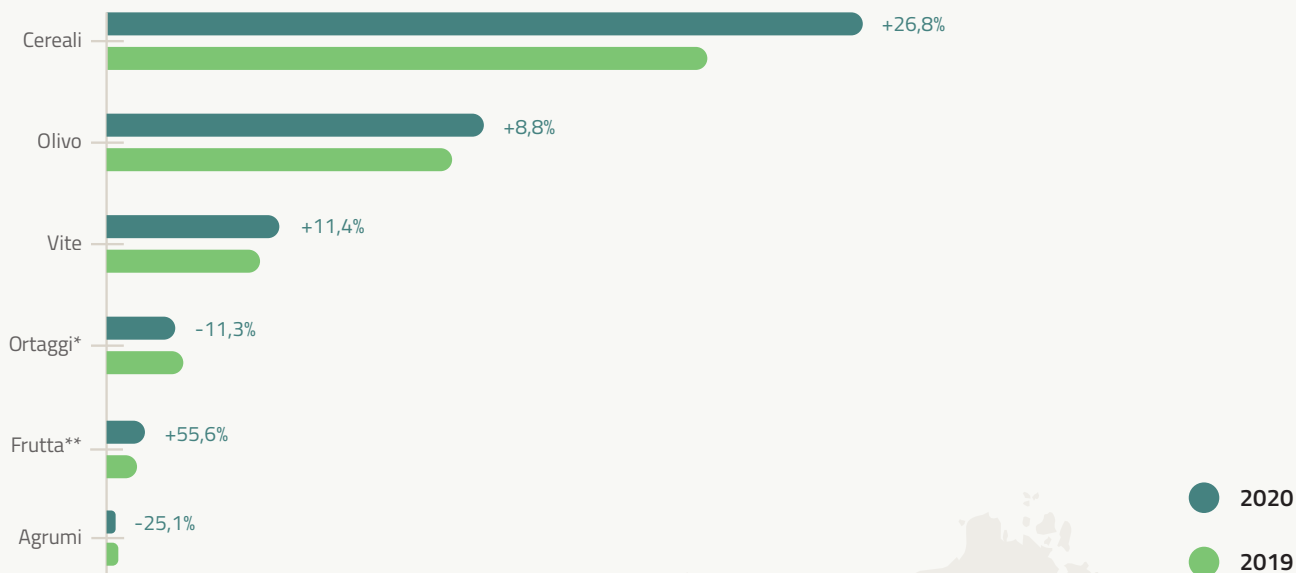
<b>Totale 2020</b>	<b>146.890</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>120.828</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+21,6</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	7.927	6.253
<b>Olivo</b>	3.933	3.615
<b>Vite</b>	1.792	1.608
<b>Ortaggi*</b>	684	771
<b>Frutta**</b>	462	297
<b>Agrumi</b>	68	90

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

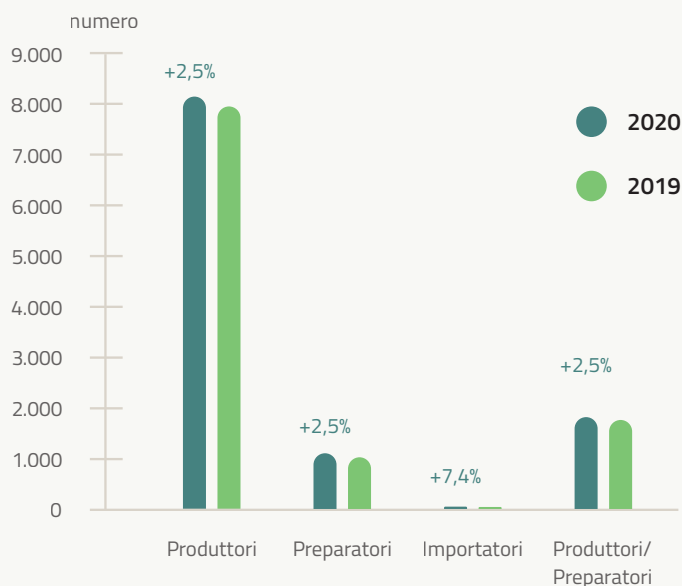


## SICILIA

### OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>10.860</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>10.596</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+2,5</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	8.147	974	29	1.710
<b>2019</b>	7.951	950	27	1.668

### SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>382.798</b>
Cereali	55.127
Culture proteiche, leguminose, da granella	9.198
Piante da radice	111
Culture industriali	907
Culture foraggere	65.253
Altre colture da seminativi	3.115
Ortaggi*	6.182
Frutta**	4.008
Frutta in guscio	14.162
Agrumi	22.231
Vite	30.488
Olivo	39.866
Altre colture permanenti	330
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	56.677
Pascolo magro	58.730
Terreno a riposo	16.413

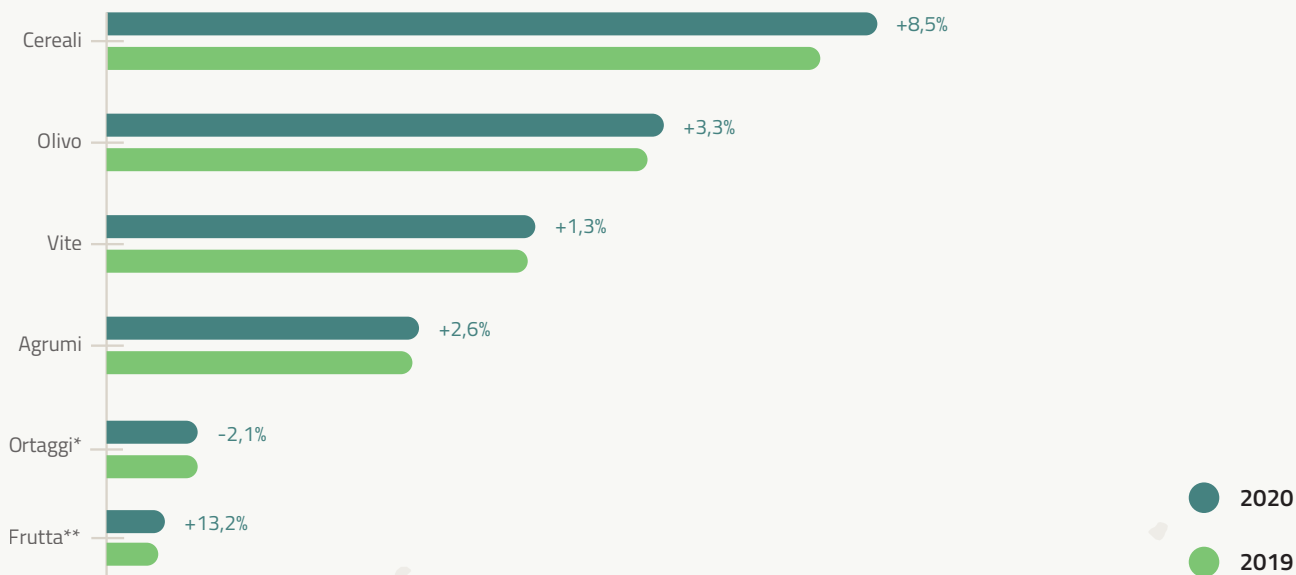
<b>Totale 2020</b>	<b>382.798</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>370.622</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+3,3</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	55.127	50.828
<b>Olivo</b>	39.866	38.584
<b>Vite</b>	30.488	30.084
<b>Agrumi</b>	22.231	21.660
<b>Ortaggi*</b>	6.182	6.317
<b>Frutta**</b>	4.008	3.542

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

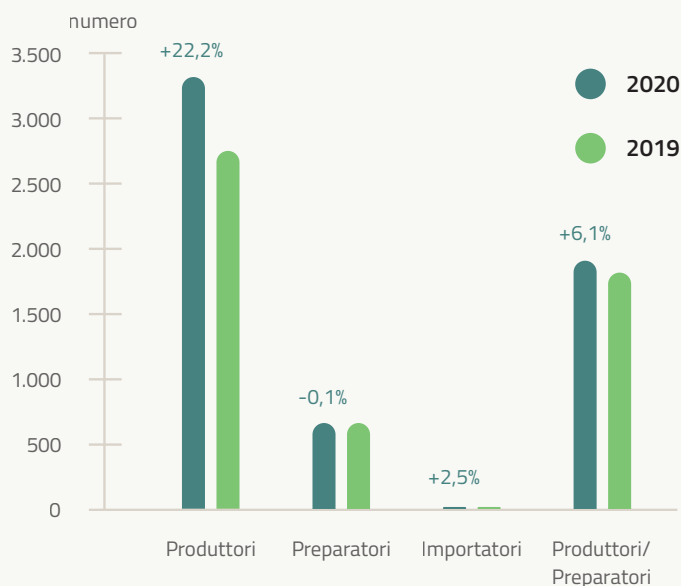


# TOSCANA

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>5.987</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>5.271</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+13,6</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	3.335	671	41	1.940
<b>2019</b>	2.730	672	40	1.829

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>179.633</b>
Cereali	29.757
Culture proteiche, leguminose, da granella	1.909
Piante da radice	410
Culture industriali	4.534
Culture foraggere	54.027
Altre colture da seminativi	1.879
Ortaggi*	6.423
Frutta**	1.637
Frutta in guscio	1.624
Agrumi	9
Vite	19.038
Olivo	20.487
Altre colture permanenti	349
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	22.189
Pascolo magro	4.003
Terreno a riposo	11.356

<b>Totale 2020</b>	<b>179.633</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>143.656</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+25,0</b>

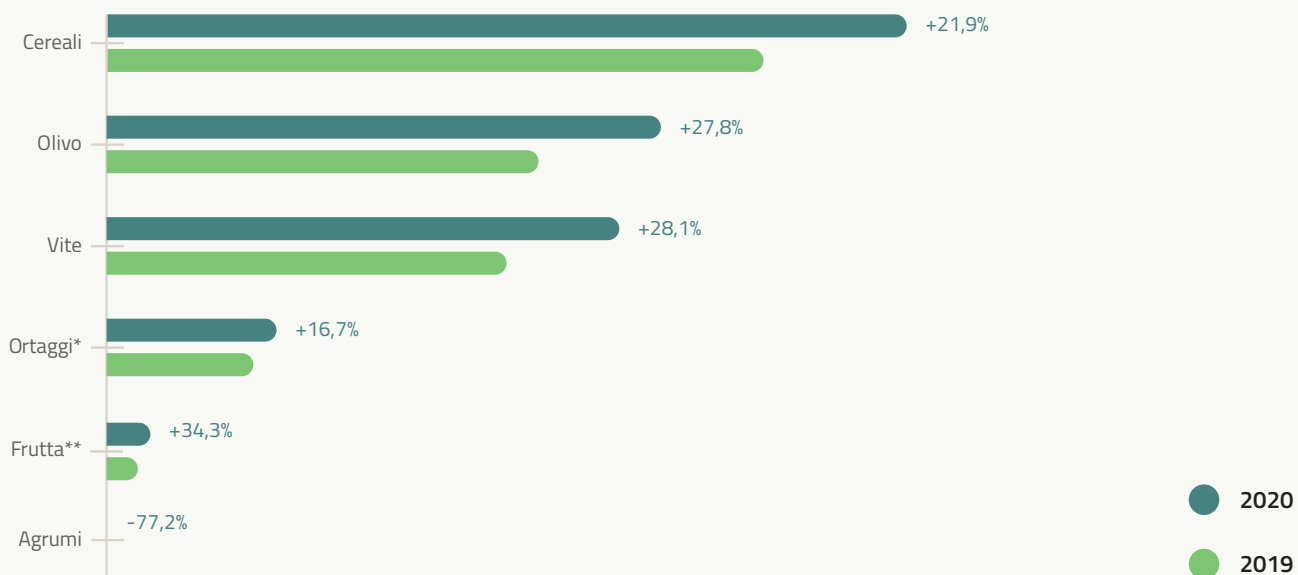
\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"



**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	29.757	24.414
<b>Olivo</b>	20.487	16.036
<b>Vite</b>	19.038	14.857
<b>Ortaggi*</b>	6.423	5.506
<b>Frutta**</b>	1.637	1.219
<b>Agrumi</b>	9	41

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

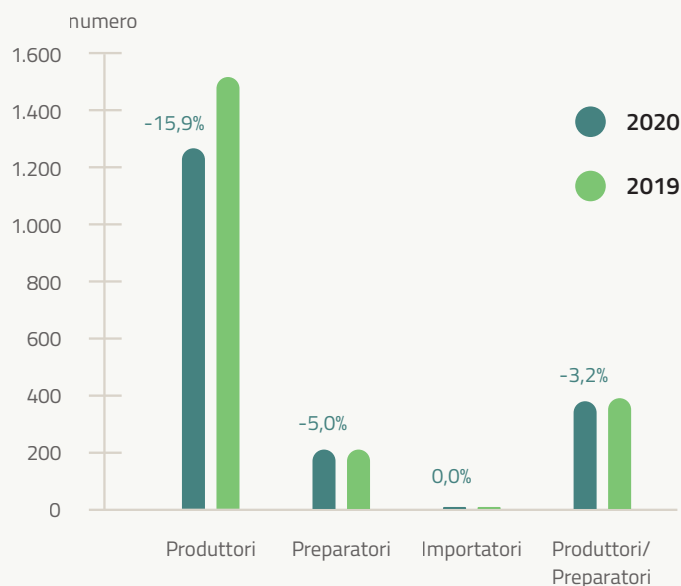


# UMBRIA

## OPERATORI

Fonte: SIB e Amministrazione regionale

<b>Totale 2020</b>	<b>1.824</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>2.083</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-12,4</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	1.257	189	11	367
<b>2019</b>	1.494	199	11	379

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>47.369</b>
Cereali	6.574
Culture proteiche, leguminose, da granella	510
Piante da radice	33
Culture industriali	1.524
Culture foraggere	9.272
Altre colture da seminativi	136
Ortaggi*	1.718
Frutta**	208
Frutta in guscio	718
Agrumi	14
Vite	1.374
Olivo	6.456
Altre colture permanenti	63
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	17.104
Pascolo magro	269
Terreno a riposo	1.394

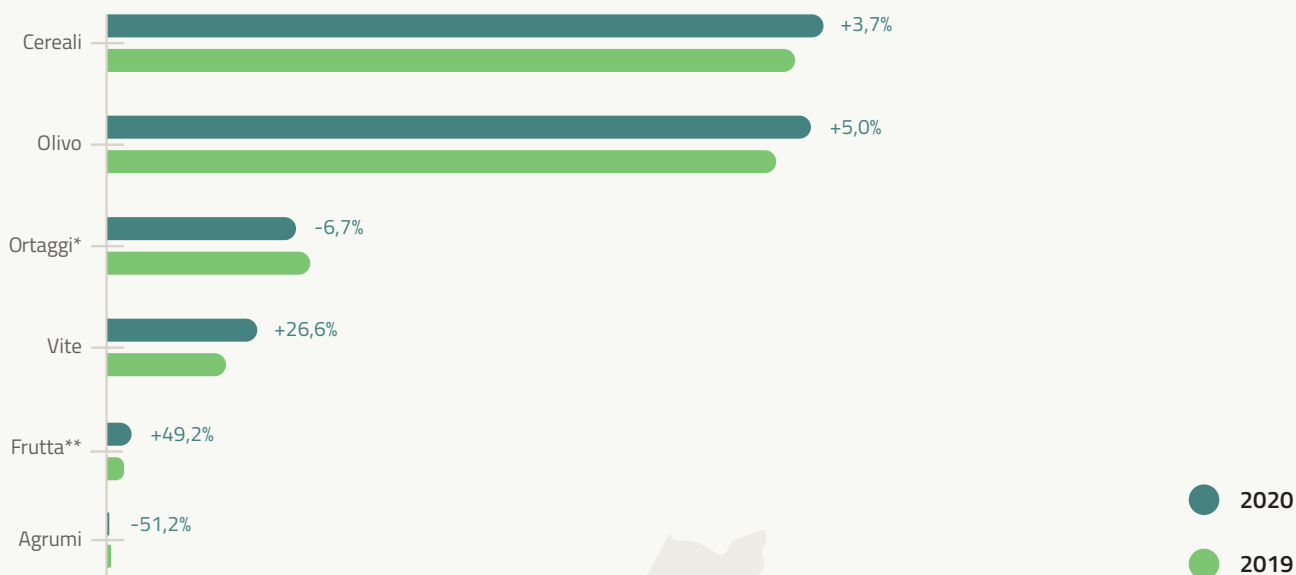
<b>Totale 2020</b>	<b>47.369</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>46.595</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>+1,7</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	6.574	6.340
<b>Olivo</b>	6.456	6.151
<b>Ortaggi*</b>	1.718	1.842
<b>Vite</b>	1.374	1.085
<b>Frutta**</b>	208	139
<b>Agrumi</b>	14	29

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

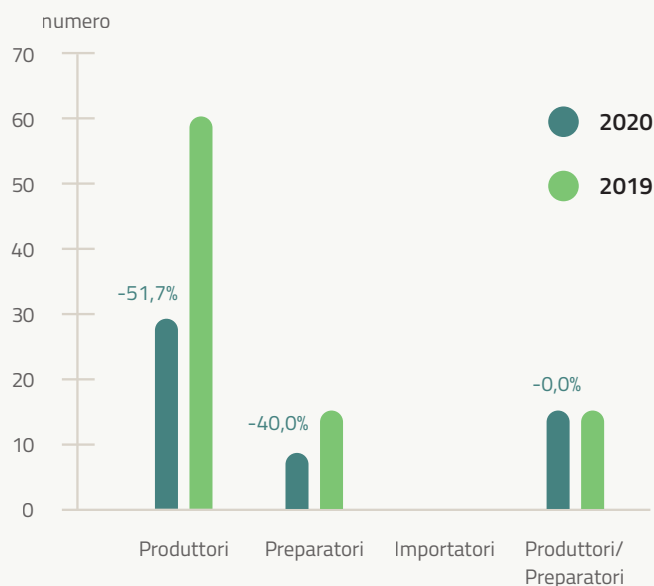


# VALLE D'AOSTA

## OPERATORI

Fonte: SIB e OdC

<b>Totale 2020</b>	<b>53</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>90</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-41,1</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/Preparatori
<b>2020</b>	29	9	-	15
<b>2019</b>	60	15	-	15

## SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>1.409</b>
Cereali	4
Colture proteiche, leguminose, da granella	-
Piante da radice	3
Colture industriali	1
Colture foraggere	84
Altre colture da seminativi	6
Ortaggi*	3
Frutta**	7
Frutta in guscio	2
Agrumi	-
Vite	18
Olivo	-
Altre colture permanenti	0
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	507
Pascolo magro	771
Terreno a riposo	4

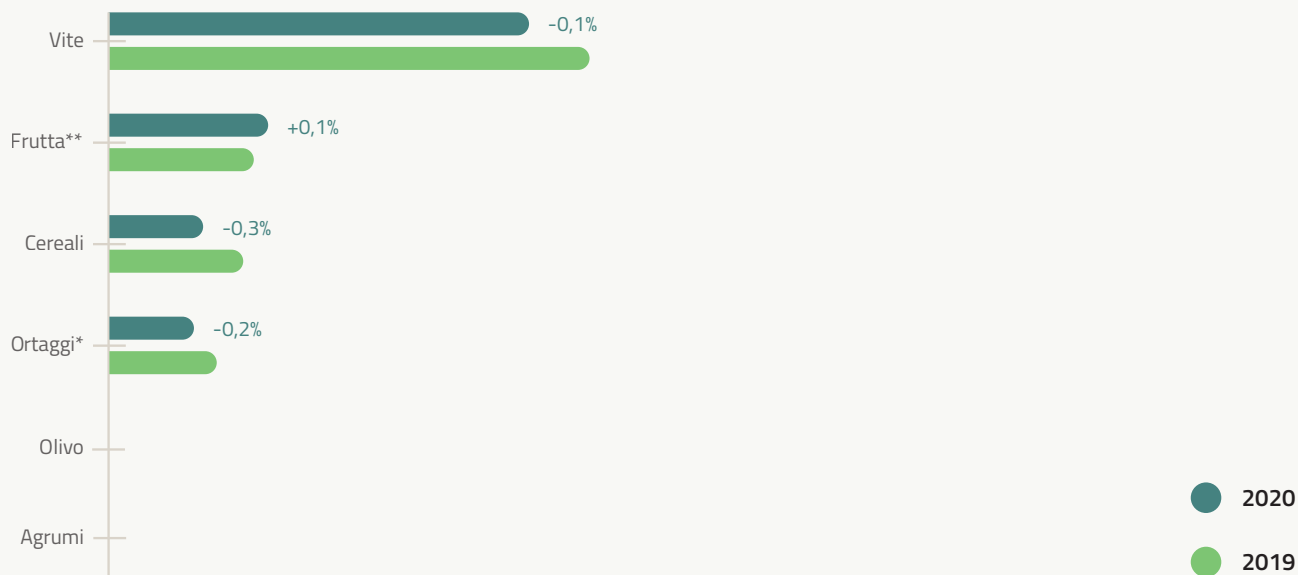
<b>Totale 2020</b>	<b>1.409</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>3.296</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-57,3</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Vite</b>	18	21
<b>Frutta**</b>	7	6
<b>Cereali</b>	4	6
<b>Ortaggi*</b>	3	4
<b>Agrumi</b>	-	-
<b>Olivo</b>	-	-

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

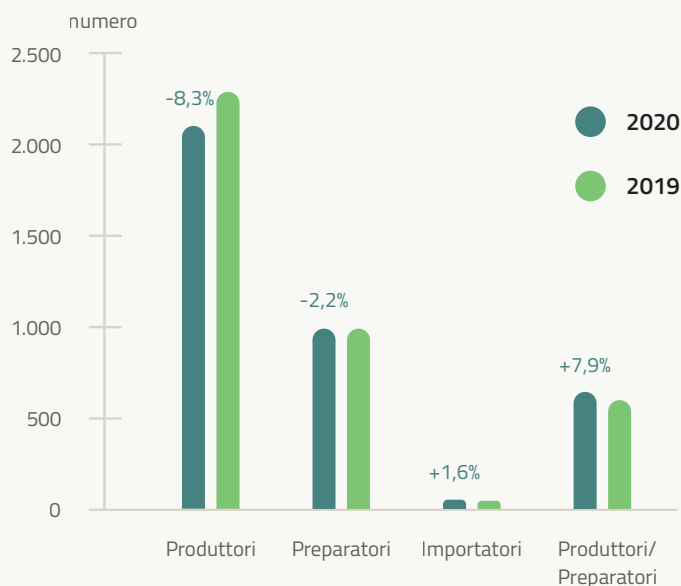


## VENETO

### OPERATORI

Fonte: SIB e Amministrazione regionale

<b>Totale 2020</b>	<b>3.808</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>3.971</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-4,1</b>



	Produttori	Preparatori	Importatori	Produttori/ Preparatori
<b>2020</b>	2.104	986	65	653
<b>2019</b>	2.294	1.008	64	605

### SUPERFICI E COLTURE (in ha)

Fonte: OdC

<b>TOTALE AL 31/12/2020</b>	<b>46.000</b>
Cereali	10.300
Culture proteiche, leguminose, da granella	378
Piante da radice	416
Culture industriali	8.349
Culture foraggere	5.035
Altre colture da seminativi	189
Ortaggi*	2.354
Frutta**	3.060
Frutta in guscio	163
Agrumi	0
Vite	8.712
Olivo	432
Altre colture permanenti	95
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	5.495
Pascolo magro	640
Terreno a riposo	382

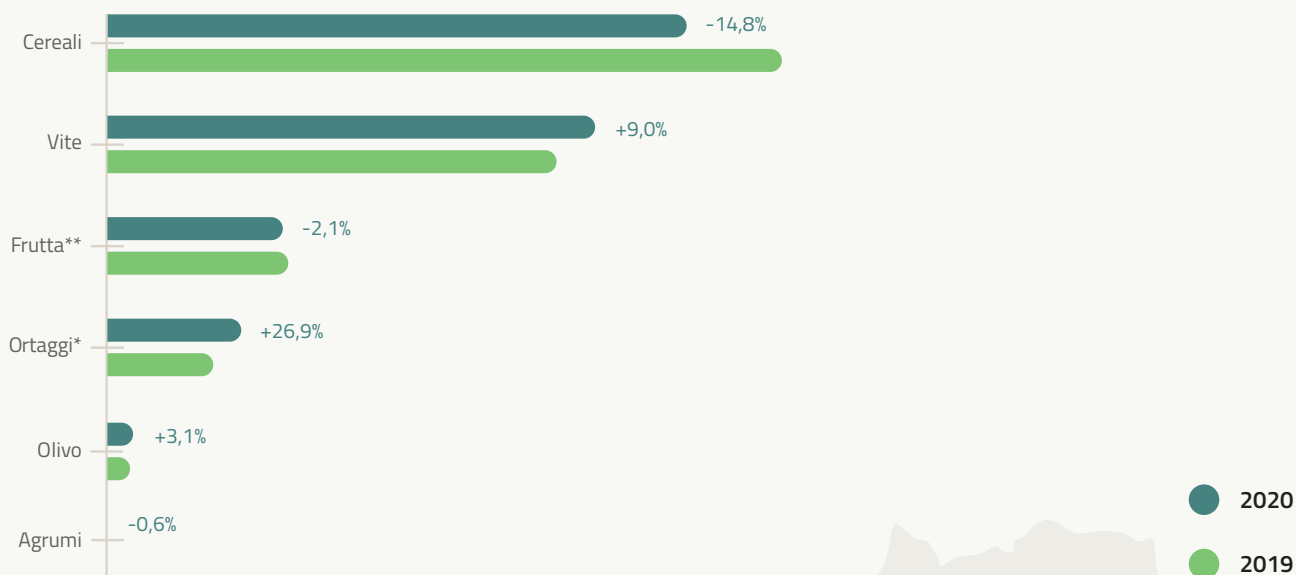
<b>Totale 2020</b>	<b>46.000</b>
<b>Totale 2019</b>	<b>48.338</b>
<b>Var. % 20-19</b>	<b>-4,8</b>

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"

**PRINCIPALI COLTURE NAZIONALI**  
**VARIAZIONE SUPERFICI (in ha)**

Fonte: OdC



	2020	2019
<b>Cereali</b>	10.300	12.086
<b>Vite</b>	8.712	7.990
<b>Frutta**</b>	3.060	3.126
<b>Ortaggi*</b>	2.354	1.854
<b>Olivo</b>	432	419
<b>Agrumi</b>	0	0

\* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati"

\*\* Alla frutta è accorpata la voce "piccoli frutti"







# MERCATO E CONSUMI

Elaborazioni e analisi di dati statistici

**A CURA DI**  
Veronica Cecchini  
Riccardo Meo

## IL BIOLOGICO NEL REPARTO ALIMENTARE

### Le principali categorie di spesa del biologico

In Italia, il **valore del mercato** al consumo domestico di prodotti biologici è aumentato del **+1,9%** rispetto al 2020, raggiungendo alla fine di luglio 2021 i 3,6 Miliardi di euro. Il dato conferma il trend di crescita degli ultimi 5 anni, periodo nel quale l'incremento complessivo è stato del +104%.

Stabile rispetto al 2020 il valore dell'**incidenza** complessiva delle vendite di biologico sulla spesa per l'agroalimentare italiano, che si conferma pari al **4%**.

I consumi annuali di biologico, aggiornati a luglio 2021, si concentrano sui prodotti freschi e non trasformati, in particolare frutta e verdura, per i quali il consumatore riconosce il valore aggiunto dato dalla certificazione e la maggior salubrità del biologico nei prodotti che vengono consumati tal quali. L'ortofrutta bio, fresca e trasformata, si conferma il comparto più rappresentato con un valore pari al 47,3% del mercato bio totale (**Grafico 3.3**).

Il settore biologico conferma la sua ascesa nel sistema agroalimentare italiano, mostrando risultati stimolanti, malgrado la delicata situazione economica che risente tuttora degli effetti post pandemici. In questo contesto, continuano ad essere interessanti i dati provenienti dai canali di vendita scelti dalle famiglie italiane per i loro acquisti di prodotti biologici, in particolare quelli registrati per i negozi specializzati (+7,7%) e per i discount (+7,3%).

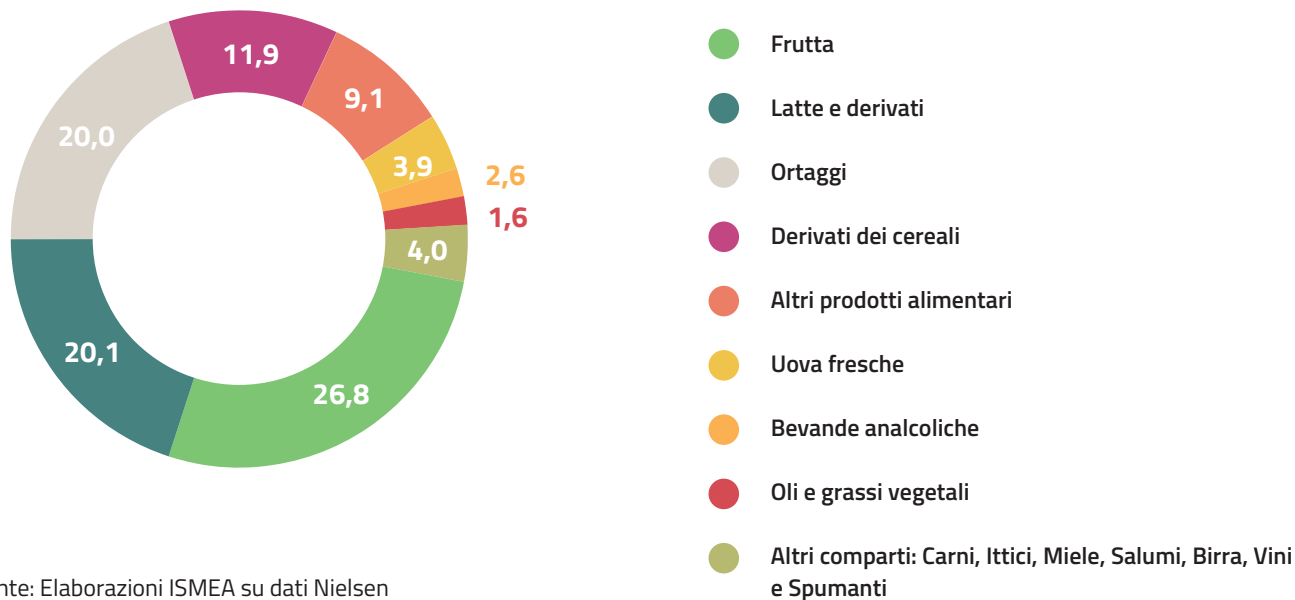
Nota conclusiva per gli acquisti di prodotti da agricoltura biologica che, nell'ultimo anno, sono passati nel mercato dell'e-commerce. I dati Ismea Nielsen evidenziano in questo settore un aumento del **valore venduto** negli ultimi tre anni (**+96%**), riconducibile principalmente alle nuove abitudini digitali degli italiani, accelerate in tempo di pandemia con una progressione che non sembra rallentare (**Grafici 3.1 e 3.2**).

**Grafico 3.1**

**Distribuzione della spesa biologica per comparto**

Anno 2021

Incidenza %



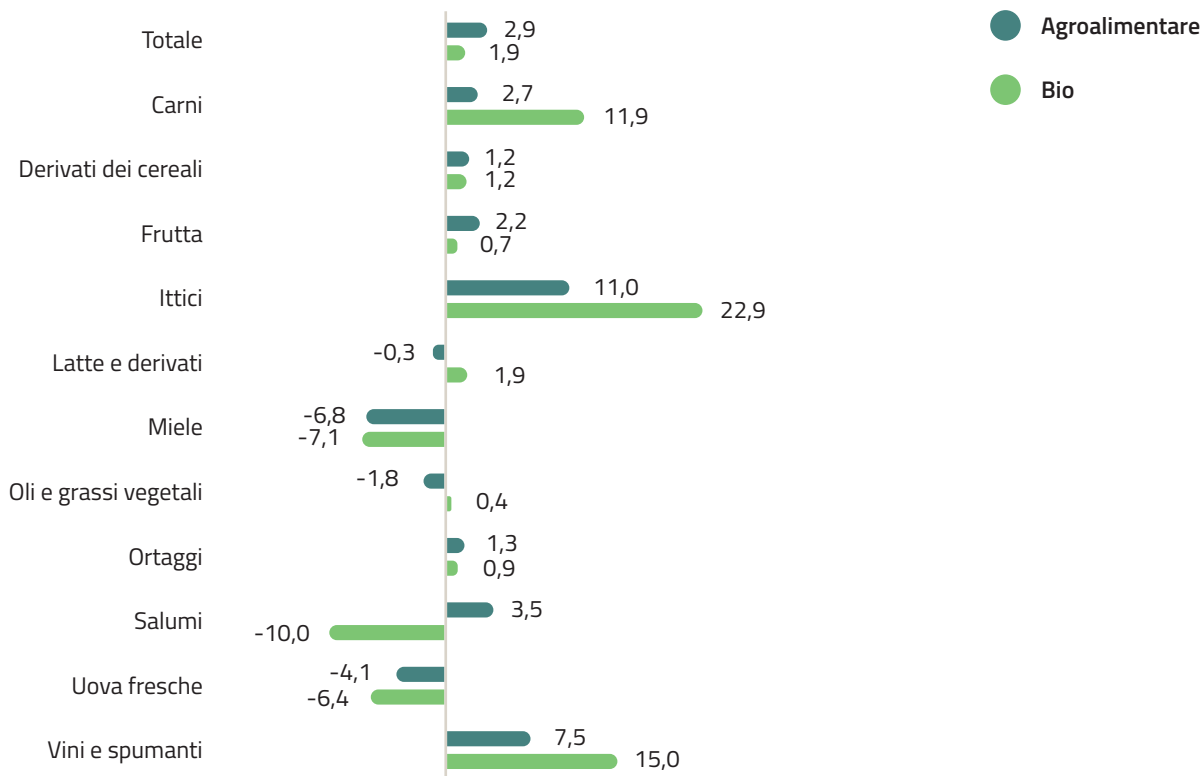
Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati Nielsen

**Grafico 3.2**

**Trend della spesa per prodotti biologici e confronto con l'agroalimentare**

Anno 2020 - 2021

Variazioni %

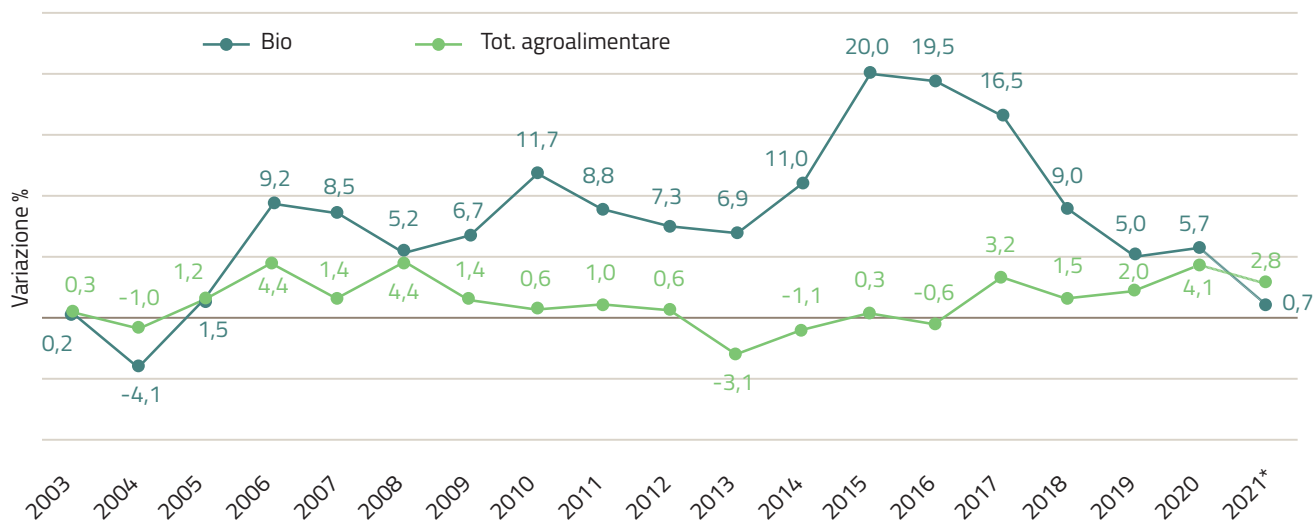


Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati Nielsen

**Grafico 3.3****Serie storica dei consumi di biologico nella GDO confrontati con l'andamento del totale agroalimentare**

Anni 2003 - 2021

Variazioni %



\*Anno terminante a luglio 2021

Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati Nielsen e Panel ISMEA-GFK Eurisko

**Distribuzione territoriale della spesa della GDO**

Le stime sui consumi annuali di biologico aggiornate alla prima metà del 2021 rivelano che il valore finale del mercato del biologico è concentrato per il 62,8% nelle regioni del Nord del Paese, situazione simile a quanto accadeva nel 2020. Nel Mezzogiorno, le vendite di biologico restano su livelli inferiori, registrando però

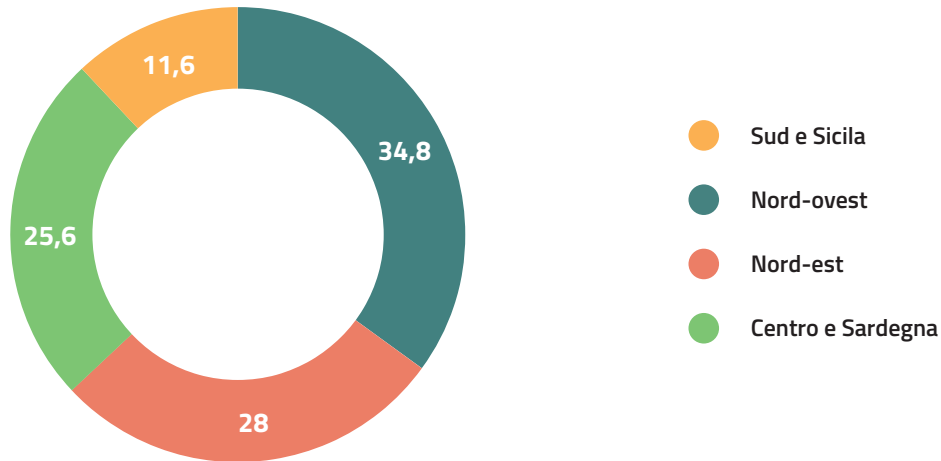
un incoraggiante aumento, pari al +4,1 %, sull'anno precedente. Nel Nord-Ovest si registra invece una flessione (-1,4%) che può essere spiegata dal rientro parziale al lavoro d'ufficio in alcune grandi città dove gli acquisti di bio sono rilevanti e dalla ripresa del consumo fuori casa (**Grafici 3.4 e 3.5**).



**Grafico 3.4**

**Distribuzione delle vendite di prodotti biologici nella GDO per area geografica**

Anno 2021  
Incidenza %

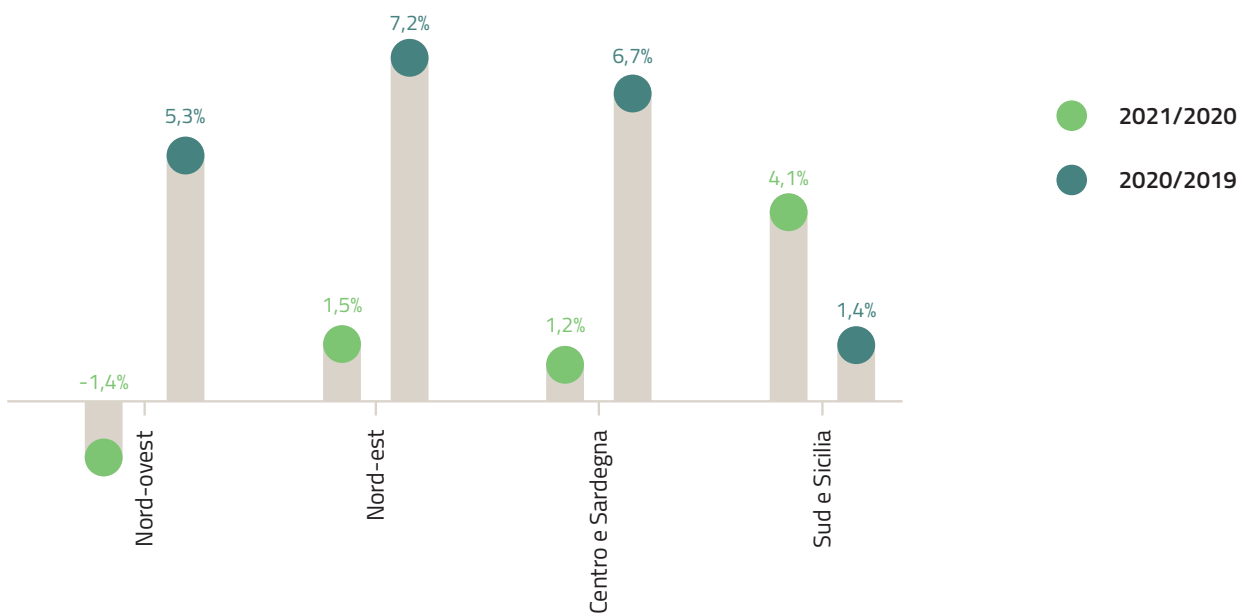


Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati Nielsen

**Grafico 3.5**

**Ripartizione territoriale e variazione della spesa bio per i prodotti a peso fisso nella GDO**

Anni 2019 - 2020 e 2020 - 2021  
Variazioni %



Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati Nielsen

## Canali di vendita

Le vendite nella **Distribuzione moderna** hanno subito una lieve flessione nella prima parte del 2021 rispetto al 2020 (**-0,9%**). Al contrario, si riscontra un incremento della quantità di prodotto commercializzato nella maggior parte degli altri comparti. Molto bene le performance dei **Discount** che nel 2021 crescono

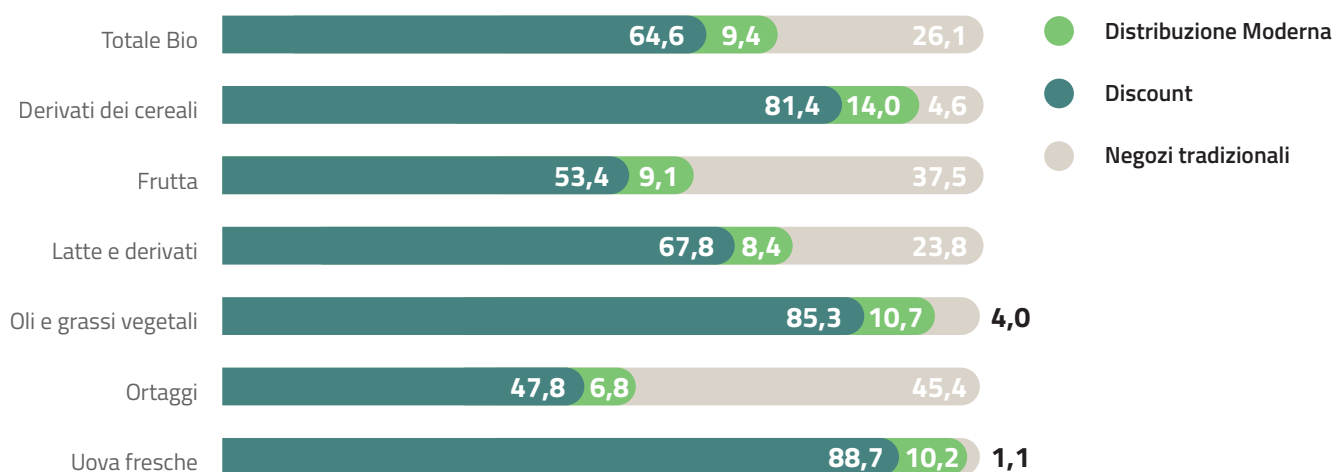
del **+7,3%** pur esprimendo fatturati ancora inferiori se confrontati agli altri canali di distribuzione del biologico. Infine, si confermano positive le vendite dei **Negozi Tradizionali** e specializzati nella commercializzazione di referenze biologiche, che registrano valori in crescita del **+7,7%** rispetto al 2020 (**Grafici 3.6 e 3.7**).

### Grafico 3.6

#### Ripartizione delle vendite di prodotti biologici per canale distributivo

Anno 2021

Incidenza %



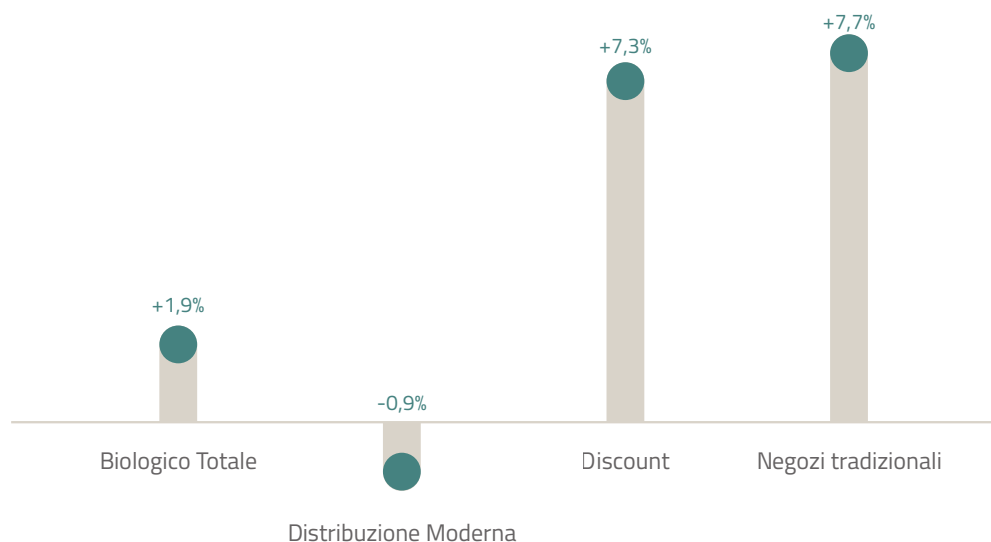
Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati Nielsen

### Grafico 3.7

#### Canali di vendita: variazione del fatturato a confronto

Anni 2020 - 2021

Variazioni %



Fonte: Elaborazioni ISMEA su dati Nielsen

# IMPORTAZIONI DA PAESI TERZI

Elaborazioni di dati amministrativi e statistici

**A CURA DI**

Fabiana Crescenzi

Marie Reine Bteich

Francesco Solfanelli

L'importazione da Paesi terzi di prodotti biologici è disciplinata dal Reg. (CE) n. 834/07, dal Reg. (CE) n. 889/08 e dal Reg. (CE) n. 1235/08. Secondo questi regolamenti, le importazioni di prodotti biologici provenienti da Paesi terzi possono realizzarsi attraverso due diverse modalità:

a) Importazioni da Paesi terzi la cui equivalenza delle norme di produzione e del sistema di controllo alle disposizioni dell'Unione Europea è stabilita dalla Commissione Ue. I Paesi in equivalenza sono riportati nell'allegato III del Reg. (CE) n. 1235/2008, e successive modifiche e integrazioni.

b) Importazioni da operatori di Paesi terzi il cui metodo di produzione è valutato equivalente da Organismi di Controllo autorizzati dalla Commissione Ue ad operare in determinati Paesi e per determinati gruppi di prodotto. L'elenco degli Organismi autorizzati nei diversi Paesi è riportato nell'allegato IV del Reg. (CE) n. 1235/2008, e successive modifiche e integrazioni.

I dati presentati in questa pubblicazione comprendono sia le importazioni effettuate secondo il regime di equivalenza di cui al punto a), sia le importazioni effettuate secondo il regime di equivalenza di cui al punto b). È inoltre necessario puntualizzare sul fatto che le elaborazioni presentate non tengono conto delle attività di scambio intracomunitario, e di conseguenza non sono esaustive di tutte le quantità di prodotti biologici che entrano in Italia dai Paesi terzi attraverso altri Paesi comunitari. Le tabelle e le figure che seguono sono il frutto di una elaborazione realizzata dal gruppo di lavoro, sulla base di dati raccolti dalle comunicazioni che gli importatori hanno l'obbligo di comunicare al MiPAAF ed al proprio organismo di controllo (ai sensi dell'art. 84 del Reg. (CE) n. 889/2008 e del DM 8283 del 06/02/2018 che ha abrogato il DM 18378 dell'08/08/2012). A partire da marzo 2018, tutte le comunicazioni di arrivo merce devono essere effettuate esclusivamente attraverso il modulo "Gestione comunicazioni d'importazione" sul **Sistema Informativo Biologico (SIB)**, messo a disposizione dal MiPAAF.

Al fine di garantire un'elevata qualità del dato relativo alle quantità di prodotti biologici importate, sono stati eseguiti ulteriori controlli di consistenza e qualità del dato, utilizzando anche la banca dati **TRACES** (TRAde Control and Expert System). TRACES è un sistema informatico istituito dalla Commissione Europea per la gestione di tutte le pratiche relative agli scambi intracomunitari e all'importazione di animali e prodotti da Paesi terzi all'interno della Unione europea. Come stabilito dal Reg. (CE) 1235/2018 e come modificato dal Reg. (UE) n.

2016/1842, dal 19 ottobre 2017 anche le importazioni di prodotti biologici da Paesi terzi all'Ue sono gestite tramite la piattaforma TRACES. L'accesso al database TRACES permette pertanto di acquisire le informazioni contenute sui certificati di autorizzazione delle singole partite di prodotto importate o potenzialmente importabili da Paesi terzi nell'Ue (certificati di ispezione).

Al 31 dicembre 2020 le aziende iscritte nell'elenco nazionale degli importatori di prodotti biologici da Paesi terzi risultavano **544**. I dati relativi ai volumi di prodotto auto dichiarati da queste aziende sono stati classificati seguendo le tariffe doganali **TARIC** (Tariffa Integrata della Comunità Europea), così come riportate dagli operatori nelle comunicazioni su SIB e su TRACES. La TARIC si basa sulla Nomenclatura Combinata (NC), le cui voci (codificate con 8 cifre) costituiscono la nomenclatura di base per la tariffa doganale comune nonché per le statistiche del commercio esterno alla Comunità e del commercio fra gli Stati Membri.

I dati presentati sono una elaborazione realizzata in collaborazione con l'UNIVPM sulla base delle informazioni al 31 dicembre 2020 comunicate dagli Importatori biologici al SIB.



## Prodotti biologici importati da Paesi terzi

### Analisi dei dati

al 31 dicembre 2020

Nel 2020, le importazioni di prodotto biologico da Paesi terzi in Italia vedono i **cereali** (grano duro, grano tenero, mais, riso, altri cereali) come categoria di prodotto più importata, con un'incidenza del **34,2%** del totale del volume importato. A seguire, la categoria di **frutta fresca e secca** (banane, frutta a guscio, frutta congelata, datteri, fichi e ananassi, mele e pere, uve e altra frutta fresca) con il **15,7%**, mentre al terzo posto troviamo la categoria di **colture industriali** (fave di soia, pannello di soia, arachidi, semi di lino, semi di girasole e altre industriali) con il **13,5%** (**Grafico 4.1**).

L'analisi dei dati al 31 dicembre 2020 sulle importazioni di prodotto biologico proveniente da Paesi terzi, evidenzia, nonostante i disagi al traffico marittimo ed aereo delle merci a causa della pandemia COVID-19, un **incremento** delle quantità totali, pari al **+10,2%** rispetto al 2019 (**Tabella 4.1**). Ad incidere fortemente su tale andamento positivo è soprattutto la categoria dei cereali, con un aumento del **+24,5%** rispetto al 2019. Le altre categorie di prodotto che mostrano sostanziali tendenze positive rispetto al 2019 sono gli **oli e grassi vegetali (+41,2%)**, gli **ortaggi e legumi (+19,7%)**, e la categoria che raggruppa **caffè, cacao, zuccheri, tè e spezie (+14,4%)**. Anche le quantità importate delle categorie dei **prodotti trasformati** e della **frutta fresca e secca** registrano un leggero aumento rispettivamente del **+4,7%** e **+1,3%**, rispetto all'anno precedente.

Nel complesso, invece, l'unica categoria che ha registrato una diminuzione dei volumi importati da Paesi terzi è quella dei **prodotti industriali** che rispetto al 2019 presenta un sostanziale calo (**-24,0%**) (**Tabella 4.1**).

L'importante riduzione delle importazioni di prodotti industriali è principalmente dovuta a una diminuzione nelle importazioni dall'Asia e dall'Europa non Ue, nello specifico dalla Cina e dall'Ucraina.

Per quanto riguarda i mercati di approvvigionamento, la situazione complessiva del 2020 è rimasta praticamente invariata rispetto all'ultimo triennio e vede la **Turchia** come il primo paese esportatore con un volume importato del **21,0%** sul totale. Mentre la **Tunisia** sale in classifica con l'**11,6%** del volume delle importazioni, superando, anche se di poco, la Cina, che ha registrato un importante calo nelle esportazioni di prodotti biologici verso l'Italia (**11,4%**) (**Grafico 4.5**).

In linea con il 2019, l'**Asia** e i **Paesi dell'Europa non UE** sono le aree geografiche dalle quali vengono importati i maggiori volumi di prodotto biologico: rispettivamente il **29,3%** e il **26,0%** (**Grafici 4.3 e 4.4**). La situazione che si registra all'interno di queste aree è molto eterogenea, con un ruolo particolarmente significativo della **Cina** per quanto riguarda l'importazione di **panello di soia**, e dei Paesi come **Pakistan, India e Thailandia** per quanto riguarda il **riso**. Tra i Paesi dell'**Europa non Ue**, la **Turchia** si caratterizza invece per l'importazione di **grano duro e legumi** (in particolar modo le lenticchie), mentre l'**Ucraina** per le **fave di soia** e i **semi di girasole** (**Tabelle 4.2 e 4.5**).

L'**America Latina** (America Centrale e America del Sud) continua ad essere un'area geografica considerevole per l'import biologico italiano: complessivamente nel 2020 da questa area geografica è stato importato il **25,0%** dei volumi totali. Dai Paesi dell'America Latina vengono importati soprattutto **frutta fresca** (essenzialmente banane dall'**Ecuador** e **Perù**) (**Tabella 15**), **zucchero di canna** (principalmente dalla **Colombia, Paraguay, e Brasile**) e **caffè** (principalmente dal **Perù** e **Honduras**) (**Tabella 4.7**).

I Paesi del **continente africano** dai quali vengono importati maggiori quantitativi di prodotto biologico sono **Tunisia, Etiopia e Togo**. Più in particolare, la Tunisia risulta un paese significativo per l'importazione di **olio di oliva** biologico (la quasi totalità di olio di oliva biologico importato in Italia proviene da questo paese). L'Etiopia rappresenta una fonte di approvvigionamento importante di **panello di soia** mentre dal Togo vengono importate esclusivamente le **fave di soia**. (**Tabelle 4.5 e 4.6**).

Le attività di importazione dall'**America del Nord** riguardano principalmente il **frumento tenero** e le **lenticchie** dal **Canada** e il **caffè** dal **Messico** (**Tabelle 4.2, 4.4 e 4.7**).

**Tabella 4.1****Quantità di prodotto biologico importata in Italia da Paesi terzi, per categoria di prodotto e per area geografica**

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate

Categoria prodotto	Area di provenienza	Quantità 2019 t	Quantità 2020 t	Var '20-'19 %
<b>Cereali</b>	Africa	-	-	-
	America Centrale	-	-	-
	America del Nord	4.158,0	3.203,2	-23,0
	America del Sud	1.337,9	2.030,1	51,7
	Asia	24.993,9	33.906,0	35,7
	Europa non UE	33.111,4	40.066,8	21,0
	Oceania	-	-	-
	<b>Totale</b>	<b>63.601,2</b>	<b>79.206,1</b>	<b>24,5</b>
<b>Frutta fresca e secca</b>	Africa	394,3	948,8	140,6
	America Centrale	4.682,2	1.810,2	-61,3
	America del Nord	151,7	241,4	59,1
	America del Sud	25.346,8	27.276,6	7,6
	Asia	751,8	550,0	-26,8
	Europa non UE	4.418,1	5.495,6	24,4
	Oceania	100,0	-	-100,0
	<b>Totale</b>	<b>35.845,0</b>	<b>36.322,6</b>	<b>1,3</b>
<b>Ortaggi e legumi</b>	Africa	916,0	1.007,8	10,0
	America Centrale	-	-	-
	America del Nord	505,2	1.184,6	134,5
	America del Sud	351,9	673,5	91,4
	Asia	7.964,2	8.032,9	0,9
	Europa non UE	6.503,0	8.534,8	31,2
	Oceania	-	-	-
	<b>Totale</b>	<b>16.240,3</b>	<b>19.433,7</b>	<b>19,7</b>
<b>Colture Industriali*</b>	Africa	4.470,7	7.139,0	59,7
	America Centrale	-	-	-
	America del Nord	126,4	138,3	9,4
	America del Sud	83,6	171,4	105,0
	Asia	28.463,5	19.645,3	-31,0
	Europa non UE	7.882,2	4.100,2	-48,0
	Oceania	-	-	-
	<b>Totale</b>	<b>41.026,2</b>	<b>31.194,2</b>	<b>-24,0</b>
<b>Oli e grassi vegetali</b>	Africa	18.688,1	26.510,5	41,9
	America Centrale	46,4	-	-100,0
	America del Nord	45,7	50,7	10,9
	America del Sud	22,1	1,0	-95,3
	Asia	190,1	232,1	22,1
	Europa non UE	1,9	22,2	1.067,9
	Oceania	-	-	-
	<b>Totale</b>	<b>18.994,3</b>	<b>26.816,5</b>	<b>41,2</b>
<b>Caffè, Cacao, Zuccheri, Te e Spezie</b>	Africa	2.496,8	2.639,7	5,7
	America Centrale	3.049,8	6.839,0	124,2
	America del Nord	6.127,5	1.231,2	-79,9
	America del Sud	11.287,5	17.408,5	54,2
	Asia	3.353,8	2.126,9	-36,6
	Europa non UE	333,3	229,1	-31,3
	Oceania	0,009	-	-100,0
	<b>Totale</b>	<b>26.648,8</b>	<b>30.474,5</b>	<b>14,4</b>
<b>Prodotti trasformati</b>	Africa	859,3	579,7	-32,5
	America Centrale	1,8	74,2	4.020,0
	America del Nord	1.180,8	670,3	-43,2
	America del Sud	1.246,9	1.652,8	32,6
	Asia	2.412,5	3.487,0	44,5
	Europa non UE	2.196,2	1.804,5	-17,8
	Oceania	0,3	0,4	37,0
	<b>Totale</b>	<b>7.897,9</b>	<b>8.268,9</b>	<b>4,7</b>
<b>Totale prodotti</b>	<b>210.253,7</b>	<b>231.716,5</b>	<b>10,2</b>	

\* Nella categoria "Colture industriali" è compreso anche il pannello di soia

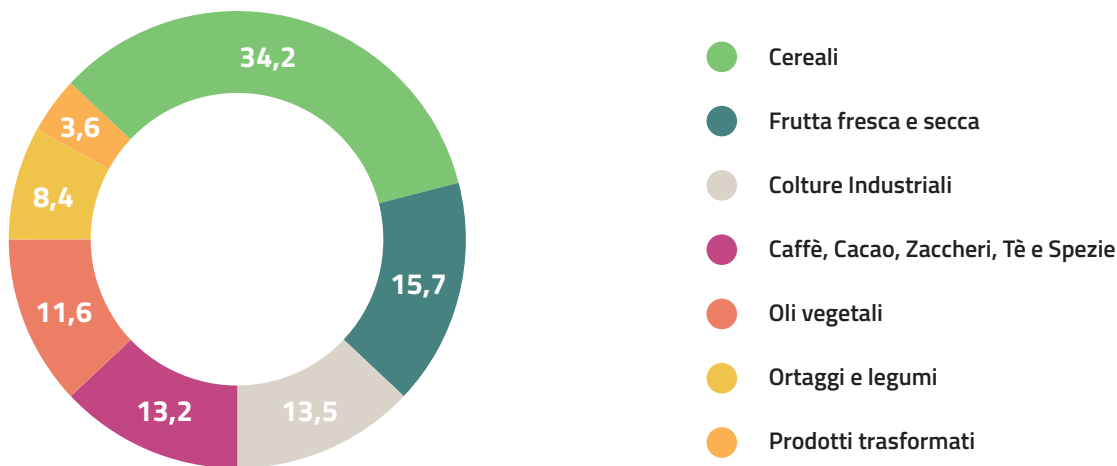
Fonte: Elaborazione SINAB su dati SIB

**Grafico 4.1**

**Incidenza dei volumi di prodotti biologici importati in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto**

Anno 2020

Valori in %



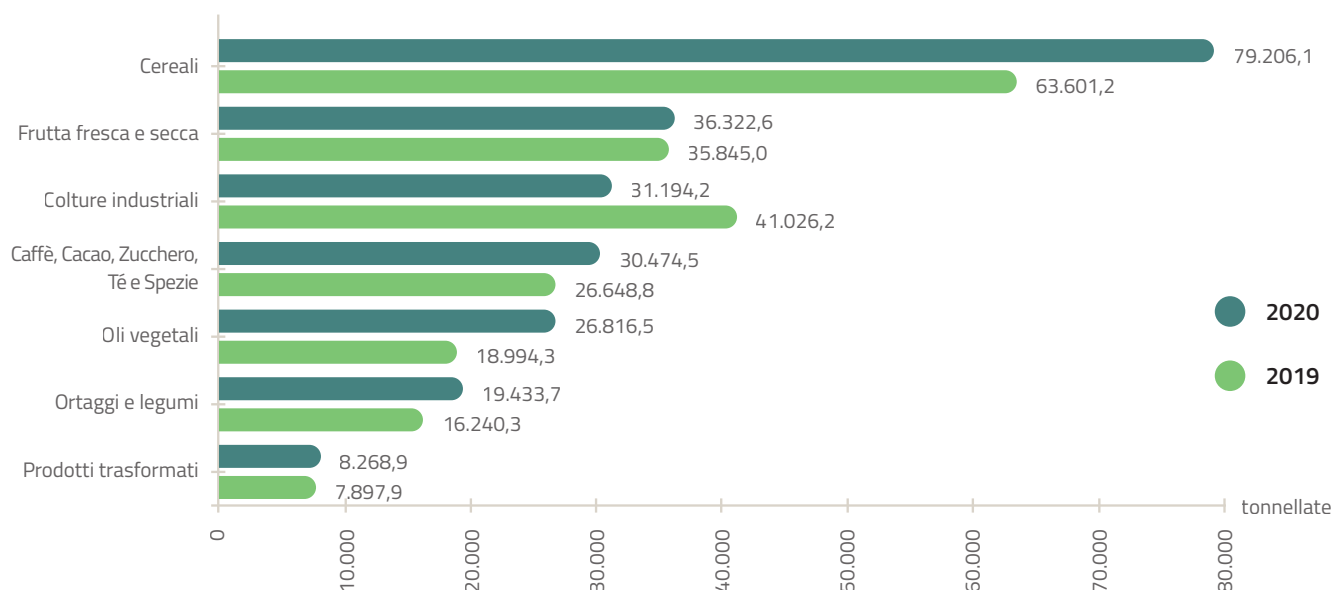
Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB

**Grafico 4.2**

**Quantità di prodotto biologico importata in Italia da Paesi terzi, per categoria di prodotto**

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate

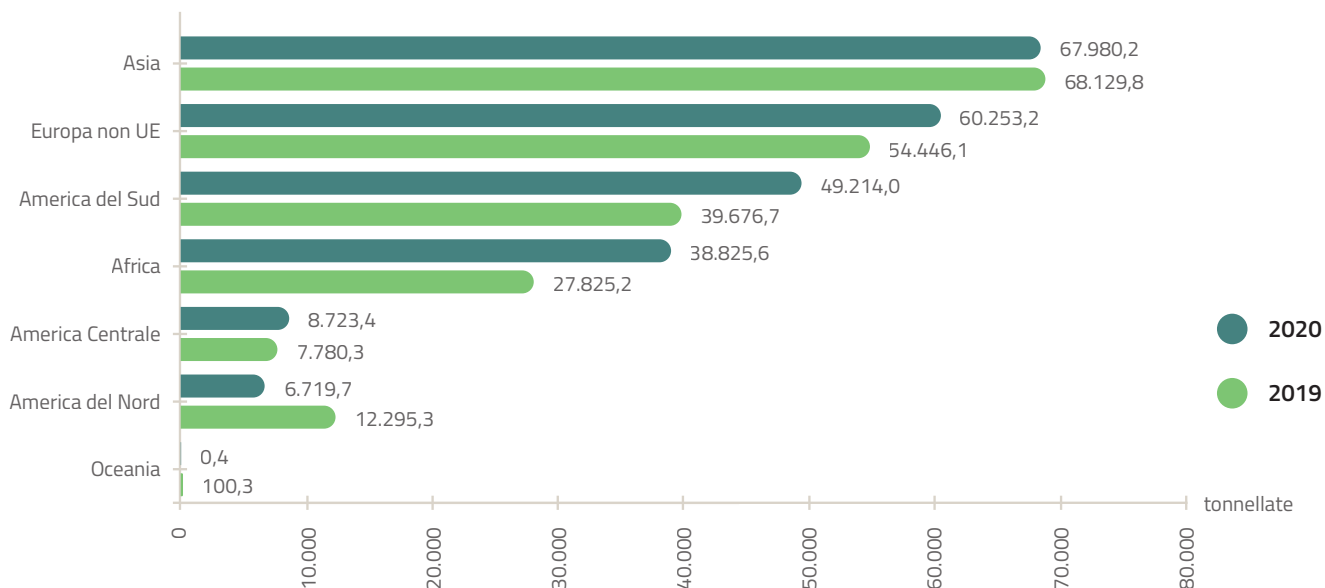


Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB

**Grafico 4.3****Quantità di prodotto biologico importata in Italia da Paesi terzi, per area geografica**

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate

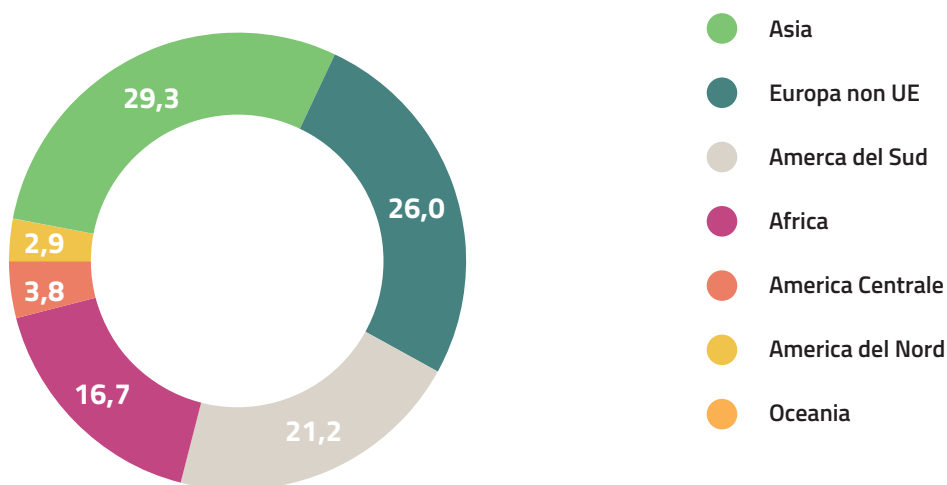


Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB

**Grafico 4.4****Incidenza della quantità di prodotto biologico importata in Italia da Paesi terzi, per area geografica**

Anno 2020

Valori in %

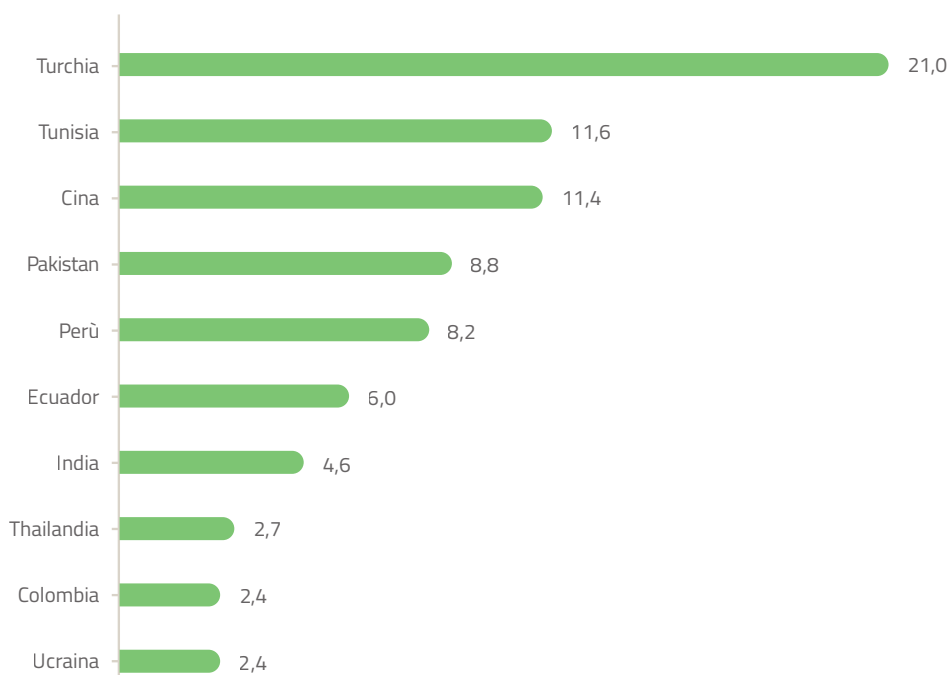


Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB

**Grafico 4.5****Importazioni dai primi 10 Paesi terzi in percentuale sul volume totale delle importazioni di prodotti biologici in Italia**

Anno 2020

Valori in %



Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB



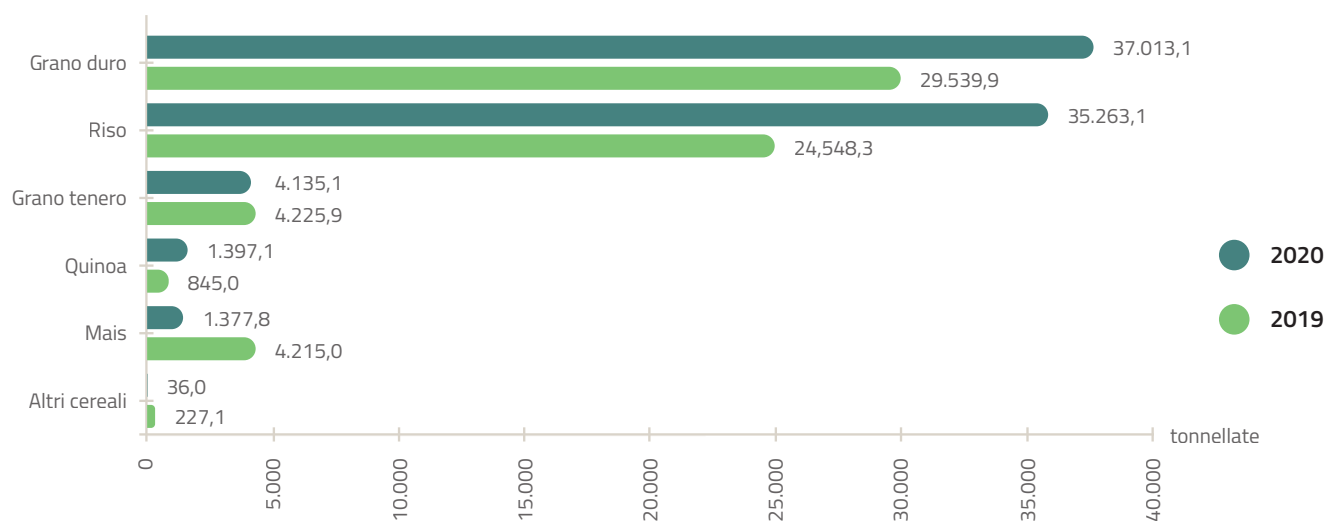
## CEREALI

### Grafico 4.6

#### Quantità di cereali biologici importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate



Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB





**Tabella 4.2**

**Quantità di cereali biologici importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto e paese di provenienza**

Anno 2020

Valori in tonnellate

Area geografica	Nazione	Grano duro	Riso	Grano tenero	Quinoa	Mais	Altri cereali	Totale cereali
<b>America del Nord</b>	Canada	199,2	-	2.988,0	-	-	-	<b>3.187,2</b>
	Stati Uniti	-	16,0	-	-	-	16,0	<b>32,0</b>
<b>America del Sud</b>	Argentina	-	634,0	-	-	20,0	-	<b>654,0</b>
	Bolivia	-	-	-	382,1	-	-	<b>382,1</b>
	Brasile	-	18,0	-	-	-	-	<b>18,0</b>
	Perù	-	-	-	976,0	-	-	<b>976,0</b>
<b>Asia</b>	Cambogia	-	380,0	-	-	-	-	<b>380,0</b>
	India	-	7.539,2	-	39,0	-	20,0	<b>7.598,2</b>
	Indonesia	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
	Pakistan	-	20.127,0	-	-	-	-	<b>20.127,0</b>
	Thailandia	-	5.800,7	-	-	-	-	<b>5.800,7</b>
<b>Europa non UE</b>	Moldavia	-	-	132,0	-	110,0	-	<b>242,0</b>
	Serbia	48,0	-	1.015,1	-	20,0	-	<b>1.083,1</b>
	Svizzera	-	96,1	-	-	-	-	<b>96,1</b>
	Turchia	36.765,9	652,0	-	-	-	-	<b>37.417,9</b>
	Ucraina	-	-	-	-	1.227,7	-	<b>1.227,7</b>
<b>Totale</b>		<b>37.013,1</b>	<b>35.263,1</b>	<b>4.135,1</b>	<b>1.397,1</b>	<b>1.377,8</b>	<b>36,0</b>	<b>79.222,1</b>

Fonte: Elaborazione SINAB su dati SIB



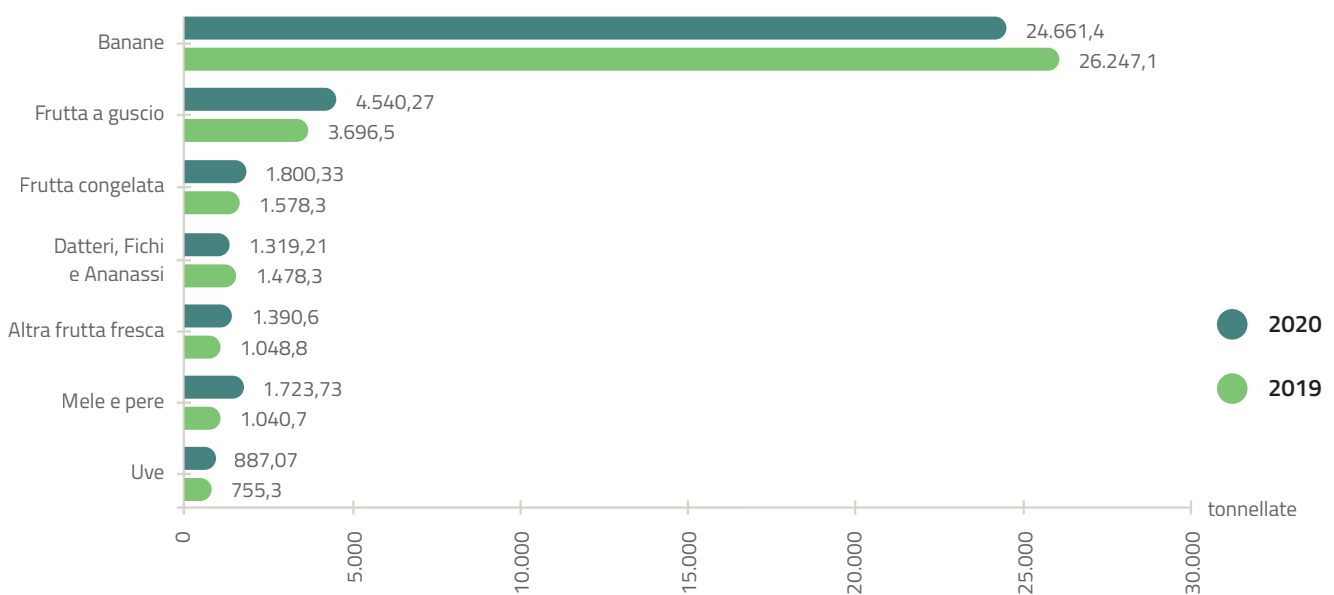
## FRUTTA FRESCA E SECCA

### Grafico 4.7

#### Quantità di frutta fresca e secca biologica importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate



Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB





**Tabella 4.3**

**Quantità di frutta fresca e secca biologica importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto e paese di provenienza**

Anno 2020

Valori in tonnellate

Area Geografica	Paese	Banane	Frutta a guscio	Datteri, fichi e ananassi	Uve	Mele e pere	Altra frutta fresca	Frutta	Totale Frutta
<b>Africa</b>	Algeria	-	-	105,8	-	-	-	-	<b>105,8</b>
	Burkina Faso	-	77,2	10,0	-	-	-	-	<b>87,2</b>
	Costa D'Avorio	-	95,3	-	-	-	-	-	<b>95,3</b>
	Egitto	-	-	5,7	-	-	-	-	<b>5,7</b>
	Kenia	-	-	124,9	-	-	-	-	<b>124,9</b>
	Marocco	-	-	-	-	-	-	205,4	<b>205,4</b>
	Senegal	-	10,6	-	-	-	-	-	<b>10,6</b>
	Sudafrica	-	-	-	-	-	18,6	-	<b>18,6</b>
	Togo	-	-	16,3	-	-	-	-	<b>16,3</b>
	Tunisia	-	-	278,9	-	-	-	-	<b>278,9</b>
Uganda	0,1	-	-	-	-	-	-	<b>0,1</b>	
<b>America Centrale</b>	Costa Rica	-	-	238,9	-	-	-	-	<b>238,9</b>
	Repubblica Dominicana	1.571,3	-	-	-	-	-	-	<b>1.571,3</b>
<b>America del Nord</b>	Canada	-	-	-	-	-	-	43,6	<b>43,6</b>
	Messico	-	10,9	-	-	-	-	-	<b>10,9</b>
	Stati Uniti	-	186,9	-	-	-	-	-	<b>186,9</b>
<b>America del Sud</b>	Argentina	-	119,5	-	-	1.476,1	217,0	-	<b>1.812,6</b>
	Bolivia	-	119,4	-	-	-	-	-	<b>119,4</b>
	Brasile	-	537,0	-	-	-	-	20,0	<b>557,0</b>
	Cile	-	195,5	-	-	247,6	1.046,2	-	<b>1.489,4</b>
	Colombia	1.628,1	-	84,9	-	-	-	-	<b>1.713,0</b>
	Ecuador	13.314,4	-	-	-	-	-	-	<b>13.314,4</b>
	Perù	8.111,6	27,4	23,0	-	-	108,7	-	<b>8.270,8</b>
<b>Asia</b>	Azerbaijan	-	88,0	-	-	-	-	-	<b>88,0</b>
	Cina	-	75,5	-	-	-	-	-	<b>75,5</b>
	Filippine	35,9	31,0	-	-	-	-	-	<b>66,9</b>
	India	-	8,1	-	-	-	-	-	<b>8,1</b>
	Iran	-	41,0	-	-	-	-	-	<b>41,0</b>
	Israele	-	-	138,4	-	-	-	-	<b>138,4</b>
	Mongolia	-	1,0	-	-	-	-	-	<b>1,0</b>
	Palestina	-	-	4,3	-	-	-	-	<b>4,3</b>
	Sri Lanka	-	59,3	6,5	-	-	-	-	<b>65,7</b>
	Vietnam	-	61,2	-	-	-	-	-	<b>61,2</b>
<b>Europa non UE</b>	Albania	-	518,2	-	-	-	-	87,2	<b>605,4</b>
	Bielorussia	-	-	-	-	-	-	13,2	<b>13,2</b>
	Bosnia-Erzegovina	-	0,5	-	-	-	-	-	<b>0,5</b>
	Moldavia	-	149,4	-	-	-	-	-	<b>149,4</b>
	Serbia	-	-	-	-	-	-	128,1	<b>128,1</b>
	Svizzera	-	5,5	-	-	-	-	0,4	<b>5,8</b>
	Turchia	-	1.908,1	281,7	887,1	-	-	656,8	<b>3.733,6</b>
	Ucraina	-	214,0	-	-	-	-	645,6	<b>859,6</b>
<b>Totale</b>		<b>24.661,4</b>	<b>4.540,3</b>	<b>1.319,2</b>	<b>887,1</b>	<b>1.723,7</b>	<b>1.390,6</b>	<b>1.800,3</b>	<b>36.322,6</b>

\* Nella categoria "Colture industriali" è compreso anche il pannello di soia

Fonte: Elaborazione SINAB su dati SIB

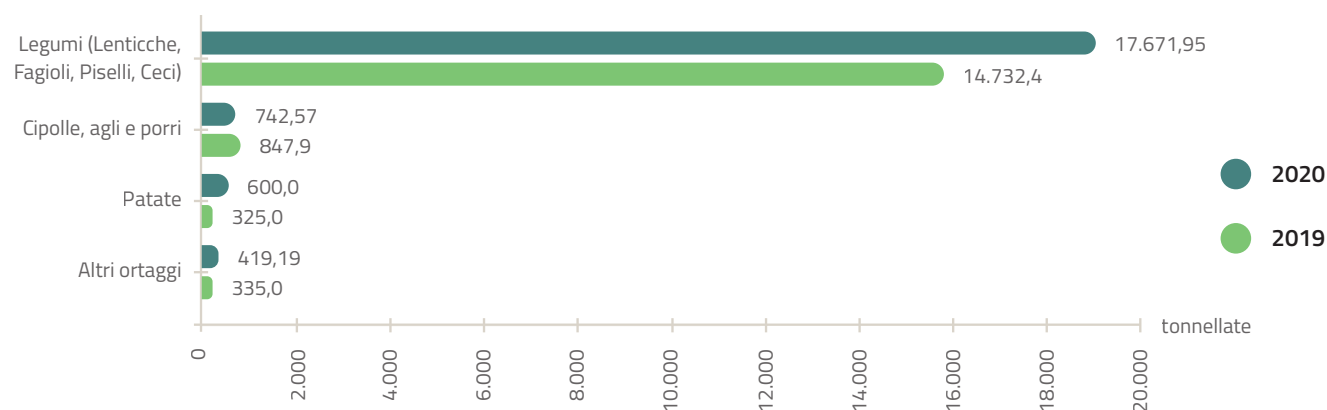
## ORTAGGI E LEGUMI

**Grafico 4.8**

**Quantità di ortaggi e legumi biologici importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto**

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate



Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB

**Tabella 4.4**

**Quantità di ortaggi e legumi biologici importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto e paese di provenienza**

Anno 2020

Valori in tonnellate

Area geografica	Paese	Patate	Cipolle, scalogni, aglio e porri	Legumi	Ortaggi	Totale ortaggi e legumi
<b>Africa</b>	Egitto	600,0	326,3	1,5	-	<b>927,8</b>
	Sudafrica	-	-	-	80,0	<b>80,0</b>
<b>America del Nord</b>	Canada	-	-	798,6	-	<b>798,6</b>
	Stati Uniti	-	-	350,0	36,0	<b>386,0</b>
<b>America del Sud</b>	Argentina	-	415,8	257,8	-	<b>673,5</b>
<b>Asia</b>	Cina	-	-	7.622,4	100,5	<b>7.722,9</b>
	Giappone	-	0,0	0,3	-	<b>0,3</b>
	Israele	-	-	-	15,8	<b>15,8</b>
	Kazakistan	-	-	294,0	-	<b>294,0</b>
<b>Europa non UE</b>	Macedonia del Nord	-	-	-	6,6	<b>6,6</b>
	Moldavia	-	-	220,0	-	<b>220,0</b>
	Montenegro	-	-	6,0	-	<b>6,0</b>
	Russia	-	-	1.903,9	-	<b>1.903,9</b>
	Serbia	-	-	3,0	-	<b>3,0</b>
	Svizzera	-	0,5	0,5	0,4	<b>1,3</b>
	Turchia	-	-	6.214,0	180,0	<b>6.394,0</b>
<b>Totale</b>		<b>600,0</b>	<b>742,6</b>	<b>17.671,9</b>	<b>419,2</b>	<b>19.433,7</b>

Fonte: Elaborazione SINAB su dati SIB

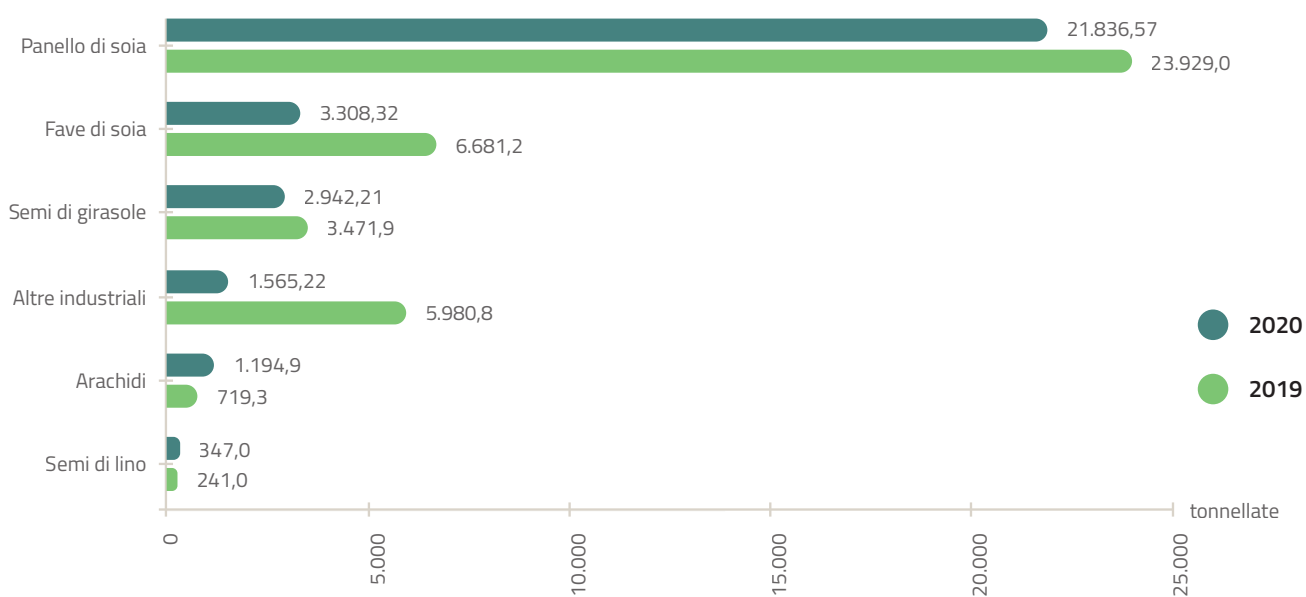
## COLTURE INDUSTRIALI

**Grafico 4.9**

**Quantità di colture industriali biologiche importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto**

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate



Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB



**Tabella 4.5****Quantità di colture industriali biologiche importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto e paese di provenienza**

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate

Area geografica	Nazione	Fave di soia	Panello di soia	Arachidi	Semi di lino	Semi di girasole	Altre industriali	Totale Colture industriali
<b>Africa</b>	Egitto	-	-	1.079,9	-	-	51,2	<b>1.131,1</b>
	Etiopia	-	3.320,7	-	-	-	-	<b>3.320,7</b>
	Kenya	-	-	-	-	-	0,8	<b>0,8</b>
	Marocco	-	-	-	-	-	33,0	<b>33,0</b>
	Senegal	-	-	-	-	-	2,0	<b>2,0</b>
	Sudafrica	-	-	-	-	-	26,3	<b>26,3</b>
	Togo	2.413,5	-	-	-	-	-	<b>2.413,5</b>
	Tunisia	-	-	-	-	-	211,6	<b>211,6</b>
<b>America del Nord</b>	Canada	60,8	-	-	-	-	76,5	<b>137,3</b>
	Messico	-	-	-	-	-	0,7	<b>0,7</b>
	Stati Uniti	-	-	-	-	-	0,3	<b>0,3</b>
<b>America del Sud</b>	Argentina	-	-	-	-	-	20,0	<b>20,0</b>
	Bolivia	-	-	-	-	-	62,4	<b>62,4</b>
	Paraguay	-	-	-	-	-	69,0	<b>69,0</b>
	Perù	-	-	-	-	-	20,0	<b>20,0</b>
<b>Asia</b>	Cina	-	17.002,4	115,0	-	167,8	403,6	<b>17.688,8</b>
	India	-	1.513,4	-	66,0	-	377,0	<b>1.956,5</b>
	Sri Lanka	-	-	-	-	-	0,0	<b>0,0</b>
<b>Europa non UE</b>	Albania	-	-	-	-	-	17,8	<b>17,8</b>
	Bosnia-Erzegovina	-	-	-	-	-	3,2	<b>3,2</b>
	Kosovo	-	-	-	-	-	3,1	<b>3,1</b>
	Serbia	-	-	-	-	193,2	-	<b>193,2</b>
	Svizzera	-	-	-	-	-	1,3	<b>1,3</b>
	Turchia	-	-	-	281,0	36,0	185,3	<b>502,3</b>
	Ucraina	834,0	-	-	-	2.545,3	-	<b>3.379,3</b>
<b>Totale</b>		<b>3.308,3</b>	<b>21.836,6</b>	<b>1.194,9</b>	<b>347,0</b>	<b>2.942,2</b>	<b>1.565,2</b>	<b>31.194,2</b>

Fonte: Elaborazione SINAB su dati SIB



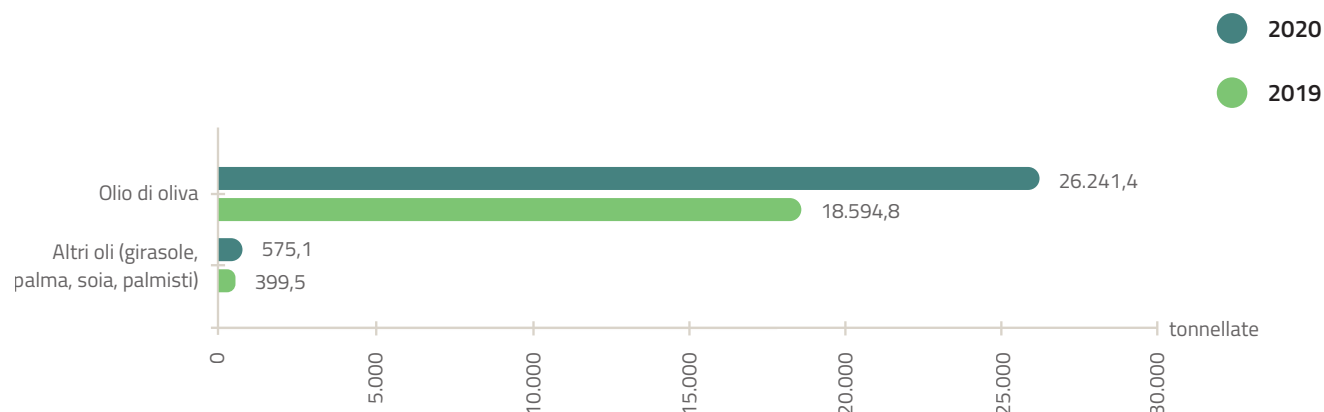
## OLIO E GRASSI VEGETALI

**Grafico 4.10**

**Quantità di oli e grassi vegetali biologici importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto**

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate



Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB

**Tabella 4.6**

**Quantità di oli e grassi vegetali biologici importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto e paese di provenienza**

Anno 2020

Valori in tonnellate

Area geografica	Nazione	Olio di oliva	Altri oli	Totale oli e grassi vegetali
<b>Africa</b>	Costa d'Avorio	-	22,5	<b>22,5</b>
	Ghana	-	58,7	<b>58,7</b>
	Marocco	-	29,2	<b>29,2</b>
	Tunisia	26.239,8	160,0	<b>26.399,8</b>
	Uganda	-	0,2	<b>0,2</b>
<b>America del Nord</b>	USA	-	50,7	<b>50,7</b>
<b>America del Sud</b>	Cile	-	1,0	<b>1,0</b>
<b>Asia</b>	Cina	-	48,5	<b>48,5</b>
	Filippine	-	18,9	<b>18,9</b>
	India	-	6,0	<b>6,0</b>
	Israele	1,6	-	<b>1,6</b>
	Sri Lanka	-	157,1	<b>157,1</b>
<b>Europa non UE</b>	Svizzera	-	2,8	<b>2,8</b>
	Turchia	-	19,4	<b>19,4</b>
<b>Totale</b>		<b>26.241,4</b>	<b>555,7</b>	<b>26.816,5</b>

Fonte: Elaborazione SINAB su dati SIB

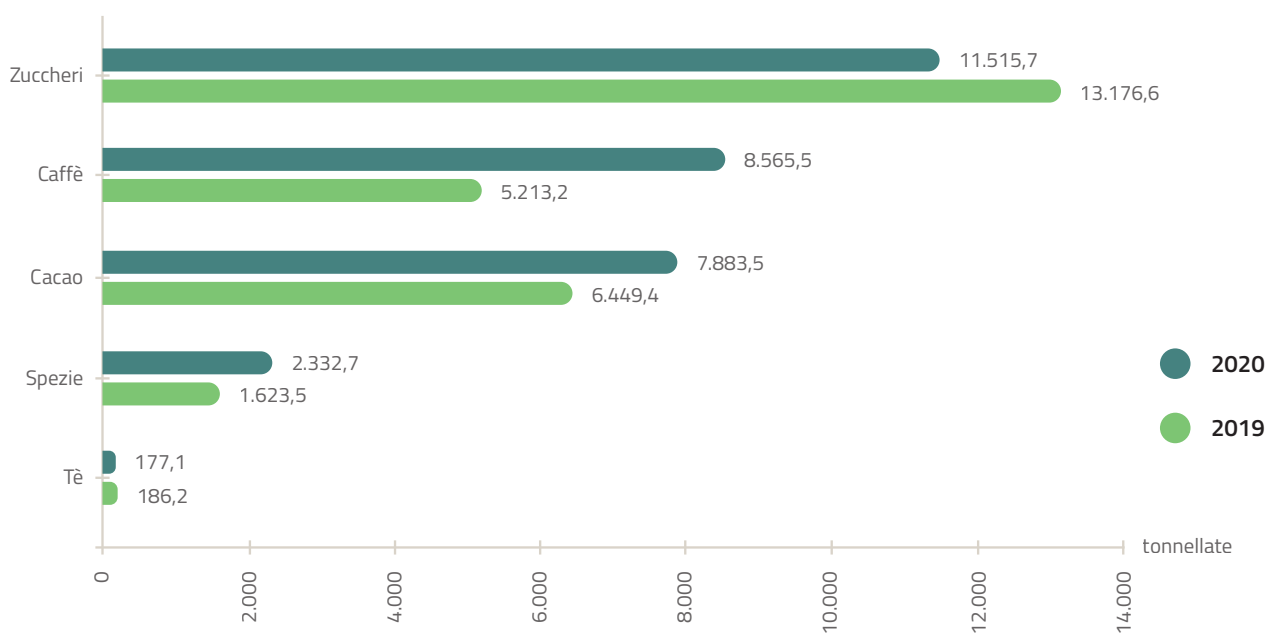
## CAFFÈ, CACAO, ZUCCHERI, TÈ E SPEZIE

### Grafico 4.11

Quantità di caffè, cacao, zuccheri, tè e spezie biologici importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate



Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB



**Tabella 4.7**

**Quantità di caffè, cacao, zuccheri, tè e spezie biologici importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto e paese di provenienza**

Anno 2020

Valori in tonnellate

Area geografica	Nazione	Caffè	Tè	Spezie	Zuccheri	Cacao	Totale caffè, cacao, zuccheri, tè e spezie
<b>Africa</b>	Costa D'Avorio	-	-	-	-	201,2	<b>201,2</b>
	Egitto	-	-	31,0	-	-	<b>31,0</b>
	Etiopia	49,8	-	-	-	-	<b>49,8</b>
	Madagascar	-	-	10,3	-	75,0	<b>85,3</b>
	Rep. Dem. Del Congo	536,8	-	-	-	-	<b>536,8</b>
	Tanzania	214,8	-	-	-	-	<b>214,8</b>
	Uganda	478,8	-	-	-	1.042,0	<b>1.520,8</b>
<b>America Centrale</b>	Cuba	-	-	-	88,0	-	<b>88,0</b>
	Guatemala	38,5	-	-	90,7	-	<b>129,2</b>
	Honduras	2.689,5	-	-	-	-	<b>2.689,5</b>
	Nicaragua	309,0	-	-	-	-	<b>309,0</b>
	Rep. Dominicana	6,3	-	-	-	3.617,0	<b>3.623,3</b>
<b>America del Nord</b>	Canada	1,8	-	-	150,0	-	<b>151,8</b>
	Messico	782,3	-	-	284,8	-	<b>1.067,1</b>
	Stati Uniti	-	-	-	12,4	-	<b>12,4</b>
<b>America del Sud</b>	Argentina	-	-	-	49,0	-	<b>49,0</b>
	Brasile	19,8	-	10,0	1.713,2	-	<b>1.743,0</b>
	Colombia	79,5	-	-	3.789,2	-	<b>3.868,7</b>
	Ecuador	-	-	-	365,7	138,9	<b>504,6</b>
	Paraguay	-	-	-	2.051,0	-	<b>2.051,0</b>
	Perù	2.972,5	-	2.109,1	1.511,7	2.599,0	<b>9.192,3</b>
<b>Asia</b>	Cina	-	5,2	109,1	17,0	-	<b>131,3</b>
	Filippine	-	-	-	558,2	-	<b>558,2</b>
	Giappone	-	28,9	-	-	-	<b>28,9</b>
	India	368,1	142,8	45,8	434,4	-	<b>991,0</b>
	Indonesia	18,0	-	1,0	22,4	-	<b>41,4</b>
	Iran	-	-	0,0	-	-	<b>0,0</b>
	Pakistan	-	-	-	200,5	-	<b>200,5</b>
	Sri Lanka	-	0,2	0,3	-	-	<b>0,4</b>
	Taiwan	-	0,0	-	-	-	<b>0,0</b>
	Thailandia	-	-	-	175,1	-	<b>175,1</b>
<b>Europa non UE</b>	Albania	-	-	0,5	-	-	<b>0,5</b>
	Bosnia-Erzegovina	-	-	3,9	-	-	<b>3,9</b>
	Svizzera	-	-	1,2	2,6	210,3	<b>214,1</b>
	Turchia	-	-	10,5	-	-	<b>10,5</b>
<b>Totale</b>		<b>8.565,5</b>	<b>177,1</b>	<b>2.332,7</b>	<b>11.515,7</b>	<b>7.883,5</b>	<b>30.474,5</b>

Fonte: Elaborazione SINAB su dati SIB



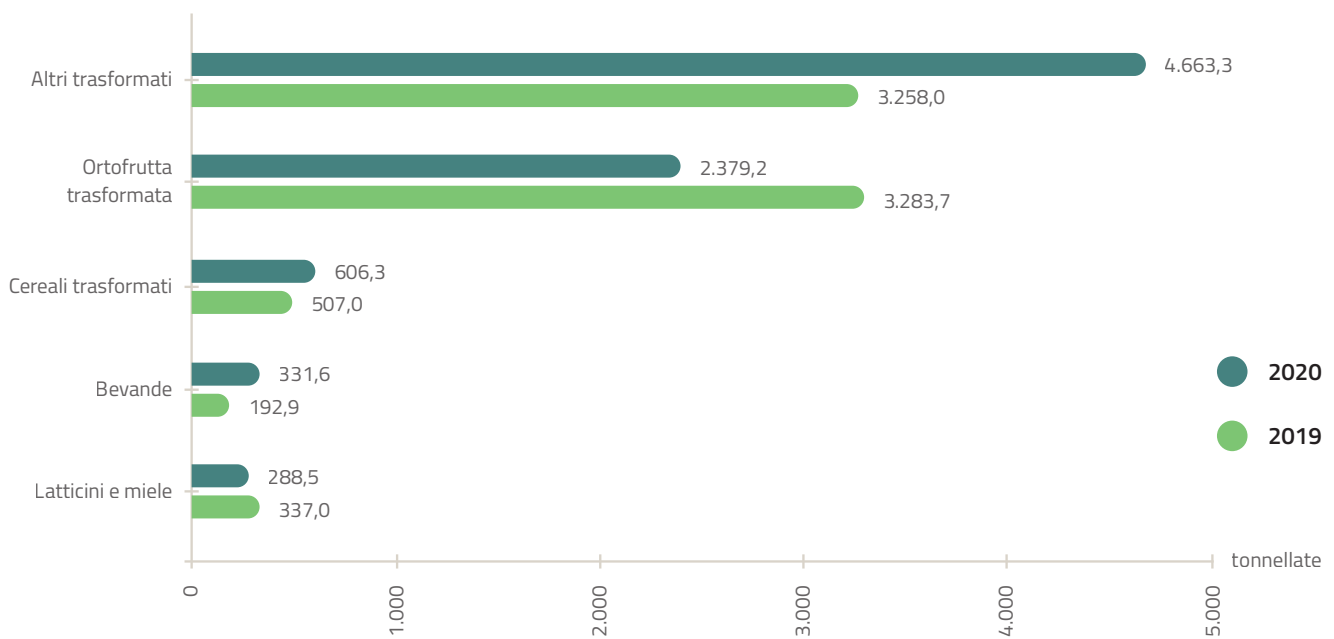
## ALTRI PRODOTTI TRASFORMATI

### Grafico 4.12

#### Quantità di prodotti trasformati biologici importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto

Anni 2019 - 2020

Valori in tonnellate



Fonte: Elaborazioni SINAB su dati SIB





**Tabella 4.8**

**Quantità dei prodotti biologici trasformati importata in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto e paese di provenienza**

Anno 2020

Valori in tonnellate

Area geografica	Nazione	Ortofrutta trasformata	Cereali trasformati	Latticini e miele	Bevande	Altri trasformati	Totale prodotti trasformati
<b>Africa</b>	Ghana	51,6	-	-	-	-	<b>51,6</b>
	Marocco	-	-	-	-	61,7	<b>61,7</b>
	Sudafrica	422,4	-	-	-	2,2	<b>424,5</b>
	Tanzania	-	-	41,9	-	-	<b>41,9</b>
<b>America Centrale</b>	Costa Rica	8,9	-	-	-	-	<b>8,9</b>
	Cuba	-	-	65,3	-	-	<b>65,3</b>
<b>America del Nord</b>	Canada	37,6	-	-	1,0	-	<b>38,6</b>
	Messico	91,5	-	68,4	-	248,7	<b>408,6</b>
	Stati Uniti	202,0	-	-	-	21,1	<b>223,1</b>
<b>America del Sud</b>	Argentina	-	-	9,3	151,5	7,2	<b>168,0</b>
	Bolivia	-	-	-	-	41,5	<b>41,5</b>
	Brasile	486,2	-	41,6	-	0,4	<b>528,2</b>
	Cile	-	-	-	49,2	-	<b>49,2</b>
	Ecuador	43,4	-	-	-	-	<b>43,4</b>
	Paraguay	54,2	-	-	-	60,9	<b>115,2</b>
	Perù	-	-	-	-	559,3	<b>559,3</b>
	Uruguay	-	-	-	-	148,2	<b>148,2</b>
<b>Asia</b>	Cambogia	-	-	-	-	61,9	<b>61,9</b>
	Cina	34,8	-	61,6	-	605,9	<b>702,3</b>
	Filippine	48,0	-	-	-	-	<b>48,0</b>
	Georgia	40,5	-	-	-	-	<b>40,5</b>
	Giappone	8,0	12,6	-	8,5	98,4	<b>127,5</b>
	India	88,0	-	-	-	60,2	<b>148,2</b>
	Israele	38,6	63,8	-	-	2,1	<b>104,5</b>
	Libano	8,0	-	-	-	-	<b>8,0</b>
	Pakistan	-	-	-	-	133,1	<b>133,1</b>
	Palestina	-	3,4	-	-	-	<b>3,4</b>
	Sri Lanka	-	-	-	-	1.839,9	<b>1.839,9</b>
	Thailandia	-	-	-	-	269,6	<b>269,6</b>
<b>Europa non UE</b>	Albania	-	-	-	-	27,5	<b>27,5</b>
	Bosnia-Erzegovina	38,6	-	-	82,7	-	<b>121,3</b>
	Norvegia	-	-	-	-	138,8	<b>138,8</b>
	Serbia	27,0	-	-	-	-	<b>27,0</b>
	Svizzera	10,4	490,0	-	38,8	265,3	<b>804,5</b>
	Turchia	639,4	36,6	-	-	9,5	<b>685,5</b>
<b>Oceania</b>	Nuova Zelanda	-	-	0,4	-	-	<b>0,4</b>
<b>Totale</b>		<b>2.379,2</b>	<b>606,3</b>	<b>288,5</b>	<b>331,6</b>	<b>4.663,3</b>	<b>8.268,9</b>

Fonte: Elaborazione SINAB su dati SIB





