

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

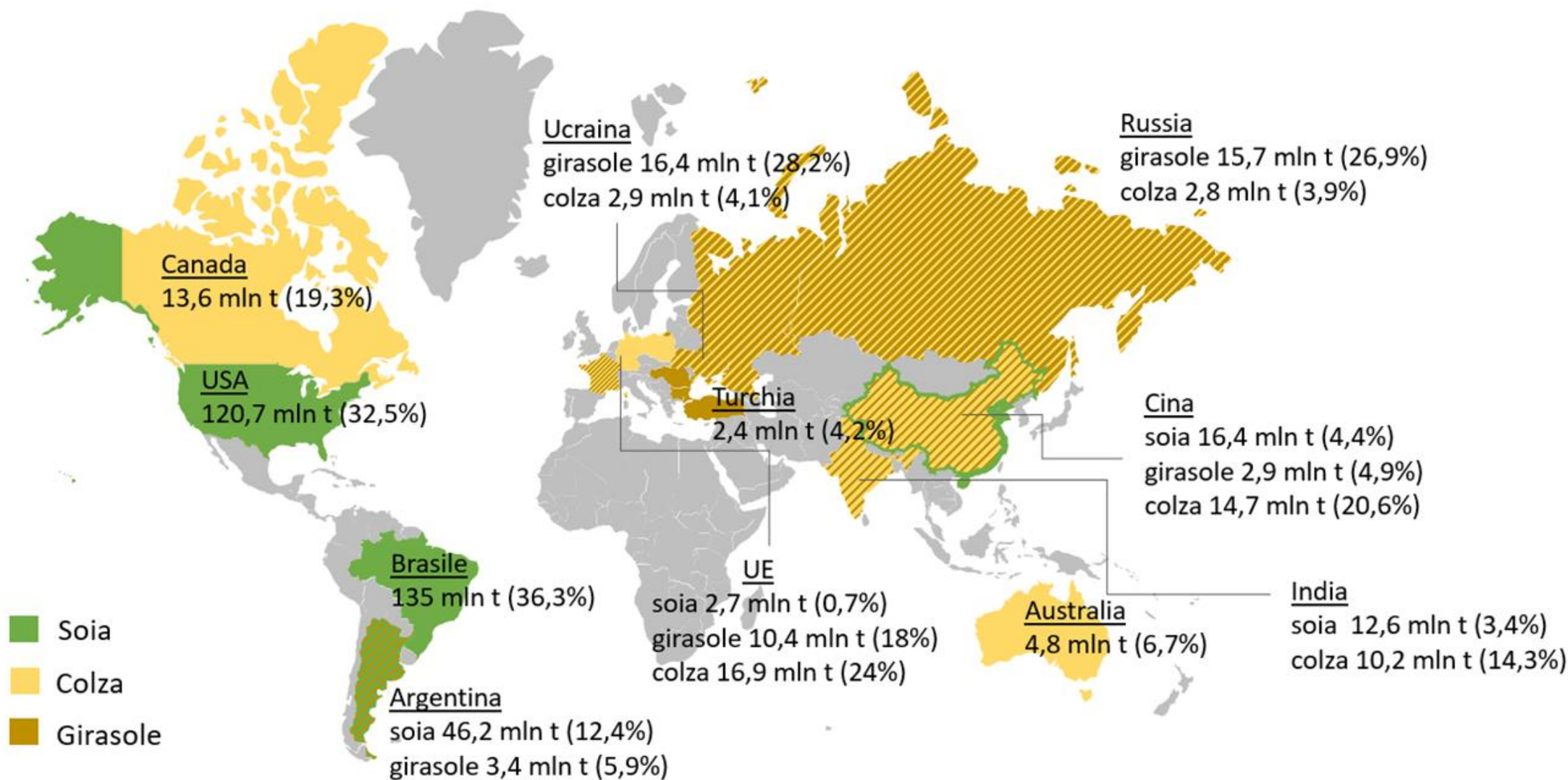
LA SOIA E LE ALTRE COLTURE OLEAGINOSE IN FRIULI VENEZIA GIULIA

Autori ed elaborazione dati:

Laura Zoratti e Daniele Rossi

6 giugno 2023





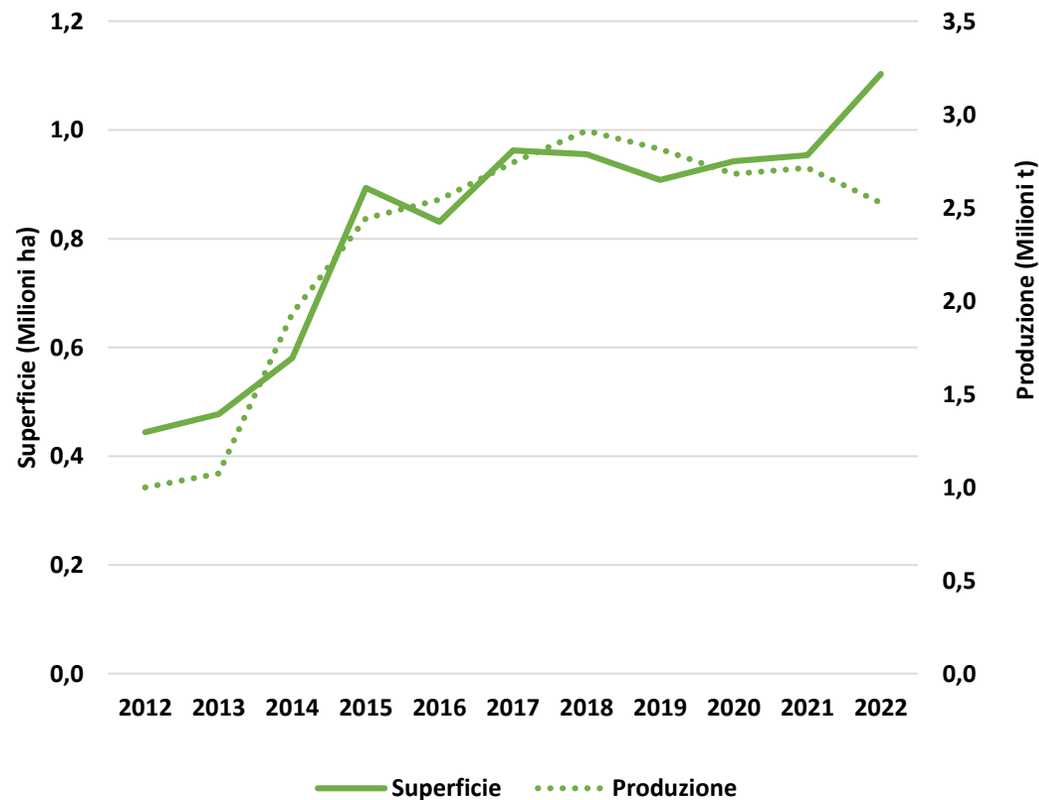
Fonte: elaborazione di ERSA su dati FAOSTAT

SOIA - contesto mondiale

- **Superficie:** 129,5 milioni ha nel 2021 (+24,7% rispetto al 2011)
- **Produzione:** 371,6 milioni t (+42,1% rispetto al 2011)
- **Principali Paesi produttori:** Brasile, USA
- **Principali Paesi esportatori:** Brasile, USA
- **Principali Paesi importatori:** Cina, UE

SOIA - contesto europeo

Superfici e produzione di semi di soia nell'UE dal 2012 al 2022



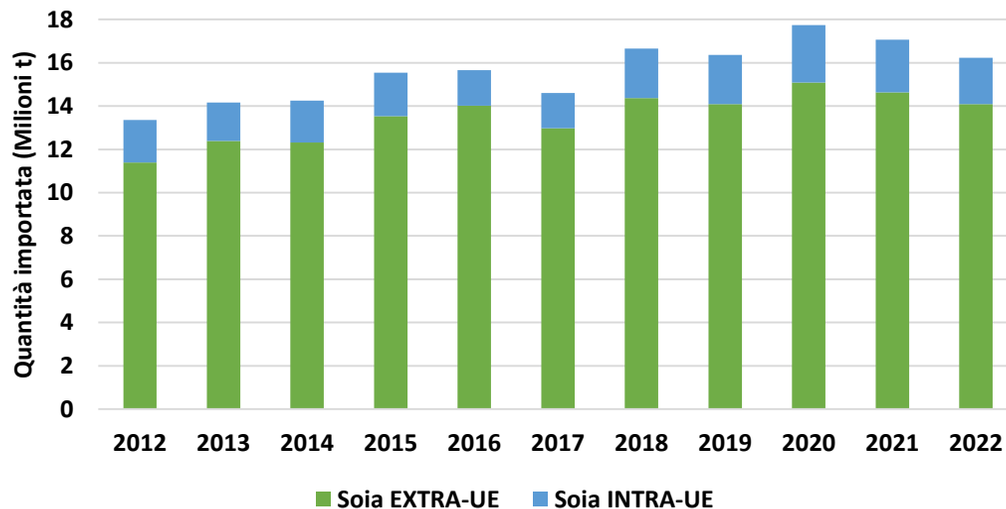
Fonte: elaborazione di ERSA su dati Eurostat

- **Superficie:**
1,1 milioni di ha nel 2022 (+148,2% rispetto al 2012)
- **Produzione:**
2,5 milioni di t (+152,9% rispetto al 2012)
- **Principali Paesi produttori:** Italia, Francia, Romania, Austria

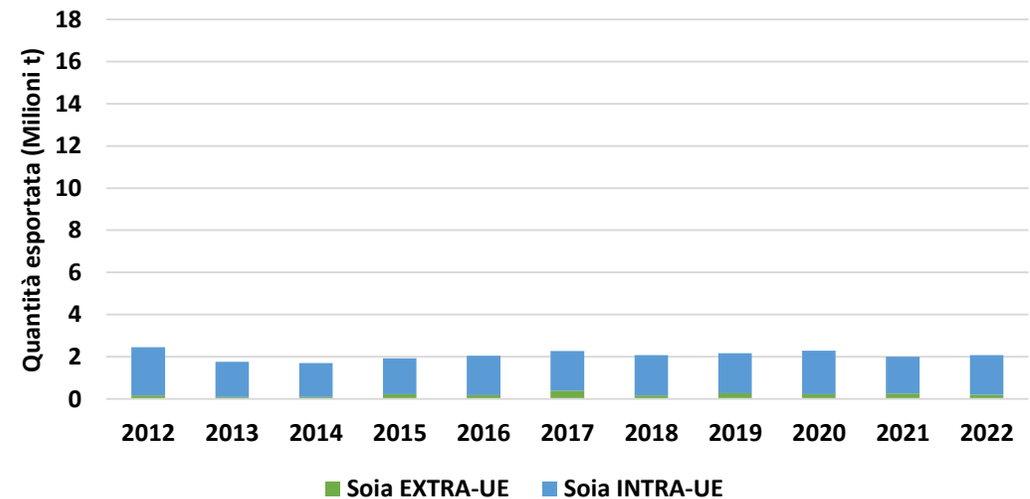
SOIA - contesto europeo

- **Importazioni 2022:** 16,2 milioni di t (+21,5% rispetto al 2012)
- **Principali Paesi importatori:** Paesi Bassi, Germania, Spagna, Italia
- **Esportazioni 2022:** 2 milioni di t (-15,4% rispetto al 2012)
- **Principali Paesi esportatori:** Paesi Bassi, Romania, Croazia

Importazioni dei semi di soia nell'UE dal 2012 al 2022 provenienti dai Paesi INTRA-UE ed EXTRA-UE



Esportazioni dei semi di soia dell'UE dal 2012 al 2022 spedite verso i Paesi INTRA-UE ed EXTRA-UE



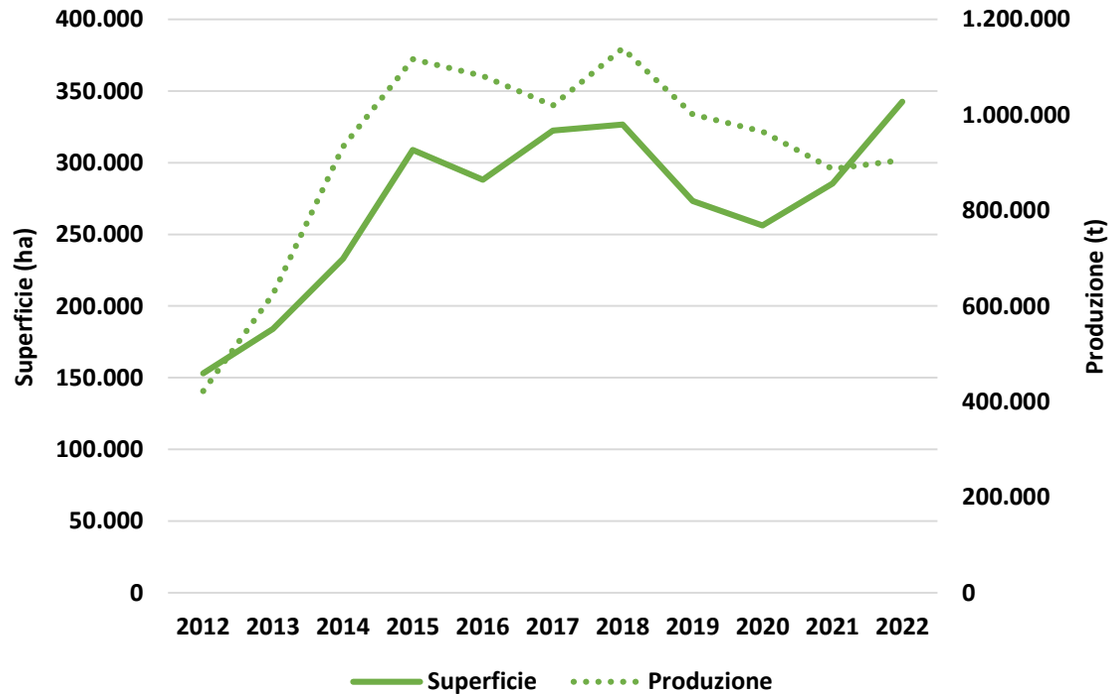
Fonte: elaborazione di ERSA su dati Eurostat

SOIA - contesto italiano

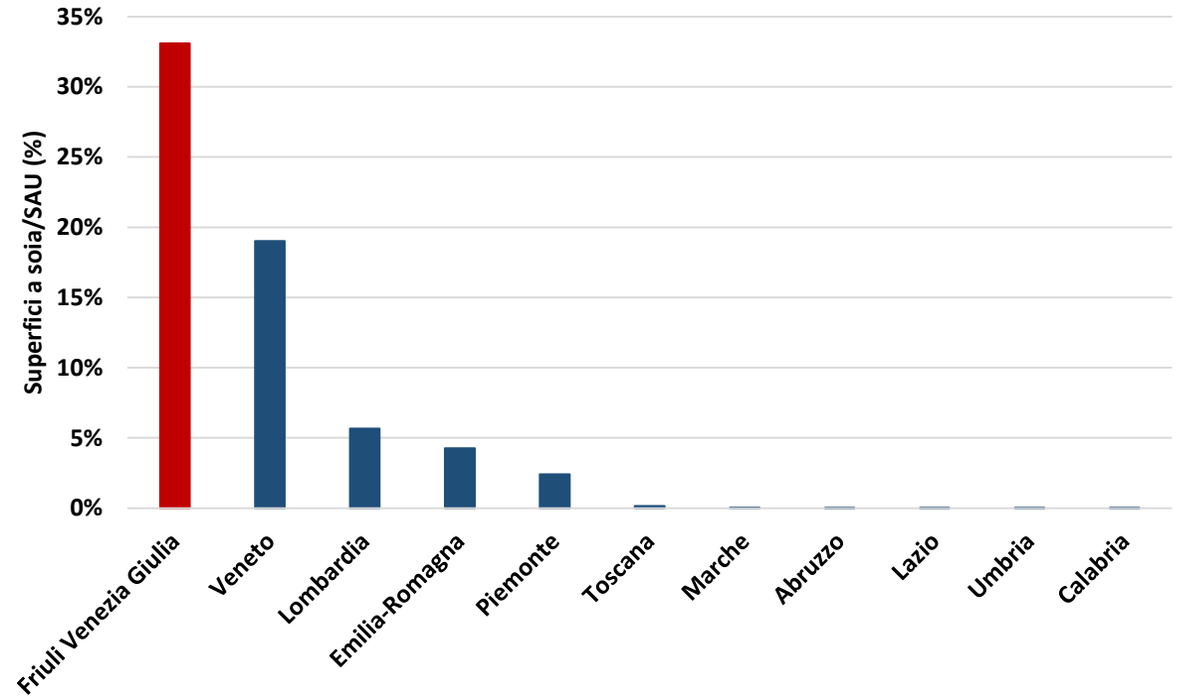
- **Superficie 2022:** 342.532 ha (+123,9% rispetto al 2012)
- **Produzione 2022:** 905.699 t (+114,6% rispetto al 2012)
- **Importazioni 2022:** 2,1 milioni di t (+80,7% rispetto al 2012), provenienza EXTRA-UE
- **Esportazioni 2022:** 22,6 mila t (-55,8% rispetto al 2012), destinazione INTRA-UE

SOIA - contesto italiano

Superfici e produzione di semi di soia in Italia dal 2012 al 2022



Rapporto tra superfici a soia e SAU in Italia per regione nel 2022 - in Sicilia, Sardegna, Campania, Puglia, Trentino Alto Adige, Molise, Basilicata, Liguria, Valle d'Aosta questa coltura è assente



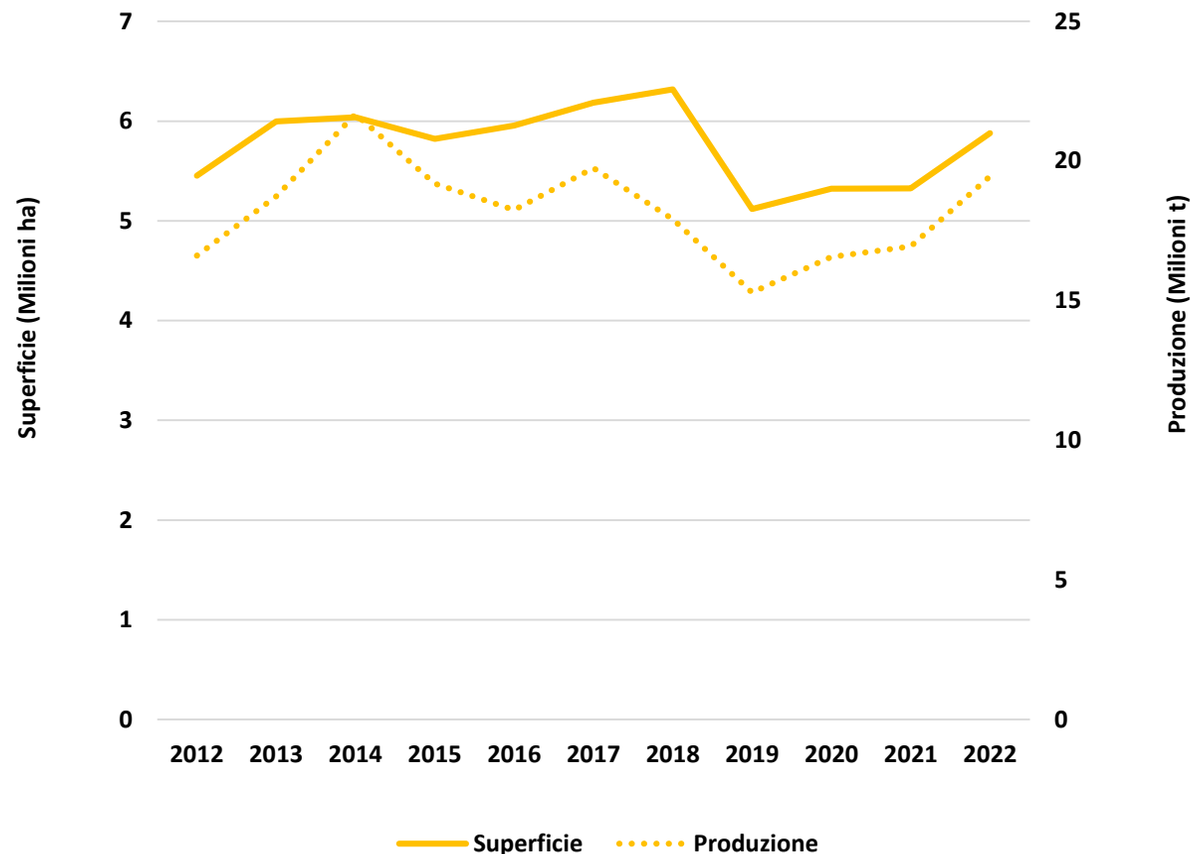
Fonte: elaborazione di ERSa su dati ISTAT

COLZA - contesto mondiale

- **Superficie:** 36,7 milioni ha nel 2021 (+8,9% rispetto al 2011)
- **Produzione:** 71,4 milioni t (+13,6% rispetto al 2011)
- **Principali Paesi produttori:** Canada, India, Cina, UE
- **Principali Paesi esportatori:** Canada
- **Principali Paesi importatori:** UE, Cina

COLZA - contesto europeo

Superfici e produzione di semi di colza nell'UE dal 2012 al 2022



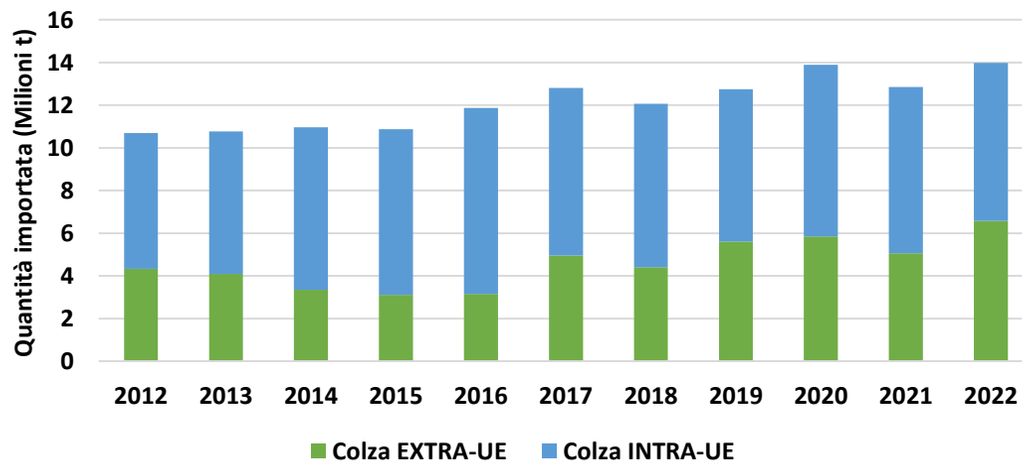
- **Superficie:** 5,9 milioni di ha nel 2022 (+7,8% rispetto al 2012)
- **Produzione:** 19,4 milioni di t (+17,1% rispetto al 2012)
- **Principali Paesi produttori:** Francia, Germania, Polonia, Romania



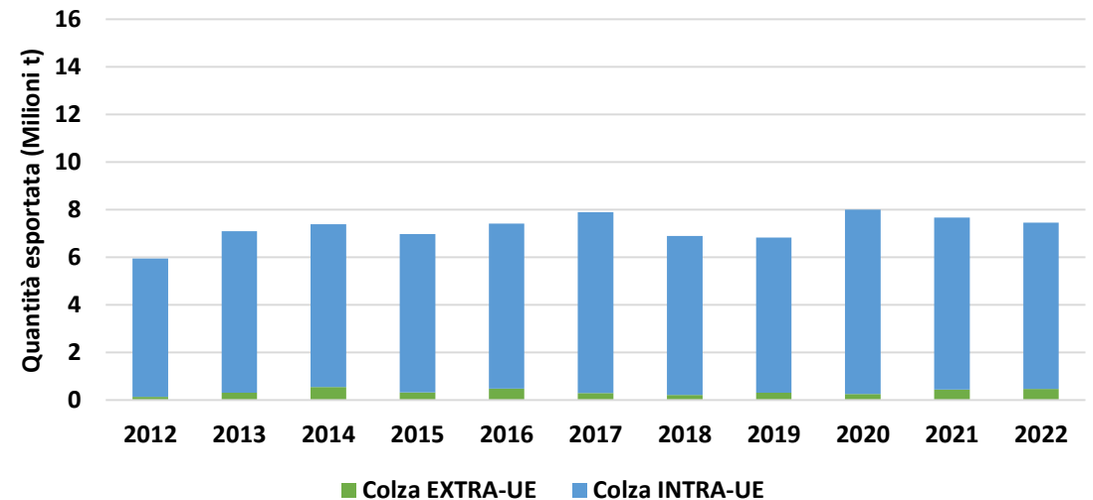
COLZA - contesto europeo

- **Importazioni 2022:** 13,9 milioni di t (+30,7% rispetto al 2012)
- **Principali Paesi importatori:** Germania, Belgio, Paesi Bassi, Francia
- **Esportazioni 2022:** 7,4 milioni di t (+25,5% rispetto al 2012)
- **Principali Paesi esportatori:** Belgio, Paesi Bassi, Romania, Francia

Importazioni dei semi di colza nell'UE dal 2012 al 2022 provenienti dai Paesi INTRA-UE ed EXTRA-UE



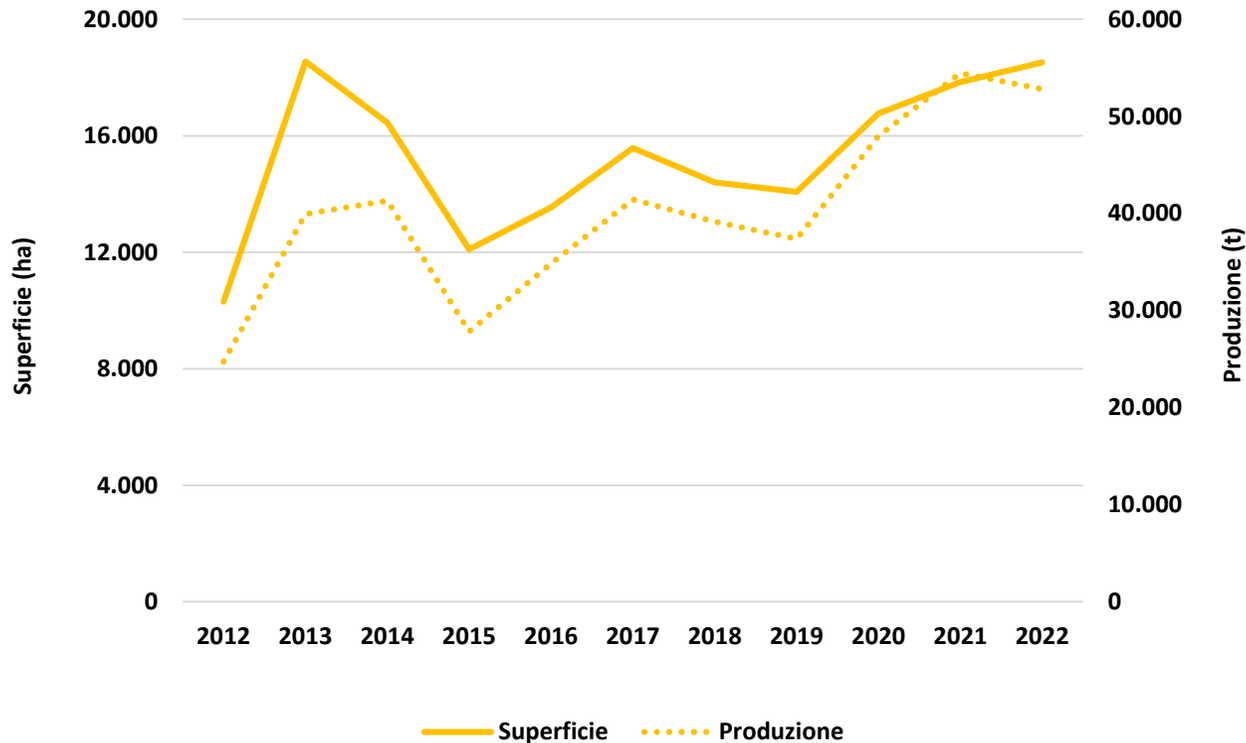
Esportazioni dei semi di colza dell'UE dal 2012 al 2022 spedite verso i Paesi INTRA-UE ed EXTRA-UE



Fonte: elaborazione di ERSA su dati Eurostat

COLZA - contesto italiano

Superfici e produzione dei semi di colza in Italia dal 2012 al 2022



- **Superficie 2022:** 18.514 ha (+79,7% rispetto al 2012)
- **Produzione 2022:** 52.813 t (+113,6% rispetto al 2012)
- **Importazioni 2022:** 15 mila t (-73,4% rispetto al 2012), provenienza INTRA-UE
- **Esportazioni 2022:** 1,4 mila t (-54% rispetto al 2012), destinazione INTRA-UE

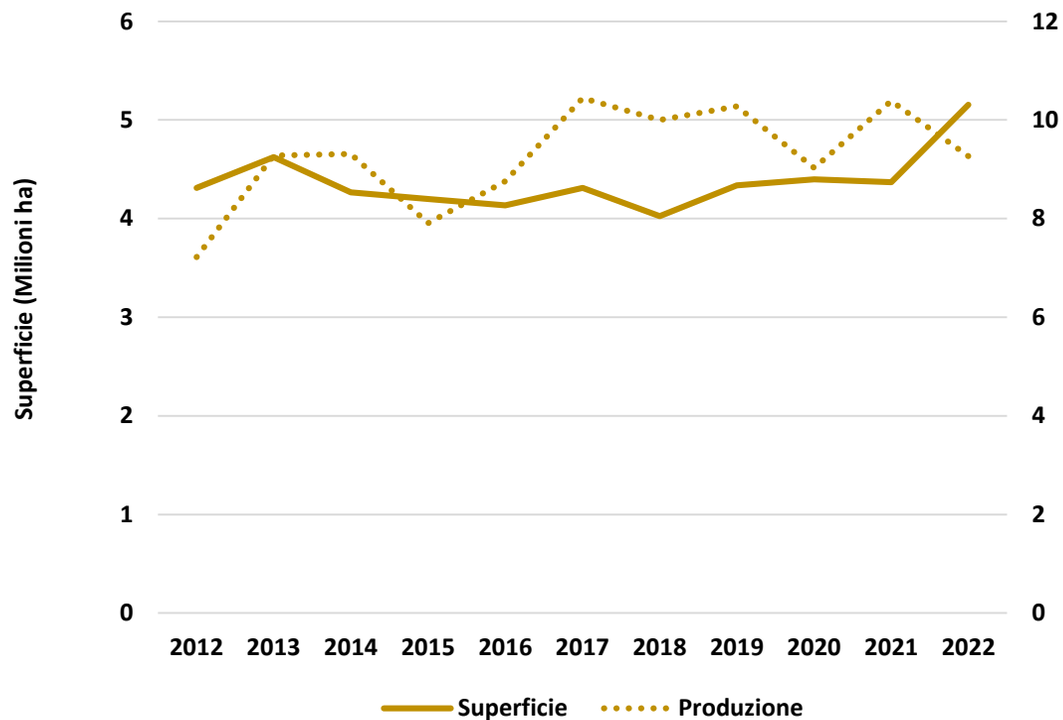
Fonte: elaborazione di ERSA su dati ISTAT

GIRASOLE - contesto mondiale

- **Superficie:** 29,6 milioni ha nel 2021 (+15,1% rispetto al 2011)
- **Produzione:** 58,2 milioni t (+44,9% rispetto al 2011)
- **Principali Paesi produttori:** Russia, Ucraina
- **Principali Paesi esportatori:** Russia, Ucraina
- **Principali Paesi importatori:** India, UE

GIRASOLE - contesto europeo

Superfici e produzione di semi di girasole nell'UE dal 2012 al 2022



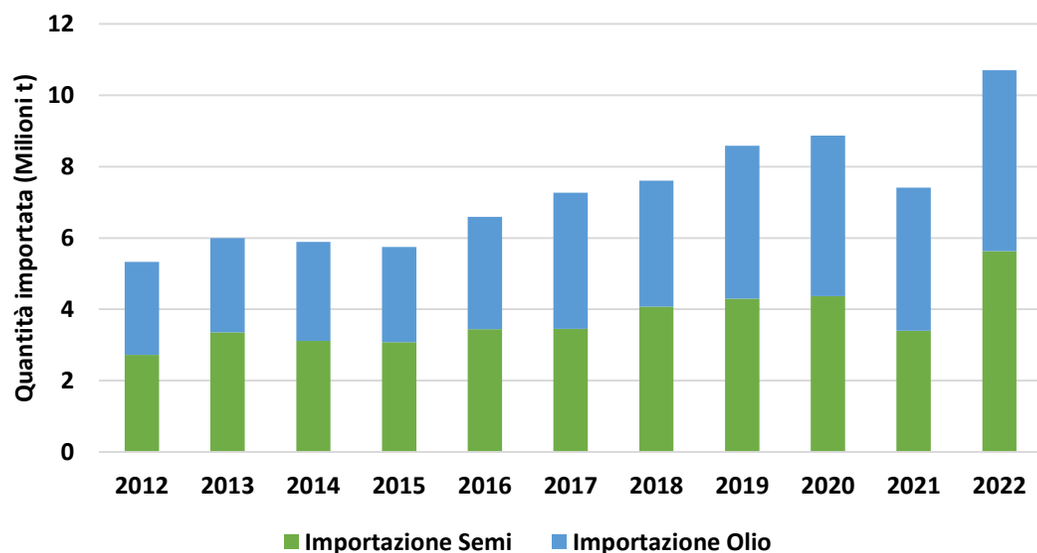
- **Superficie:** 5,1 milioni di ha nel 2022 (+19,5% rispetto al 2012)
- **Produzione:** 9,3 milioni di t (+28,4% rispetto al 2012)
- **Principali Paesi produttori:** Romania, Bulgaria, Francia



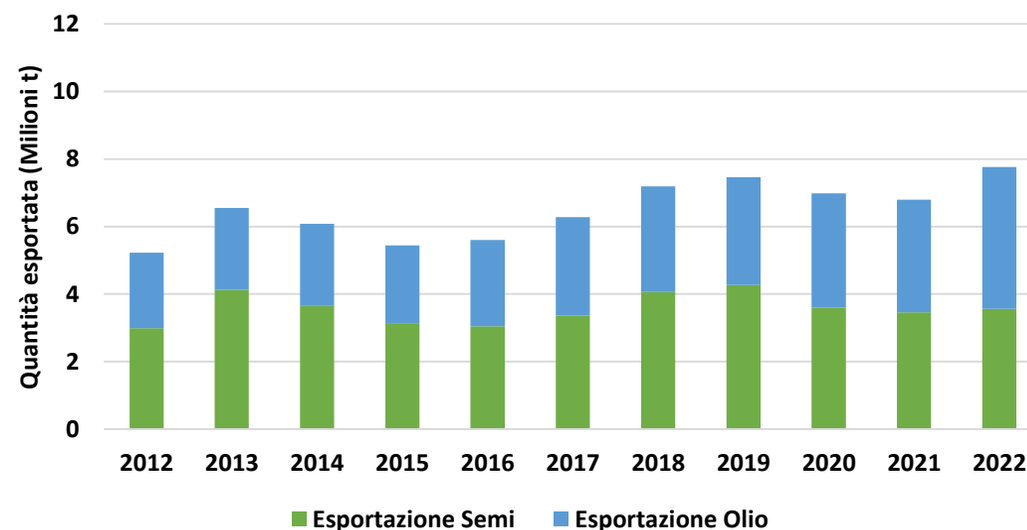
GIRASOLE - contesto europeo

- **Importazioni 2022:** 5,6 milioni di t (+107,2% rispetto al 2012) di semi + 5,1 milioni di t (+94,6%) di olio
- **Esportazioni 2022:** 3,5 milioni di t (+19,3% rispetto al 2012) di semi + 4,2 milioni di t (+87,5%) di olio

Importazioni di semi e olio di girasole nell'UE dal 2012 al 2022

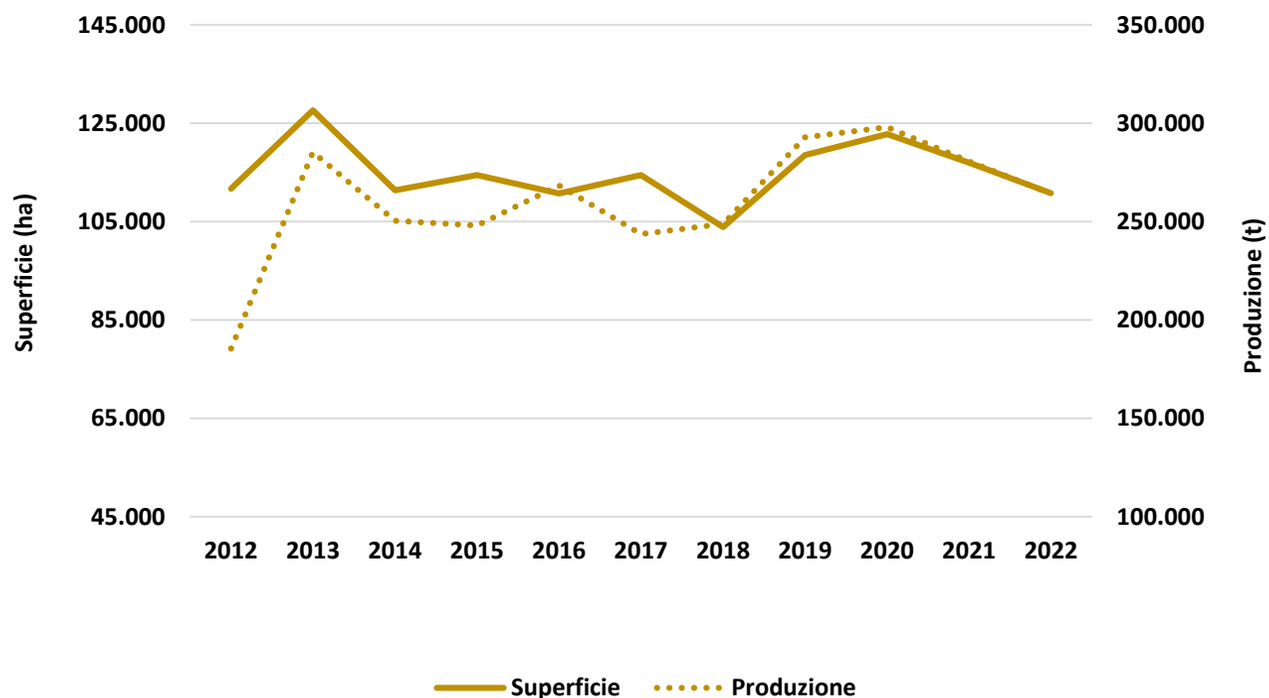


Esportazioni di semi e olio di girasole nell'UE dal 2012 al 2022



GIRASOLE - contesto italiano

Superfici e produzione dei semi di girasole in Italia dal 2012 al 2022

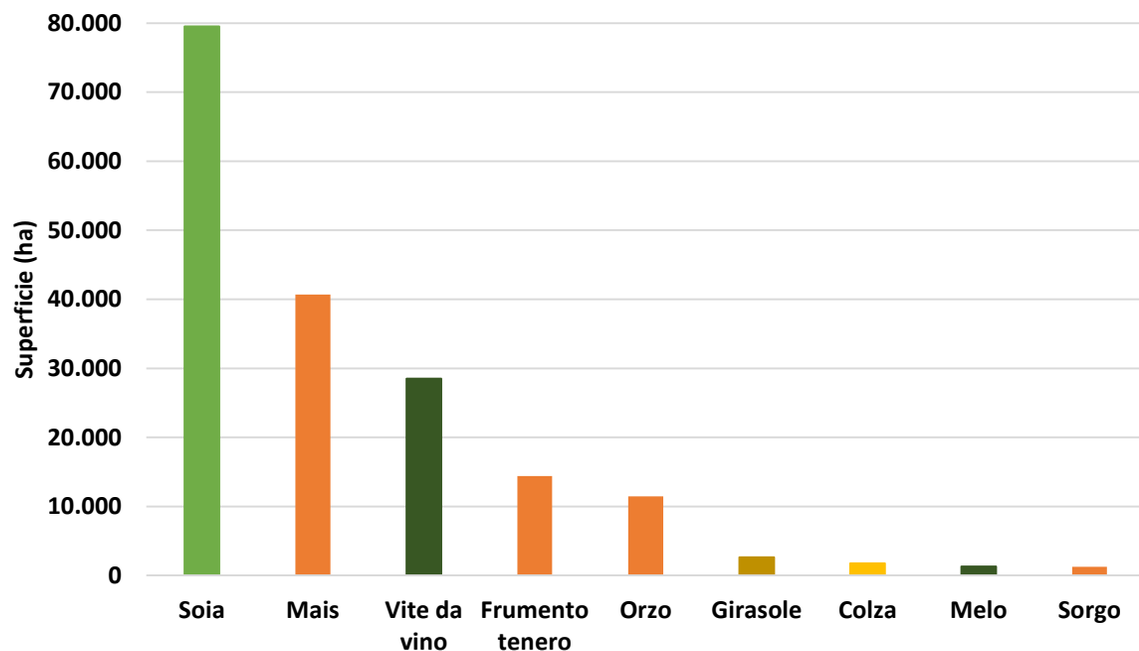


- **Superficie 2022:** 110.818 ha (-0,8% rispetto al 2012)
- **Produzione 2022:** 264.312 t (+42,5% rispetto al 2012)
- **Importazioni 2022:** 147 mila t (-31,5% rispetto al 2012), provenienza INTRA-UE
- **Esportazioni 2022:** 6,7 mila t (-52,2% rispetto al 2012), destinazione INTRA-UE

Fonte: elaborazione di ERSA su dati ISTAT

LE COLTURE OLEAGINOSE IN FVG

Principali coltivazioni per estensione in Friuli Venezia Giulia nel 2022 - per la vite da vino e il melo si intendono le superfici totali (comprese quelle non ancora in produzione), per la soia si intendono le superfici sia di primo sia di secondo raccolto



- Nel 2022 oltre $\frac{1}{3}$ della SAU destinata alle colture oleaginose
- La **soia** è stata la coltura più diffusa in regione

Fonte: elaborazione di ERSA su dati AGEA



L'INDAGINE

- **Semi lavorati:** 95% soia, 3% girasole, 2% colza
- Provenienza dei semi lavorati principalmente **regionale**
- Destinazione dei semi lavorati principalmente **in Italia**
- Soia e girasole usati principalmente per l'estrazione di olio alimentare e di mangimi, la colza per mangimi, biocarburanti e lubrificanti

L'INDAGINE

Criticità

- Aumento dei prezzi delle materie prime
- Disponibilità di acqua
- Necessità di specializzarsi non solo sul piano agronomico, ma anche a livello biologico e biochimico, gestionale e imprenditoriale
- Presenza di un mercato condizionato dalla dipendenza dal prodotto estero e dalla presenza di pochi acquirenti che gestiscono la quasi totalità del prodotto regionale, lasciando poco margine competitivo
- Comunicazione tra gli operatori

Punti di forza

- Cooperazione fra centri di raccolta
 - Sedi di stoccaggio specifiche per coltura
 - Diversificazione dell'offerta: colture bio, filiere sostenibili, orzo da birra, mais alimentare, mais bianco, mais ceroso
 - Collaborazioni con GDO
- 

RINGRAZIAMENTI

- I colleghi del SSR dott. Livio Lorenzoni, dott. Mirco Della Mea, la geom. Corinna Paolin
- I colleghi dott. Thomas Lazzarin e dott. Maurizio Martinuzzi del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica di ERSA
- L'Osservatorio Economico Agroalimentare di Veneto Agricoltura (Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario, U.O. Economia e Comunicazione)
- I partecipanti all'indagine