



# IL SETTORE MAIDICOLO IN FRIULI VENEZIA GIULIA: STORICO DATI DAL 2011 AL 2021 E INDAGINE SUL 2021

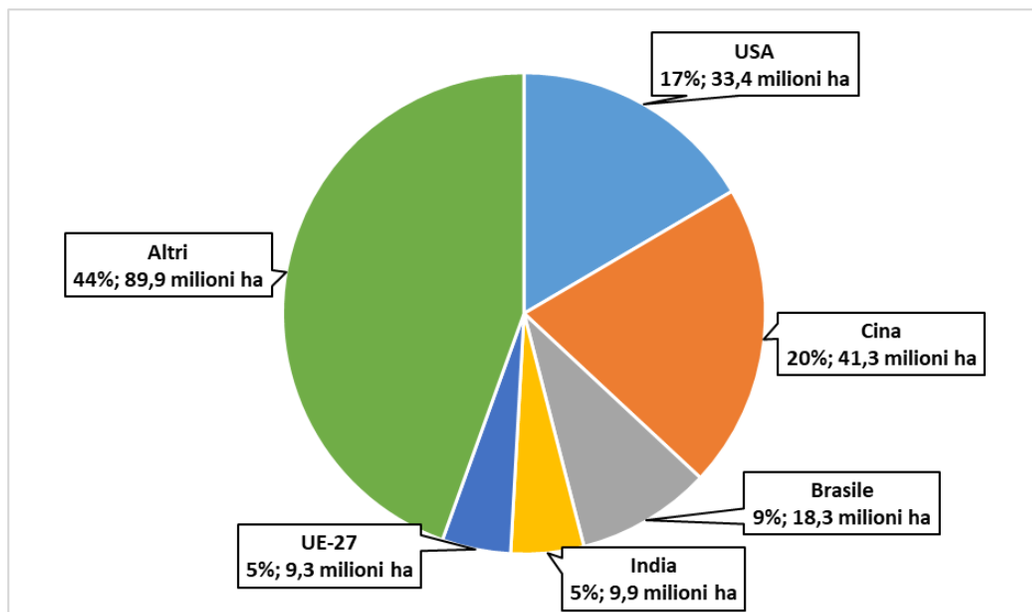
Autori e responsabili dell'elaborazione dei dati:  
Laura Zoratti e Daniele Rossi



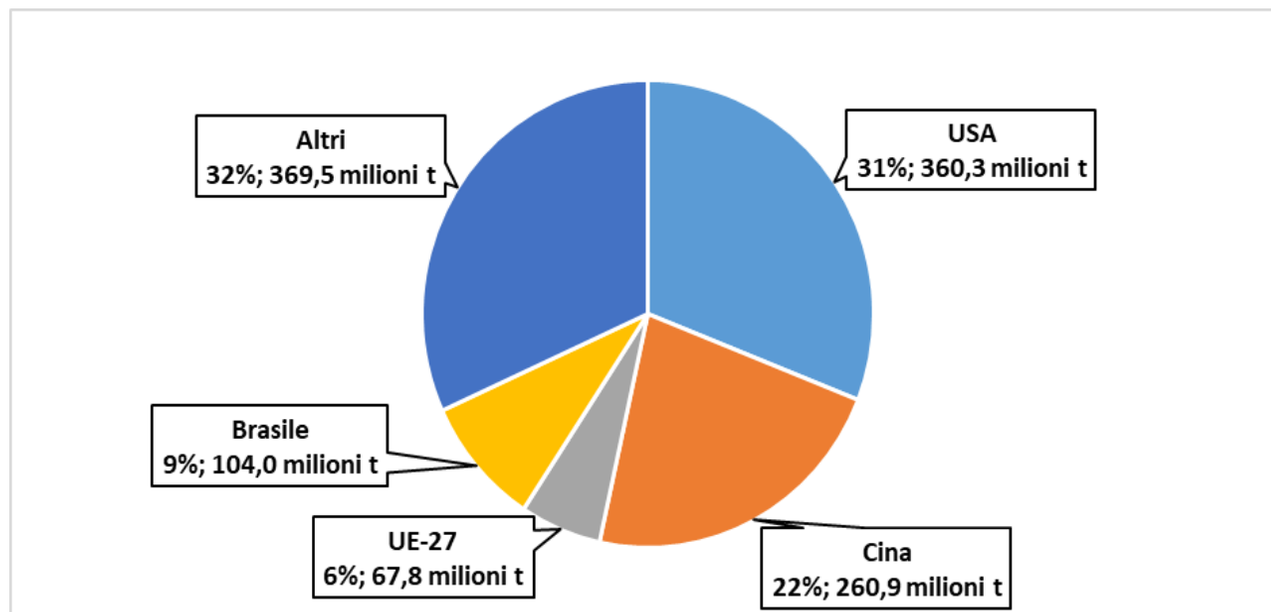
# LO SCENARIO MONDIALE



Superfici 2020



Produzioni 2020

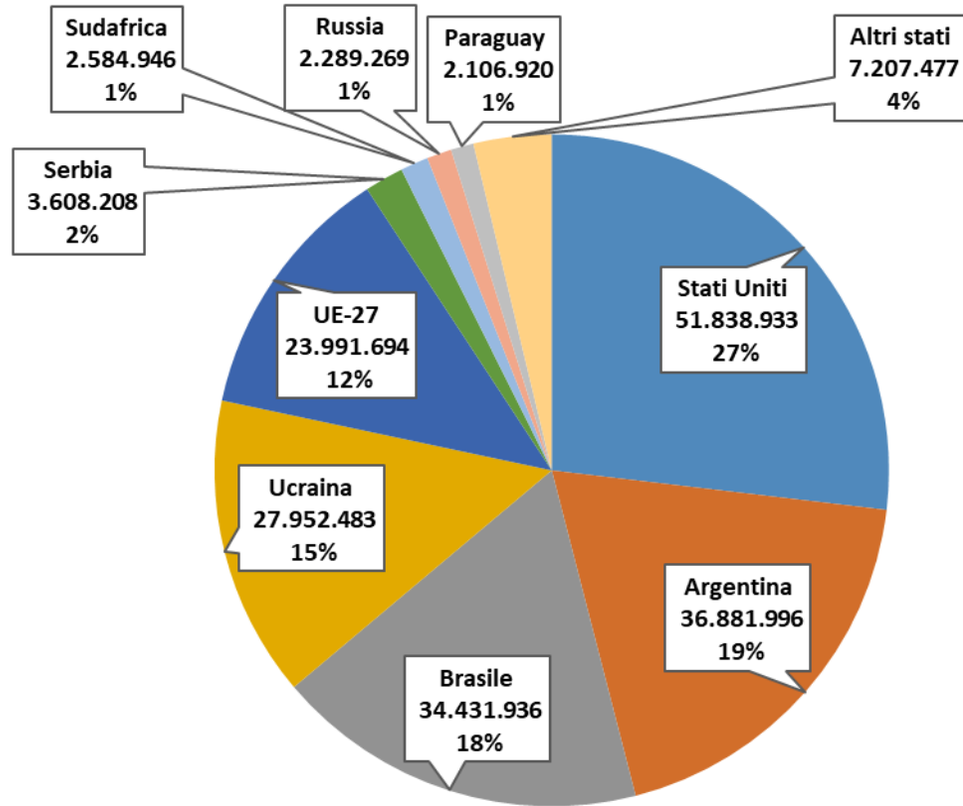


Fonte: elaborazione dati FAOSTAT

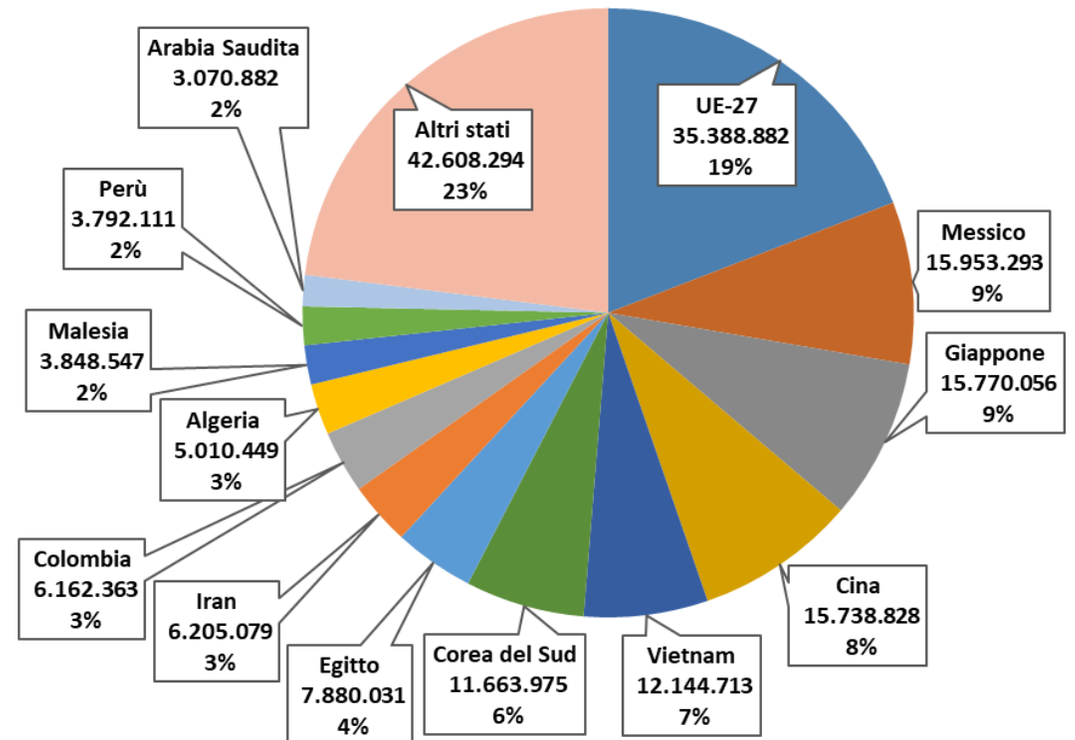




### Esportazioni 2020



### Importazioni 2020



Fonte: elaborazione dati FAOSTAT

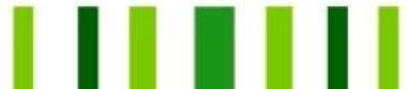




# LO SCENARIO EUROPEO (2011-2021)

- Superfici -1,0%, produzioni -2,7%
- 70% delle superfici in quattro Paesi (Romania, Francia, Ungheria, Polonia), 50% delle produzioni in tre Paesi (Francia, Romania, Polonia)
- Importatori: Spagna, Italia, Paesi Bassi
- Esportatori: Romania, Francia, Ungheria

Fonte: Eurostat



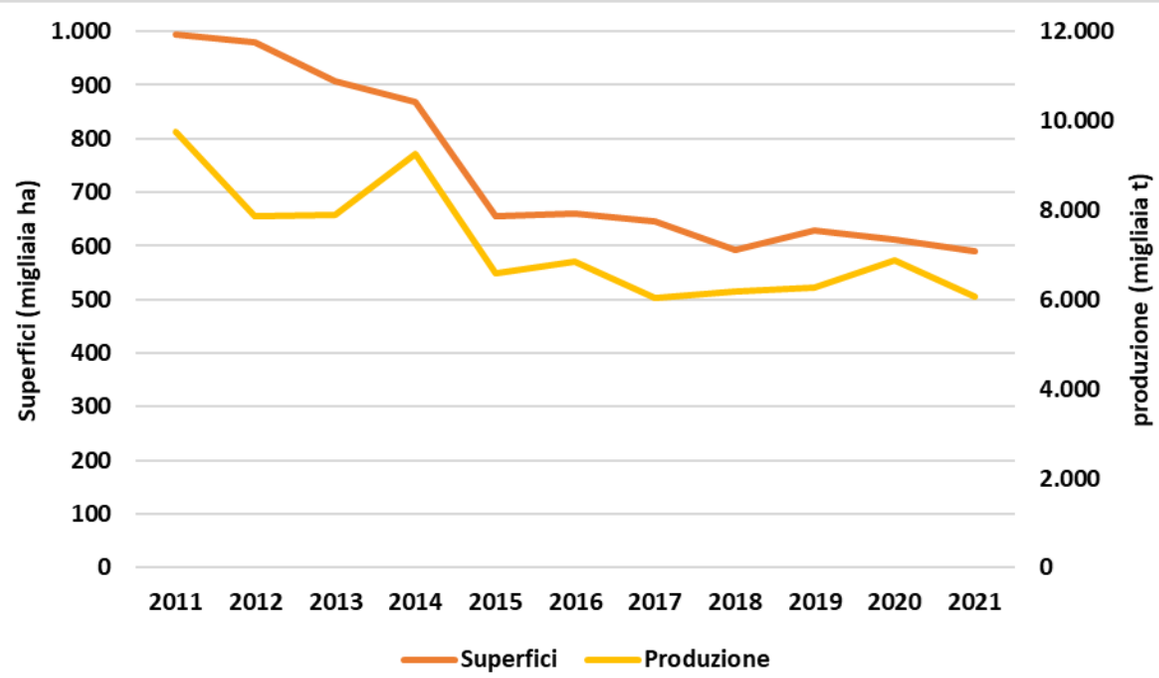


# LO SCENARIO ITALIANO – 2011-2021

- Superfici -40,8%
- Produzioni -36,9%
- Produzione concentrata in Veneto, Lombardia e Piemonte.  
FVG 5° e rappresenta l'8% delle superfici nazionali
- Incremento delle importazioni
- Calo di superfici + incremento delle importazioni
- Indice di autosufficienza = 53%



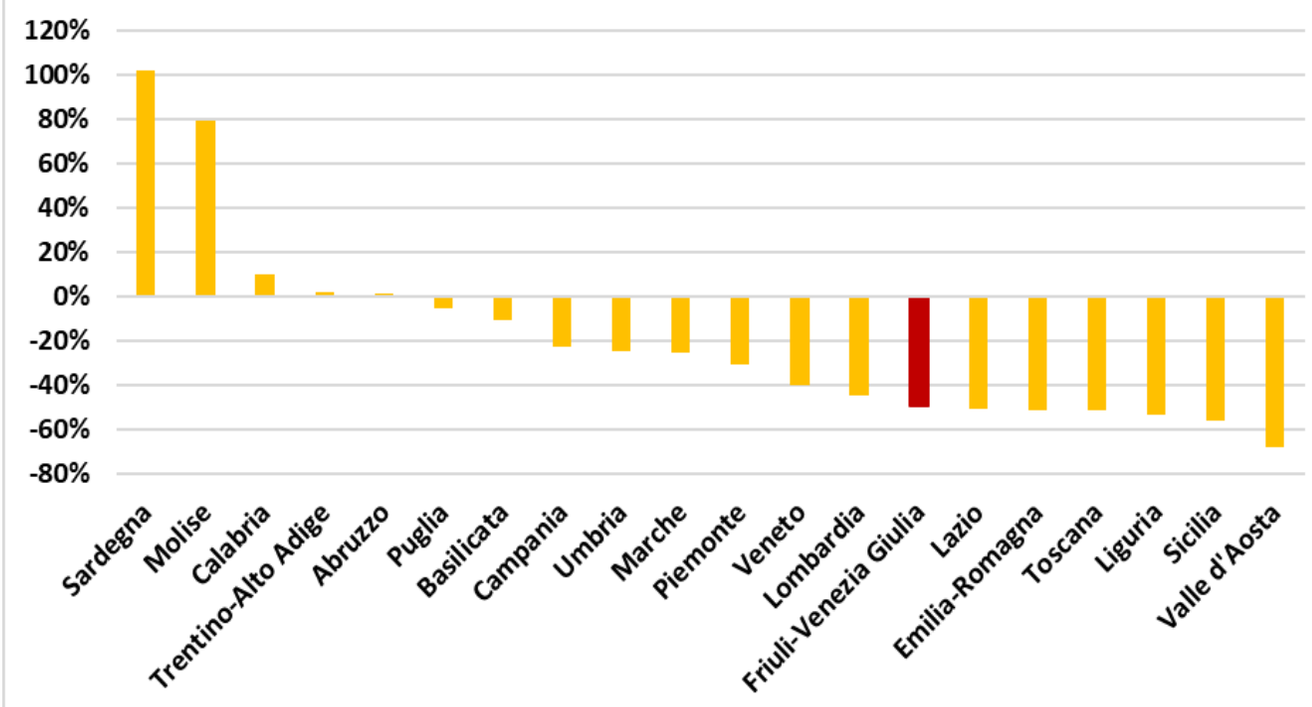
Fonte: ISTAT



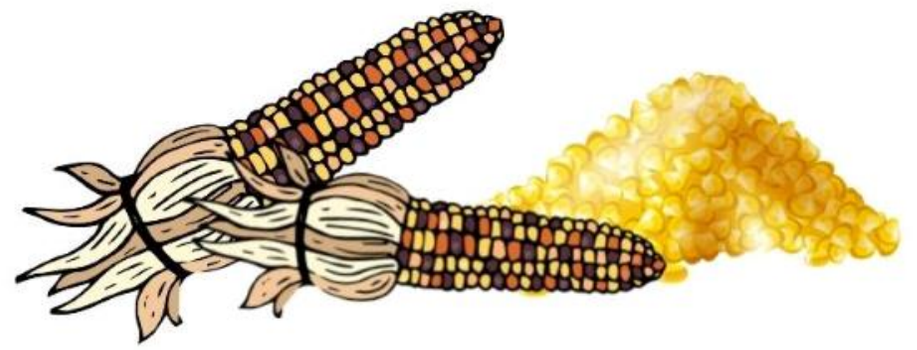
Andamento  
superfici e  
produzioni



Variazione % superfici per regione (2011-2021)



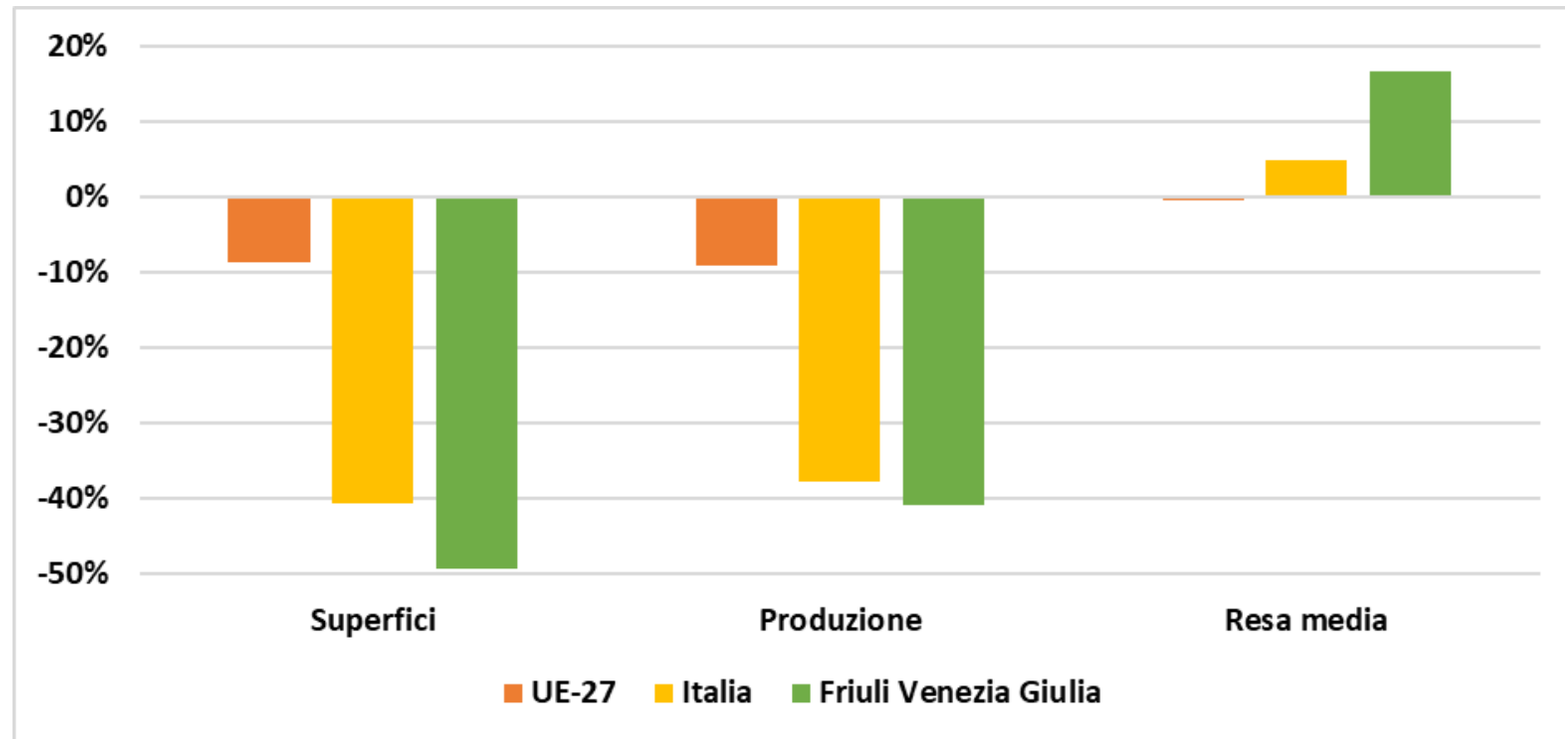
Fonte: ISTAT





# IL SETTORE MAIDICOLO IN FRIULI VENEZIA GIULIA

- Rilevante dal punto di vista storico, sociale, agronomico
- Superfici e produzioni in calo, in linea col *trend* nazionale (2011-2021)



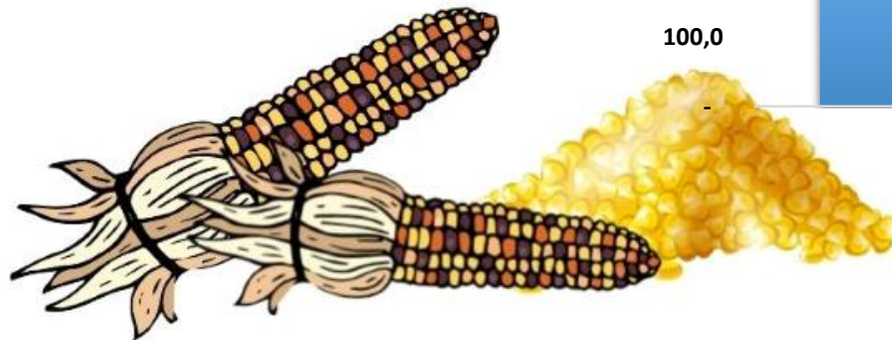
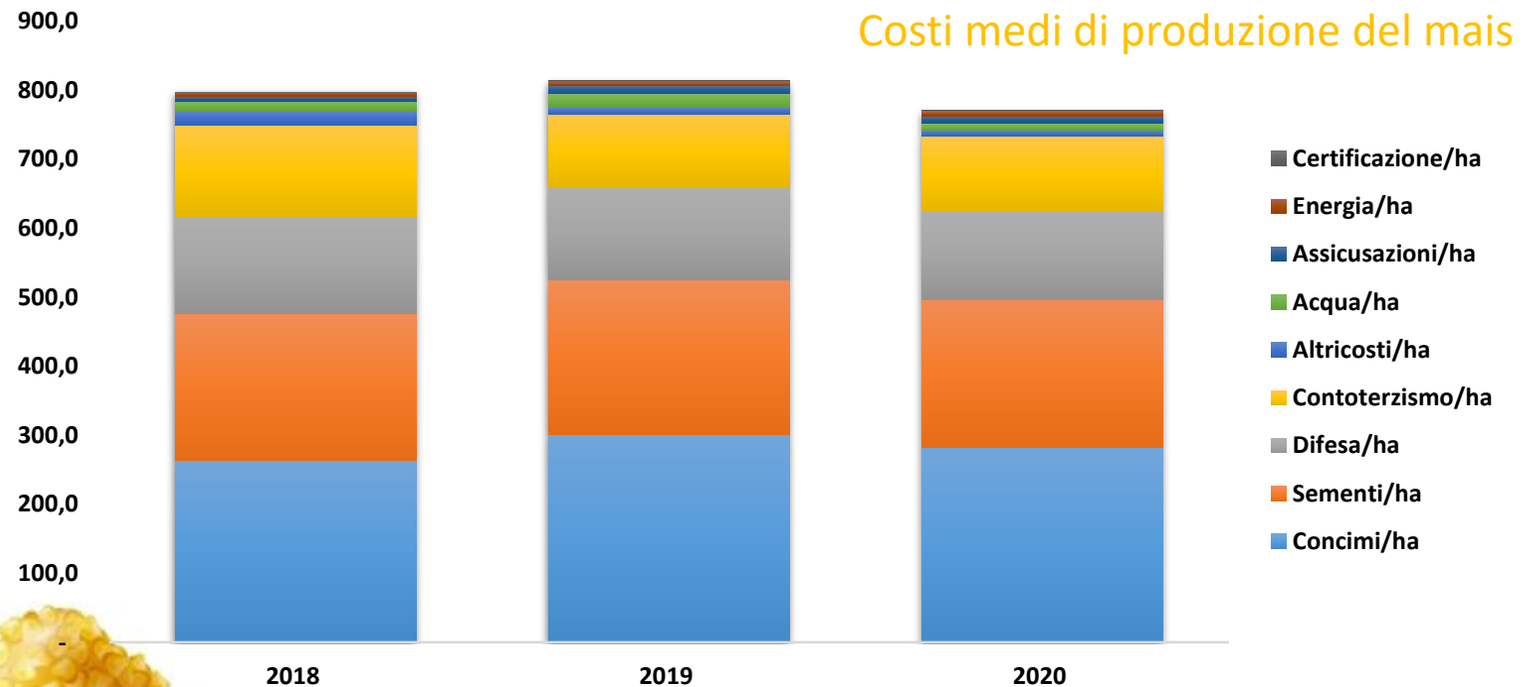
Fonte: elaborazione dati Eurostat



# CARATTERISTICHE STRUTTURALI ED ECONOMICHE DELLE AZIENDE MAIDICOLE – 2018-2020



- Superficie delle aziende specializzate il doppio di quelle non specializzate



Fonte: elaborazione dati RICA

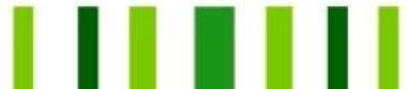






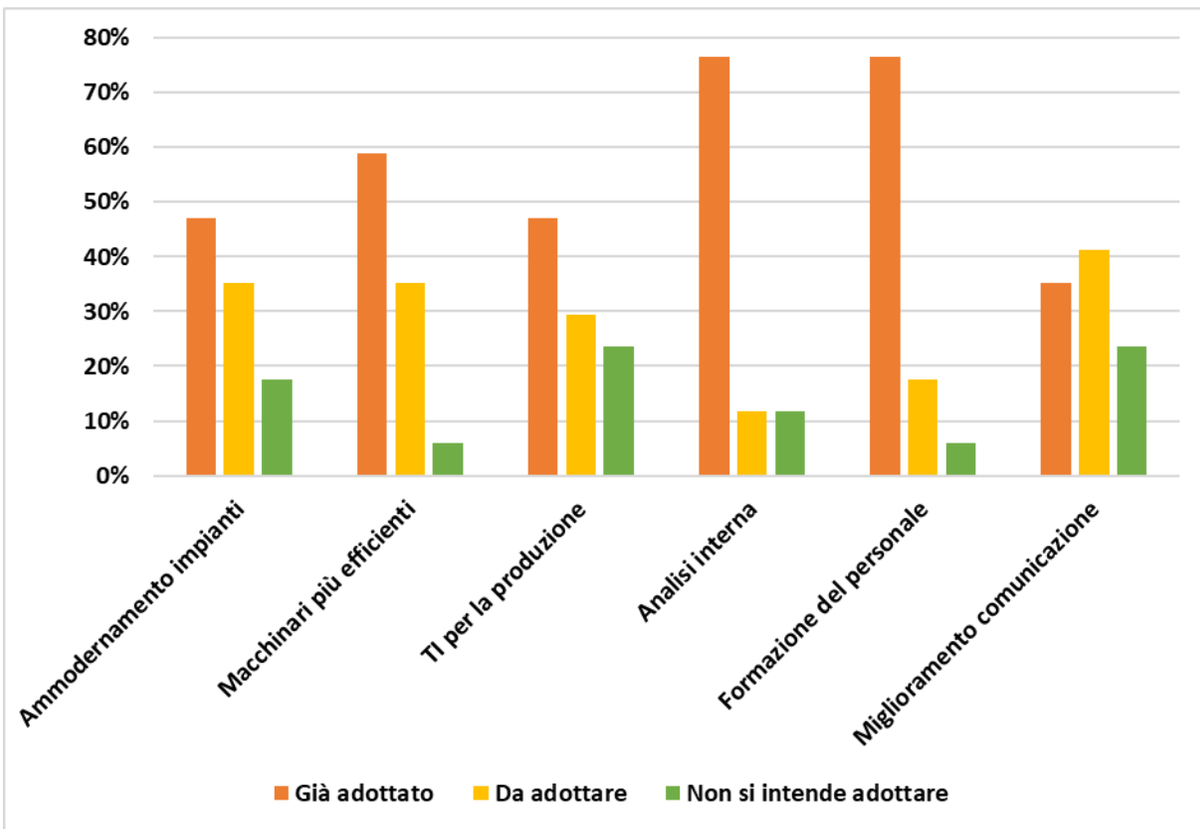
# INDAGINE SULLE STRUTTURE DI RACCOLTA, LAVORAZIONE E TRASFORMAZIONE DELLE GRANAGLIE IN FRIULI VENEZIA GIULIA

- Origine prodotto prevalentemente regionale
- Certificazioni: gestione della qualità, rintracciabilità di filiera, salute e sicurezza sul lavoro, assenza di OGM e di micotossine
- Costi maggiori: materie prime

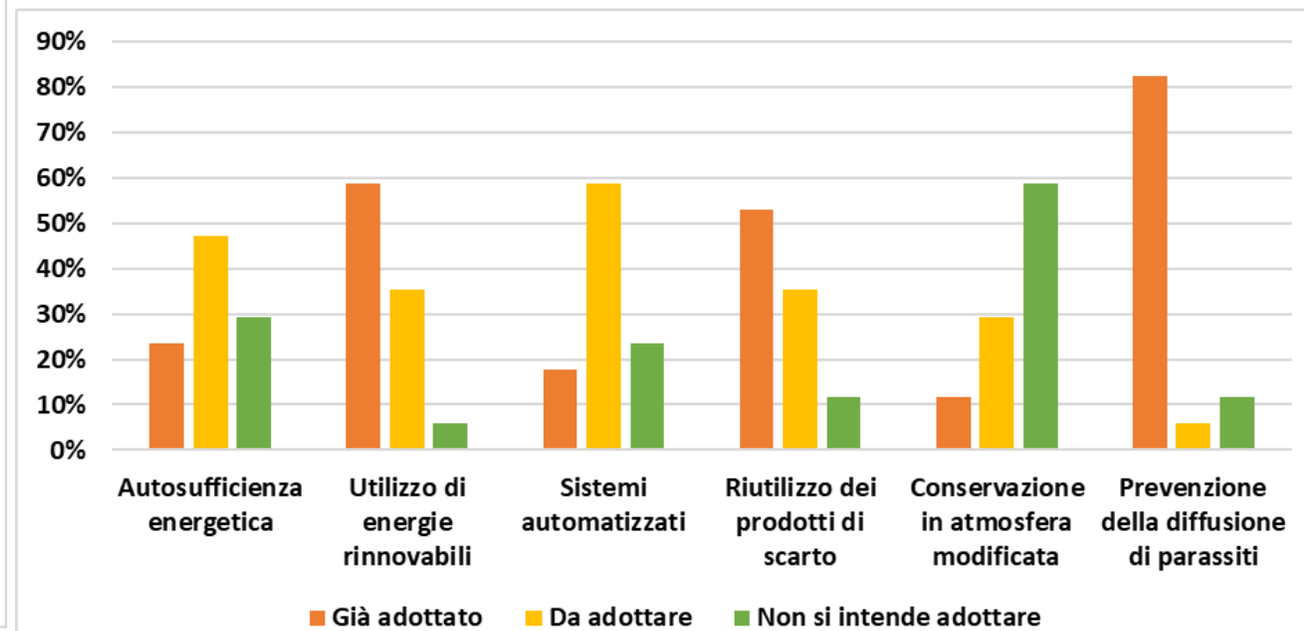




## Investimenti per migliorare il processo produttivo e la qualità

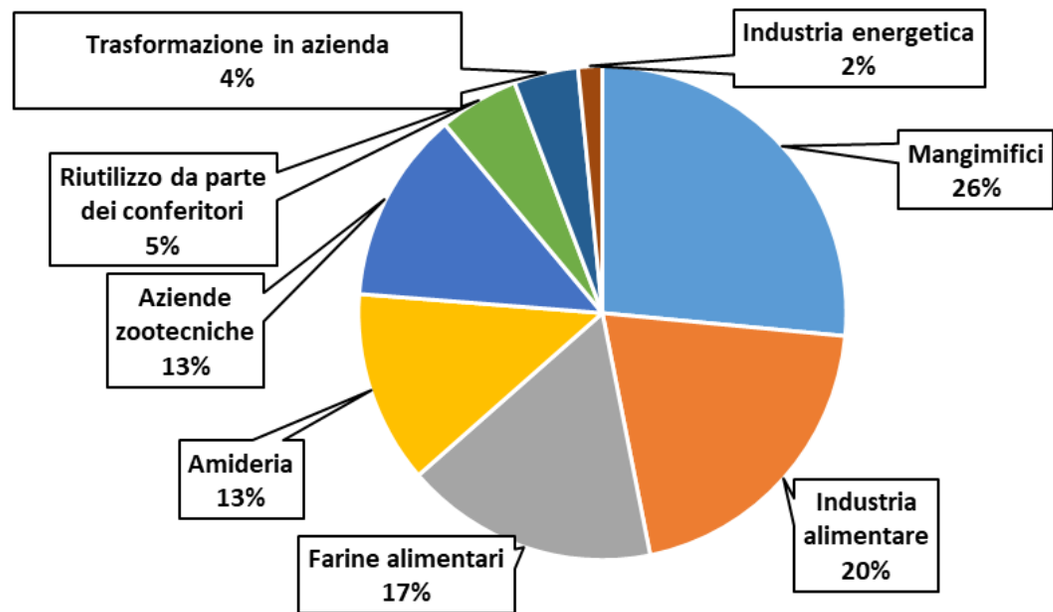


## Investimenti per ridurre l'impatto ambientale

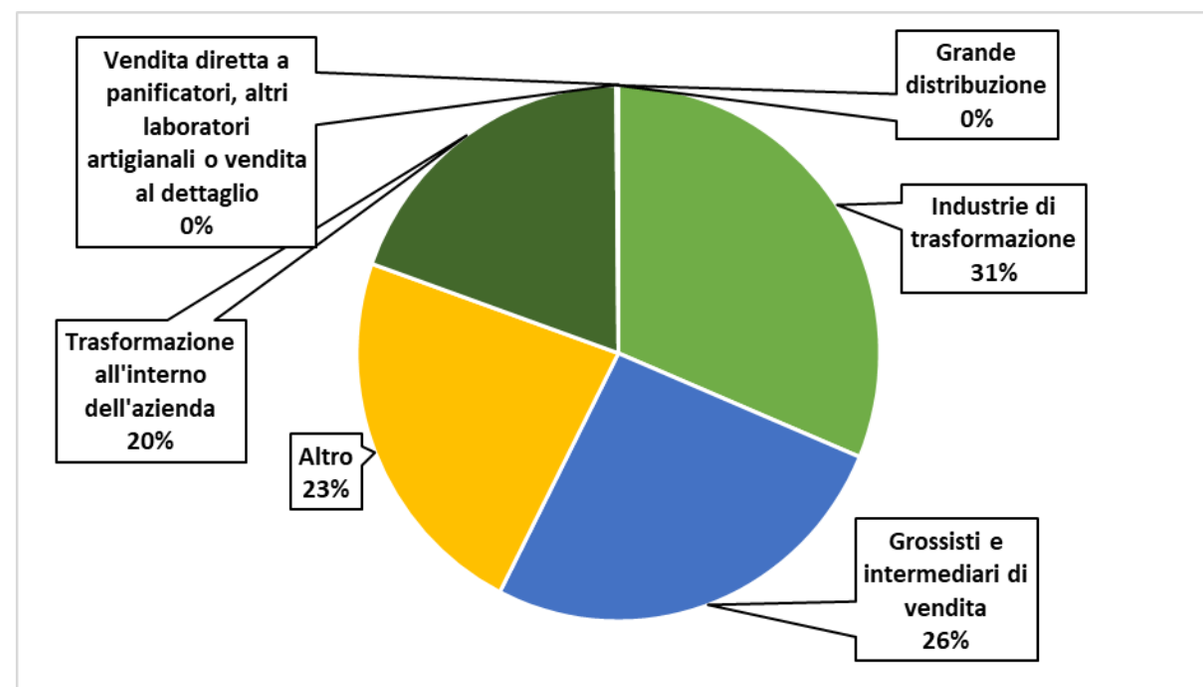




### Destinazione d'uso nei centri di raccolta, essiccazione e stoccaggio



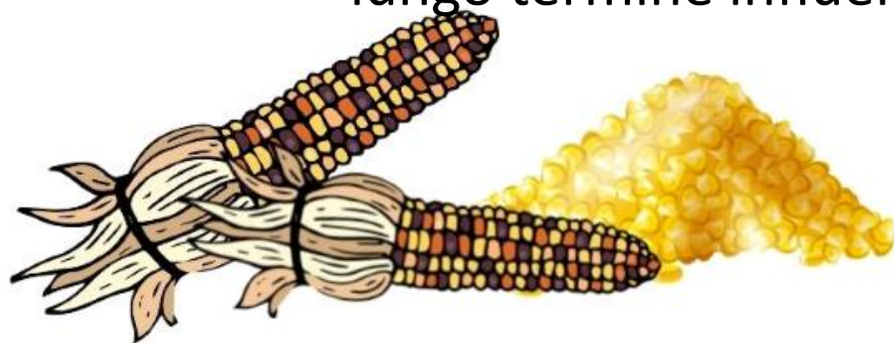
### Destinazione d'uso nei mulini





# FOCUS GROUP

- Criticità: frammentazione aziendale, limitato ricambio generazionale, frammentazione della filiera, costi di produzione (energia), danni da fauna selvatica
- COVID-19: interruzione logistica, aumento costo energia, speculazioni
- Migliorare il processo di trasferimento delle conoscenze dalla ricerca all'azienda, investimenti in impianti di irrigazione con riduzione del consumo di acqua, uso di fertilizzanti naturali
- Sostenibilità: sarà collegata agli effetti del cambiamento climatico che nel medio-lungo termine influenzerà significativamente la produzione agricola regionale





# RINGRAZIAMENTI

- Partecipanti all'indagine e al *focus group*
- Veneto Agricoltura
- Università degli Studi di Trieste
- CREA, Centro di Ricerche Politiche e Bioeconomia
- Associazione Giusto Caenazzo





GRAZIE PER L'ATTENZIONE

IL RAPPORTO È PUBBLICATO SUL SITO

[www.ersa.fvg.it](http://www.ersa.fvg.it)

da cui può essere effettuato il *download*

