

La sostenibilità economica in agricoltura

Scenario in atto e considerazioni



Stefano Aimone
in collaborazione con Stefano Cavaletto

ASSEMBLEA REGIONALE CIA PIEMONTE E
VALLE D'AOSTA
Castelnuovo Calcea, 11 dicembre 2023



Sviluppo Rurale
Piemonte 2023-2027



Di cosa parleremo?

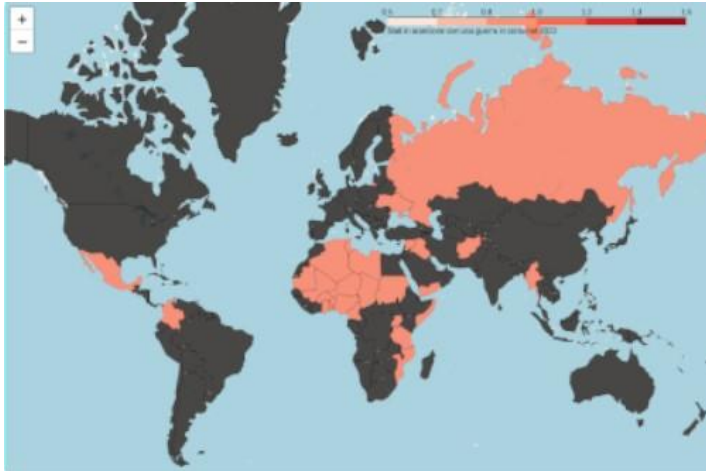
Di come l'evoluzione dello scenario globale produca importanti impatti sui mercati agricoli e sulle aziende, con evidenti rischi

Di come le aziende si stanno ristrutturando

Di come si debba guardare alla sostenibilità nel suo complesso, tra vincoli ed opportunità, per orientarci nel futuro in modo consapevole



Uno scenario complesso, poco prevedibile

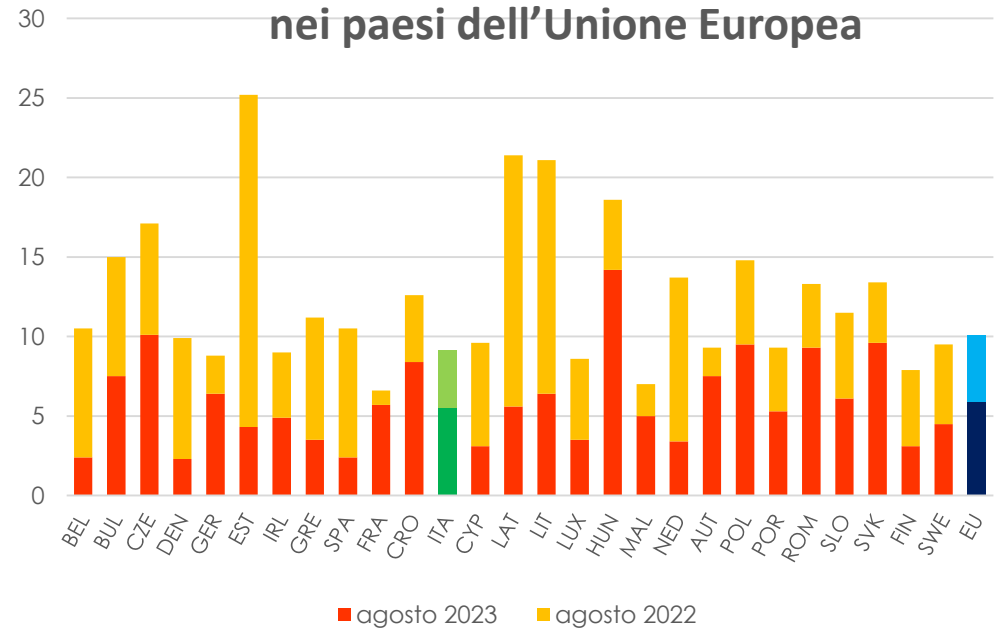


I conflitti in atto nel 2023

Tra gli effetti, la fiammata inflattiva del 2022, che fortunatamente si sta attenuando

Conflitti, instabilità geopolitica, crisi economiche e climatiche causano continui shock di mercato

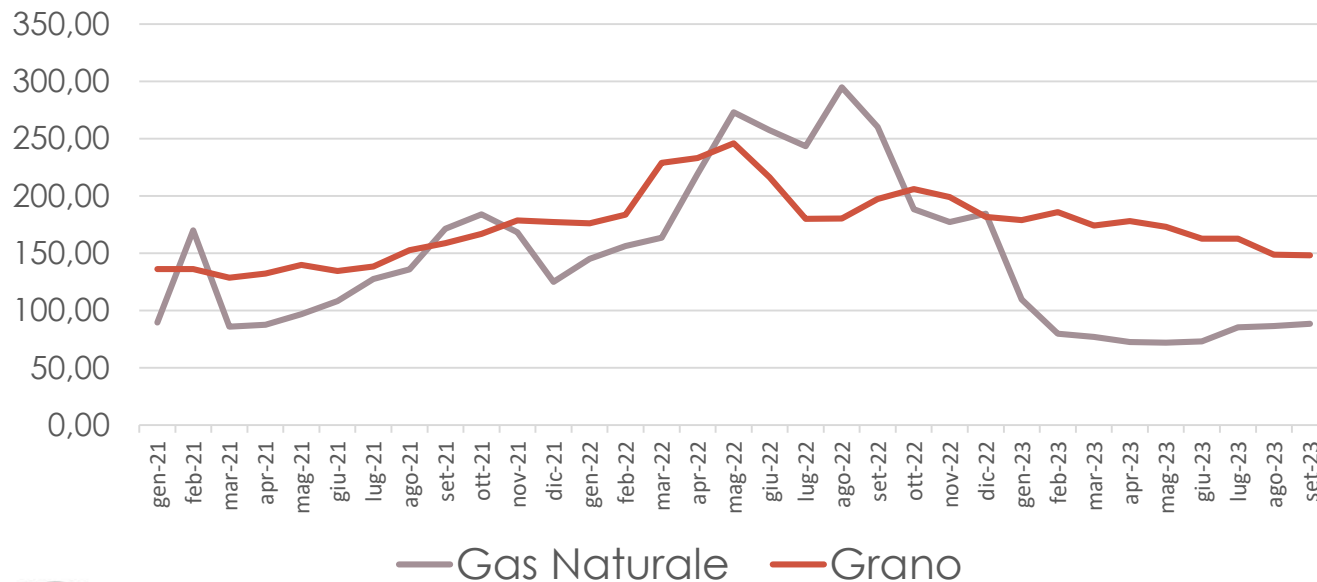
Tasso di inflazione nel 2022 e nel 2023 nei paesi dell'Unione Europea



Gli impatti sul settore agricolo

I fattori di crisi causano repentini effetti (anche speculativi) sui mercati globali delle materie prime. I prezzi dei prodotti energetici ed agricoli sono ormai strettamente correlati

Prezzo internazionale del gas naturale e del grano



Valori
indice
Fonte:
USDA

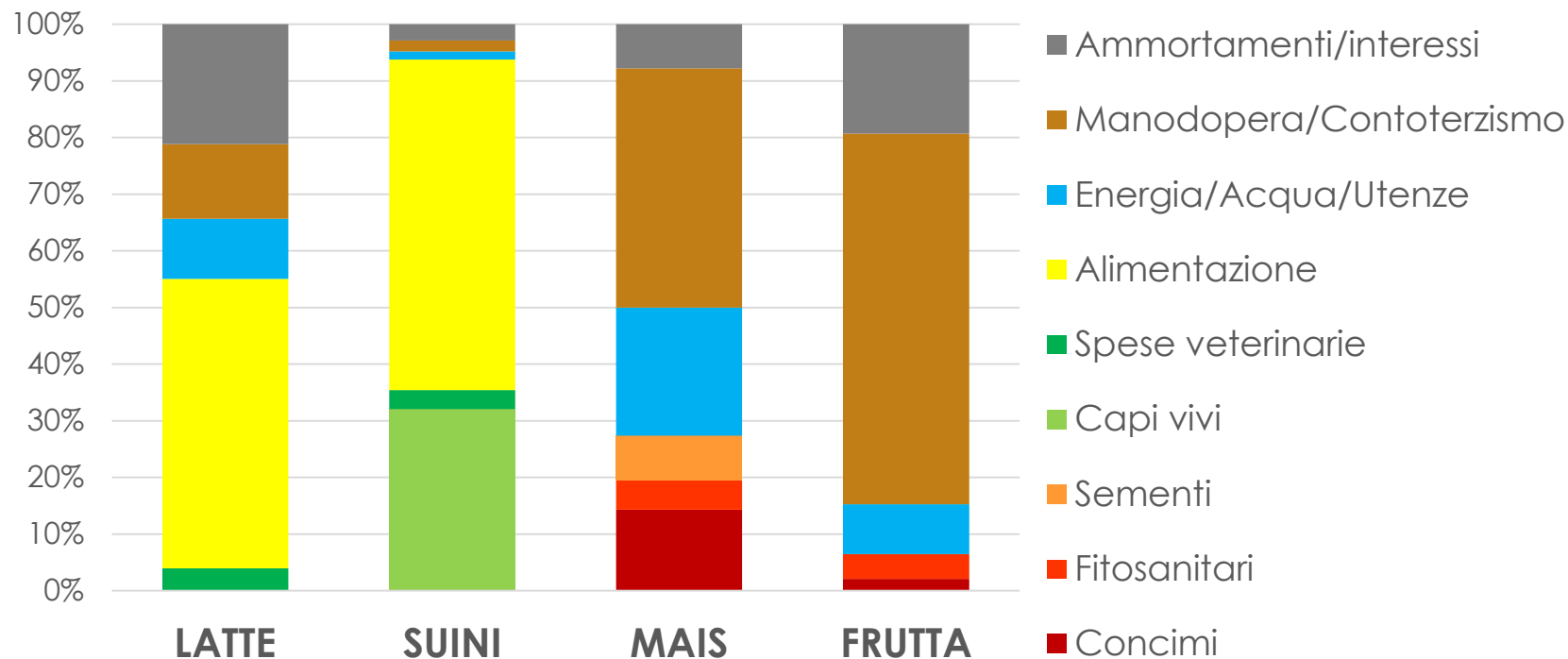
Aumento dei costi produttivi

Fattori produttivi	var. % 2021-22	var. % 2021-23
Sementi	12,8	32,2
Energia	57,8	54,6
Carburanti	73,4	22,3
Concimi	79,3	53,4
Fitosanitari	13,3	22,6
Mangimi	26,3	16,0
Investimenti	8,1	13,1

Fonte:
ISMEA

L'aumento dei costi di produzione in agricoltura è stato rapido e molto intenso, solo in parte rientrato nel 2023

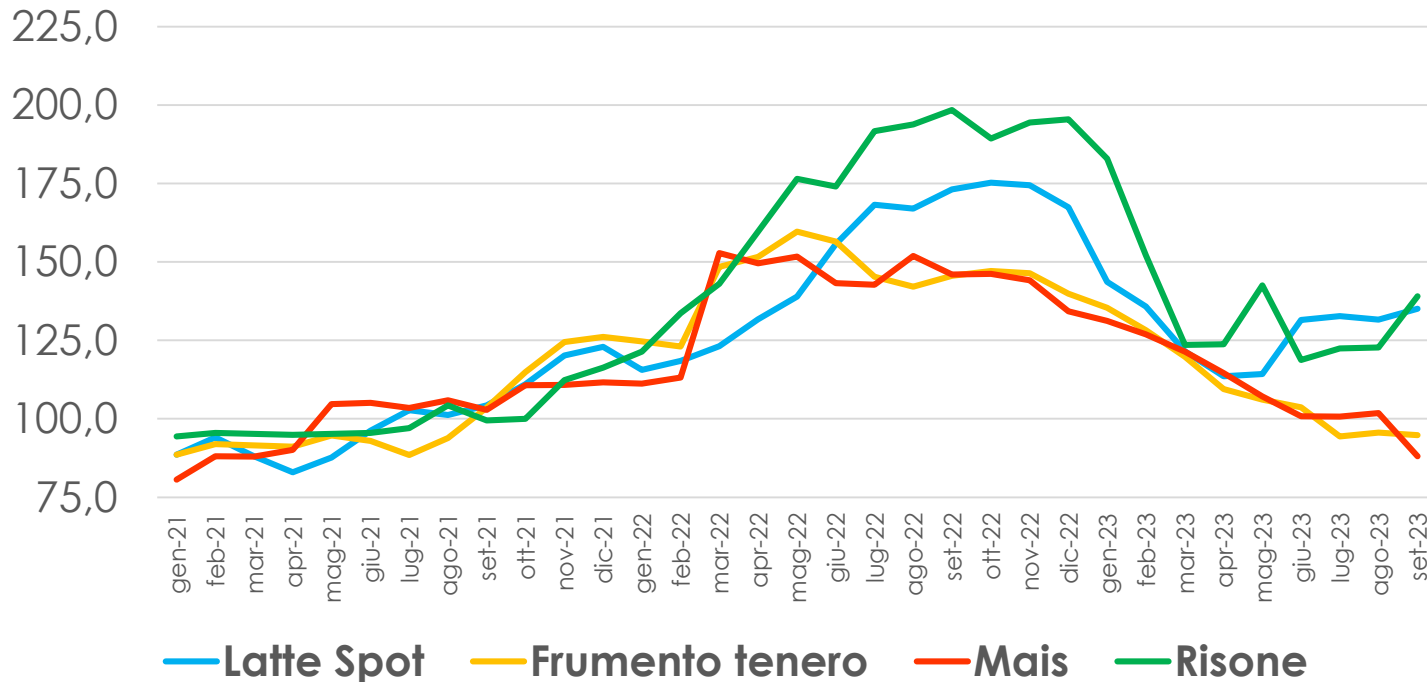
Costi e comparti agricoli



Fonte:
ISMEA

Peraltro, i costi hanno una composizione molto diversa nei vari comparti agricoli

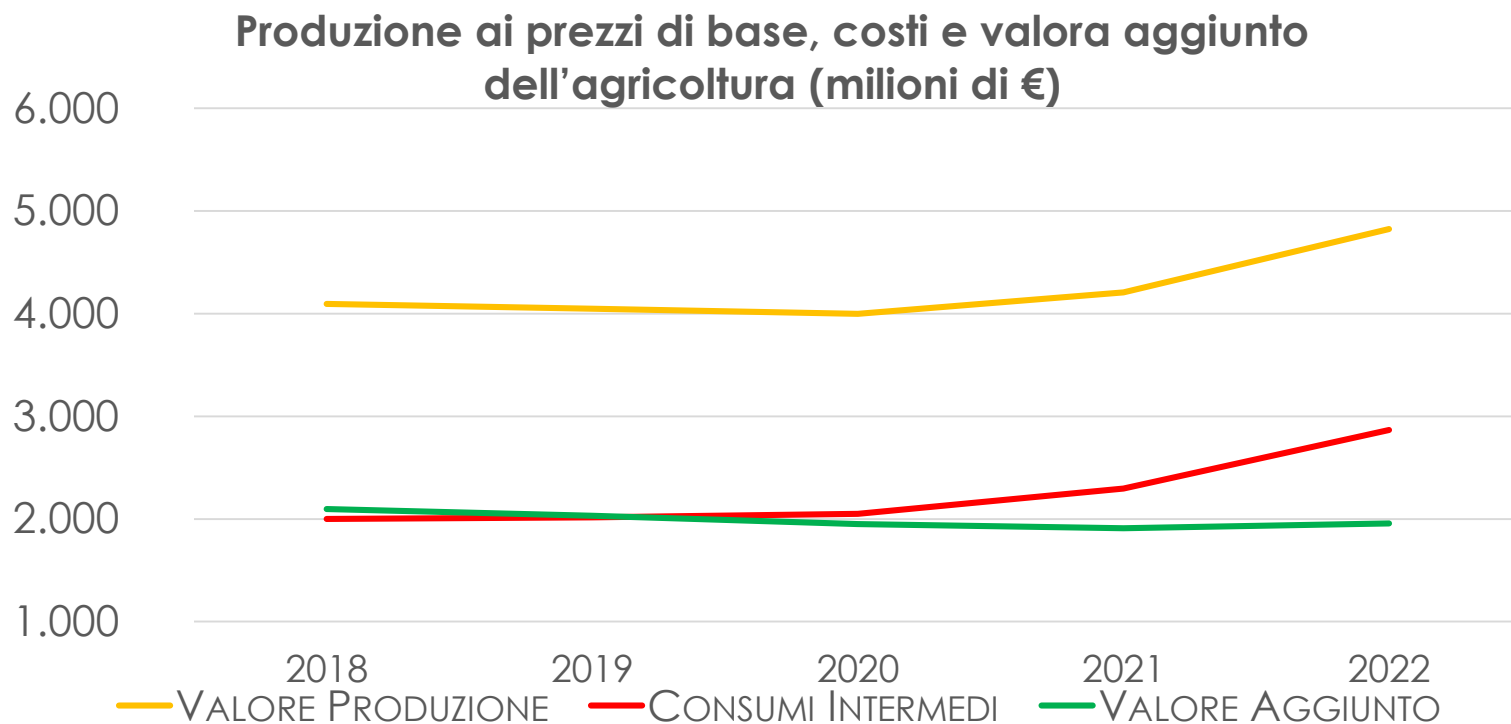
Aumento dei prezzi agricoli



Valori
indice
Fonte:
ISMEA

Anche i prezzi agricoli all'origine sono in varia misura aumentati, con un andamento simile ai costi e in parte compensandoli, tuttavia...

... ma non cresce il Valore aggiunto

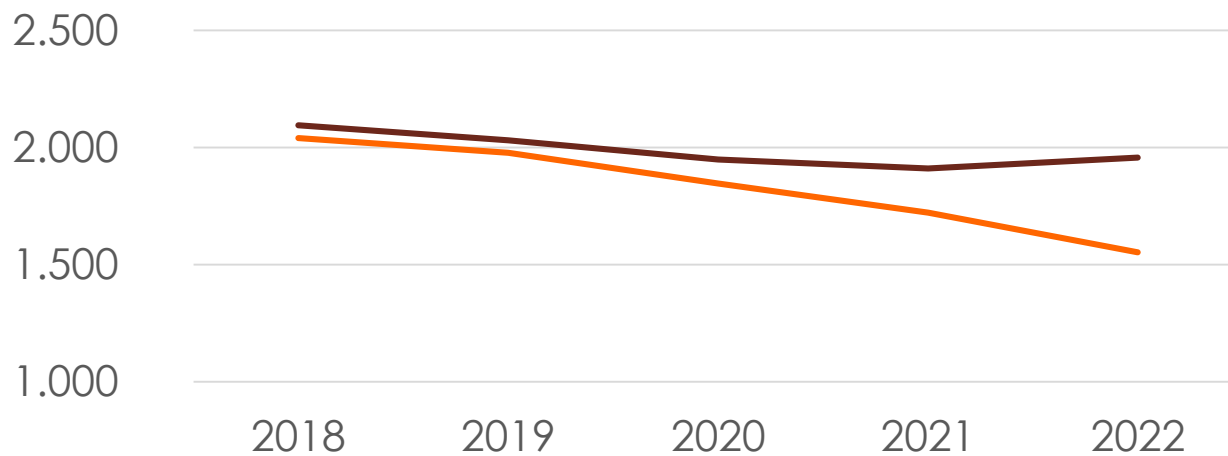


Piemonte
Fonte: ISTAT

Maggiori costi e prezzi nel complesso si sono compensati a valori correnti

... anzi cala se depurato dall'inflazione

Valore Aggiunto del settore Agricoltura,
Silvicoltura e Pesca (milioni di €)

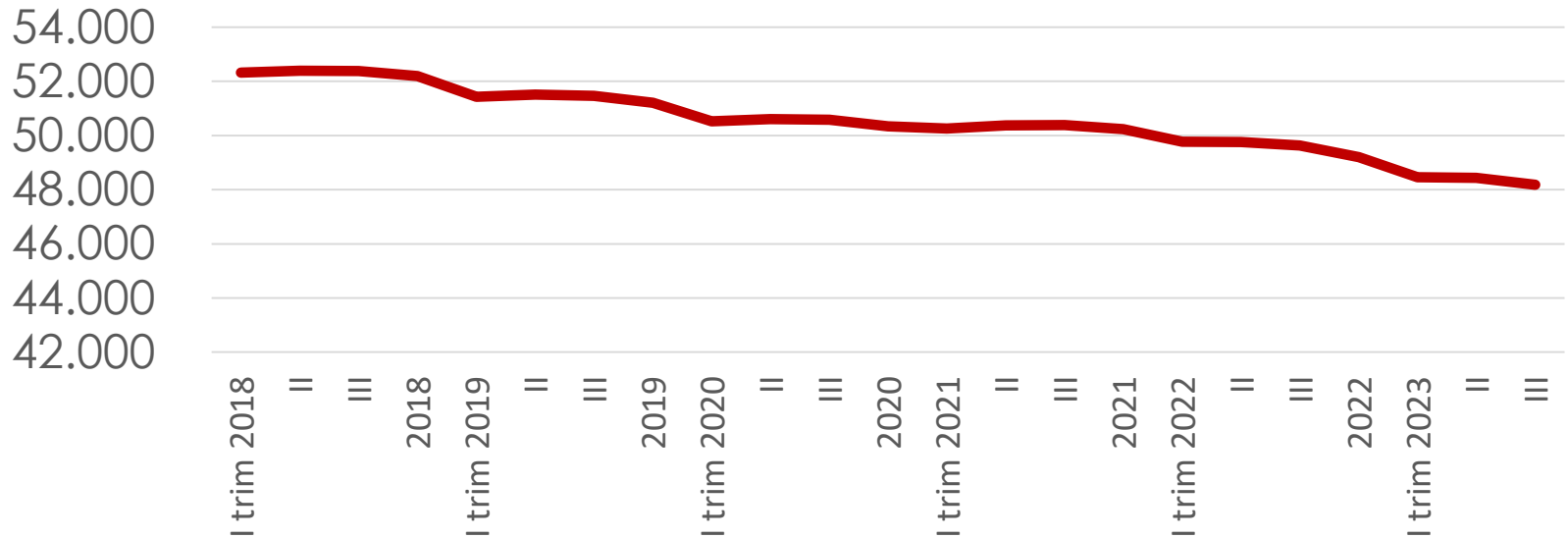


Piemonte
Fonte: ISTAT

Il calo del VA in termini reali dipende anche dalle contrazioni produttive causate da fattori quali la crisi idrica del 2022

Le aziende

Aziende agricole in Piemonte
(agricoltura, silvicoltura e pesca)



Piemonte

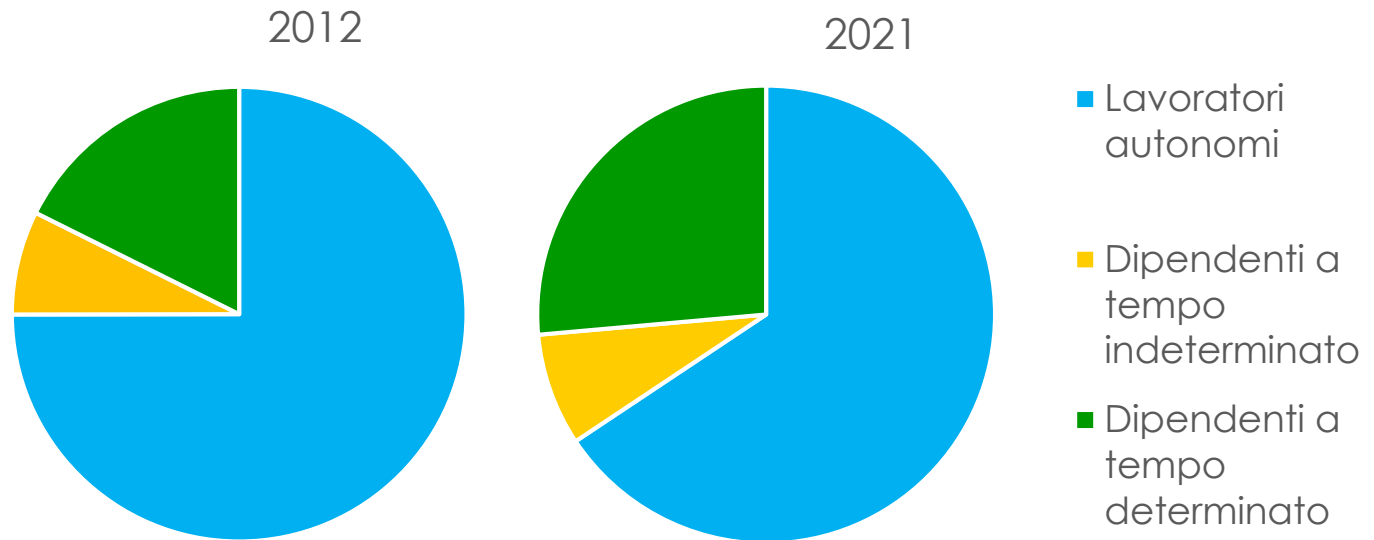
Fonte:

Unioncamere

Piemonte

Le aziende agricole si riducono di numero, con una leggera accelerazione della tendenza, ma diventano più grandi

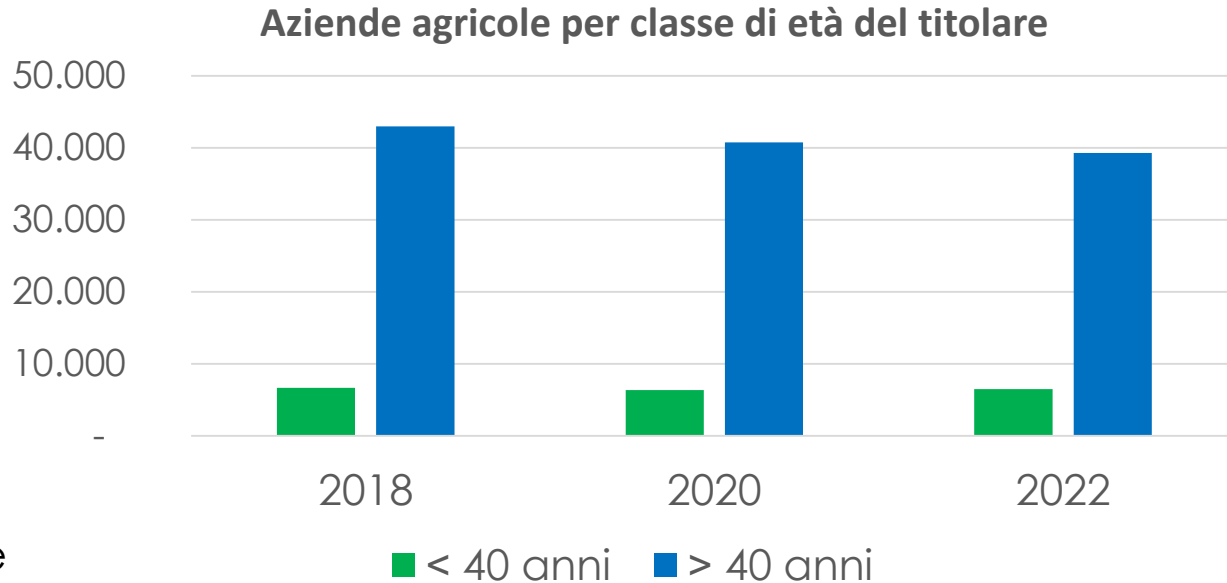
Il lavoro



Piemonte
Fonte: INPS

Il processo di ristrutturazione delle aziende richiede anche un maggiore ricorso al lavoro dipendente

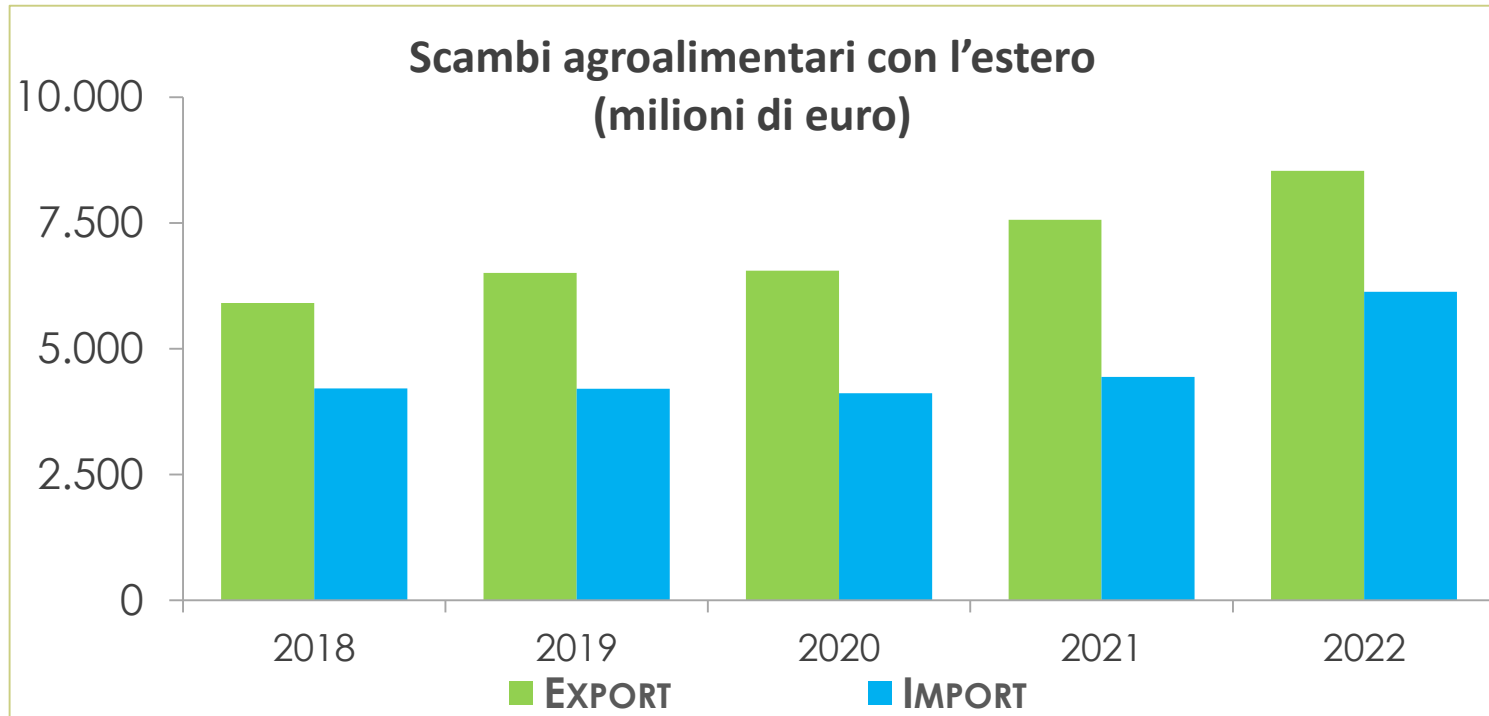
Il ricambio generazionale



Piemonte
Fonte:
Anagrafe
Agricola

Nel calo complessivo di aziende, «tengono» quelle gestite dai titolari più giovani, grazie anche al sostegno al ricambio generazionale

Il traino dell'export



Piemonte
Fonte: ISTAT
COEWEB

L'export agroalimentare si conferma fattore di traino del settore, assieme al turismo enogastronomico. Tuttavia le importazioni nel 2022 crescono di più per effetto dei prezzi

Oltre la «sostenibilità economica» in senso stretto

L'andamento economico dell'agricoltura dipende da molti fattori esterni

Pensare alla sua sostenibilità economica futura richiede necessariamente di considerare la sostenibilità nel complesso

Inoltre l'agricoltura influisce a sua volta sulla sostenibilità, in particolare quella ambientale, e per tale aspetto è sia sostenuta dalla PAC, sia tenuta a rispettare norme e limiti



Fattori critici

Alcuni aspetti essenziali di cui tenere conto per l'impatto rilevante non solo ambientale ma anche economico (es. costi, riduzione produttività) e sociale (es. salute pubblica)

- Fattori connessi al cambiamento climatico, che possono limitare le rese agricole e che richiedono investimenti infrastrutturali ed aziendali
- Impatti delle attività intensive in termini di emissioni di gas serra, ammoniacca, nitrati, con impatti sul riscaldamento, inquinamento dell'aria e delle acque
- Gestione malattie animali VS antibiotico-resistenza
- Cambiamento dei consumi in relazione alla capacità di spesa ma anche dell'evoluzione demografica



Qualche conclusione (parziale)

Ove possibile, accorciare le filiere e legarle al territorio, anche in accordo con l'agroindustria, per ridurre l'influenza dei fattori esterni

Sviluppare l'innovazione tecnica e introdurre processi circolari per ridurre sprechi e valorizzare sottoprodotti e scarti

Posizionamento di mercato tramite certificazione / tipicità / sicurezza alimentare etc.

Investire in infrastrutture per la gestione delle risorse idriche, anche se il picco di siccità può attenuarsi.....



Grazie per l'attenzione



*Un ringraziamento a STEFANO CAVALETTO
per il prezioso lavoro di analisi
su cui si basa questo intervento*

*Visitate il nostro sito
<http://www.piemonterurale.it>*

