

5° seminario congiunto AIEAA-CREA Centro Politiche e Bioeconomia

Le nuove sfide dei Piani Strategici della PAC

Interventi settoriali e Condizionalità sociale



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

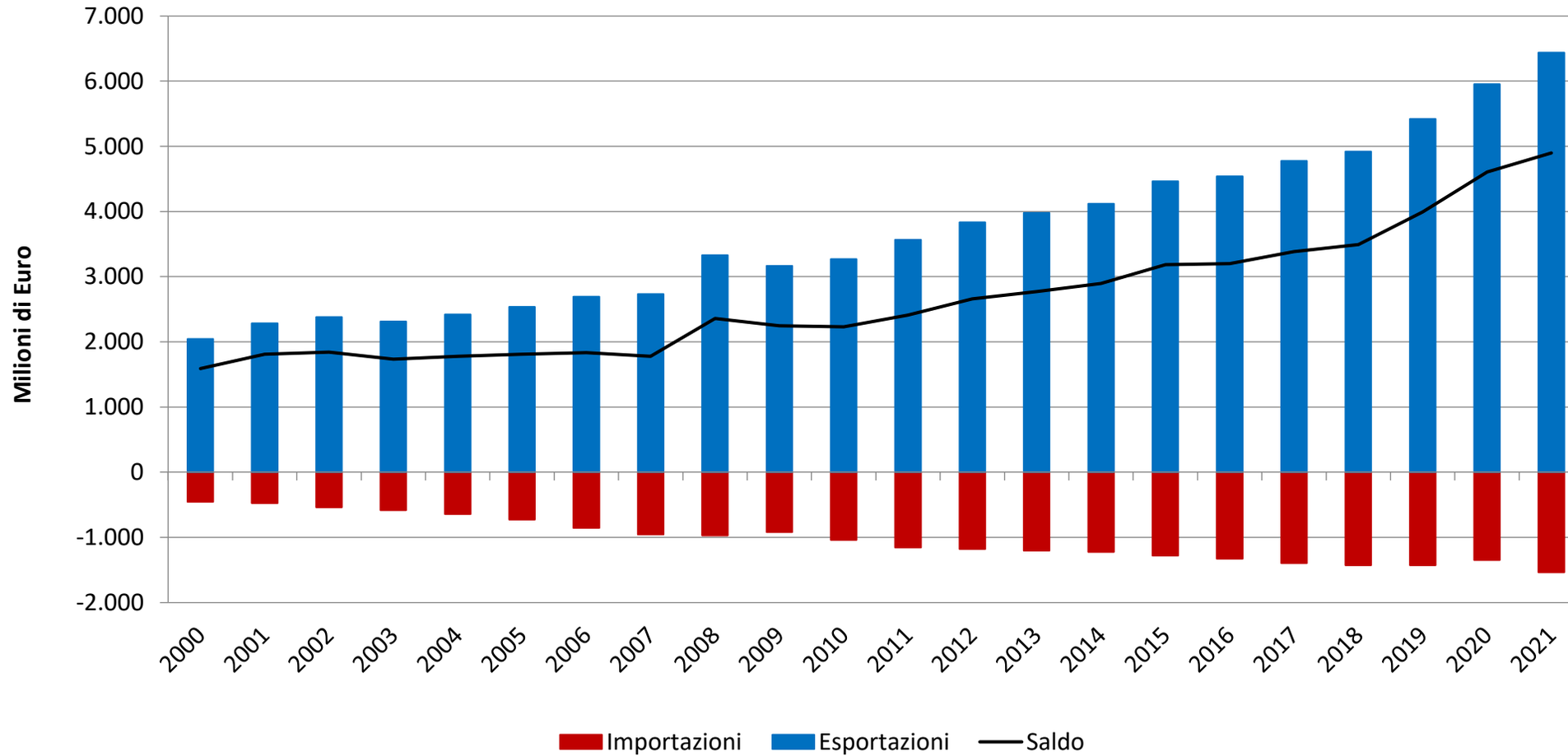
Dalla Farm to Fork al PSP: il potenziamento delle filiere agroalimentari

Prof. Gabriele Canali

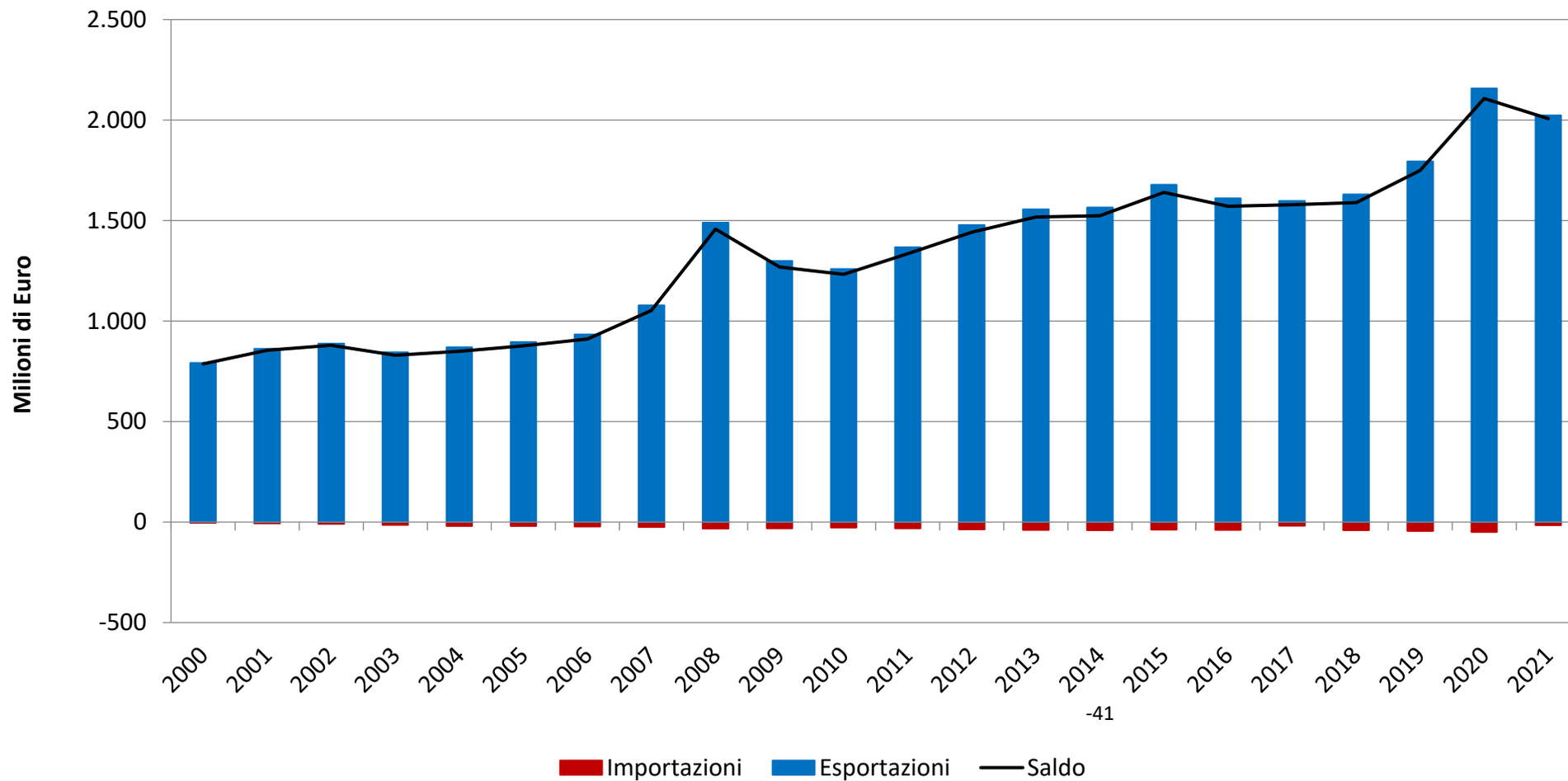
Università Cattolica del S. Cuore, Piacenza

1. Un indicatore di performance delle principali filiere agro-alimentari italiane: evoluzione del saldo del commercio estero
2. Tanti (troppi?) obiettivi per la PAC
3. Le misure della PAC hanno avuto, e possono avere, effetti sui comportamenti degli agricoltori: il caso del mais e della soia in Italia
4. Autoapprovvigionamento, sicurezza alimentare e competitività:
 1. prezzi e autoapprovvigionamento europeo per mais e soia
 2. Le scorte mondiali di cereali e chi le detiene
5. La PAC in Italia: cosa attenderci
 1. Struttura e risorse del primo pilastro
 2. Eco-schemi
 3. Aiuti accoppiati
6. Temi e sfide aperte

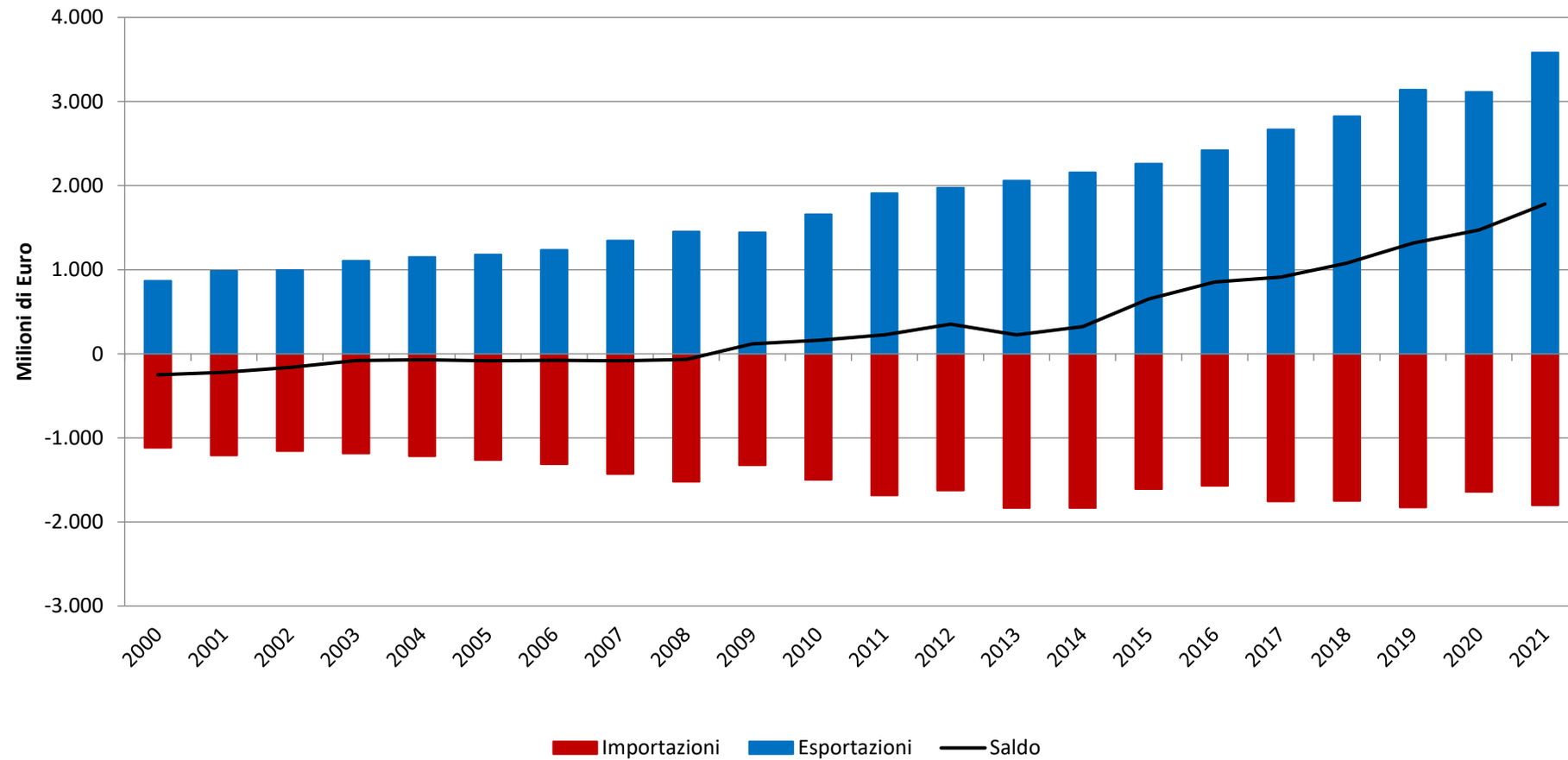
Derivati dei cereali



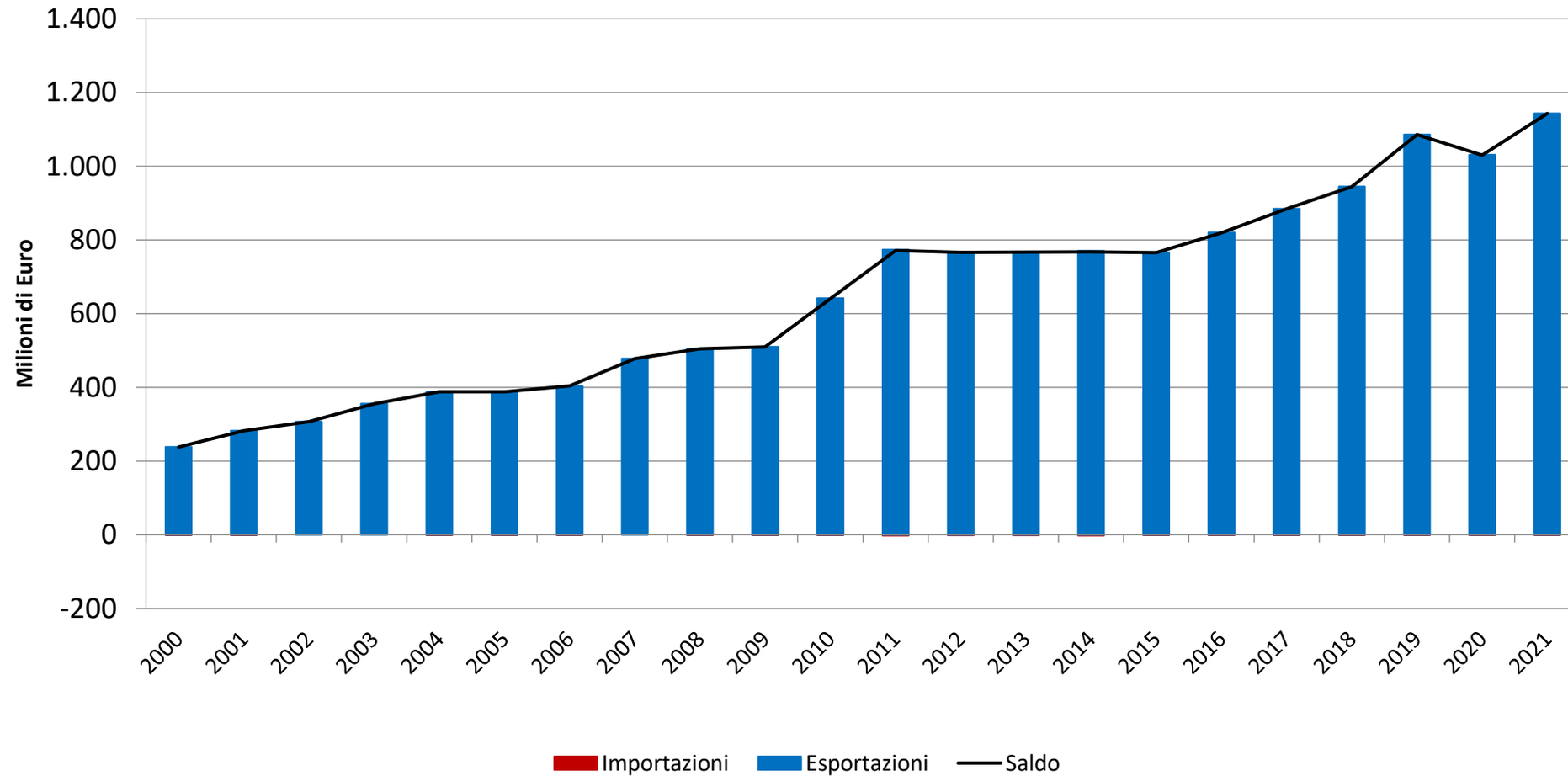
Pasta alimentare (esclusa pasta all'uovo o farcita)



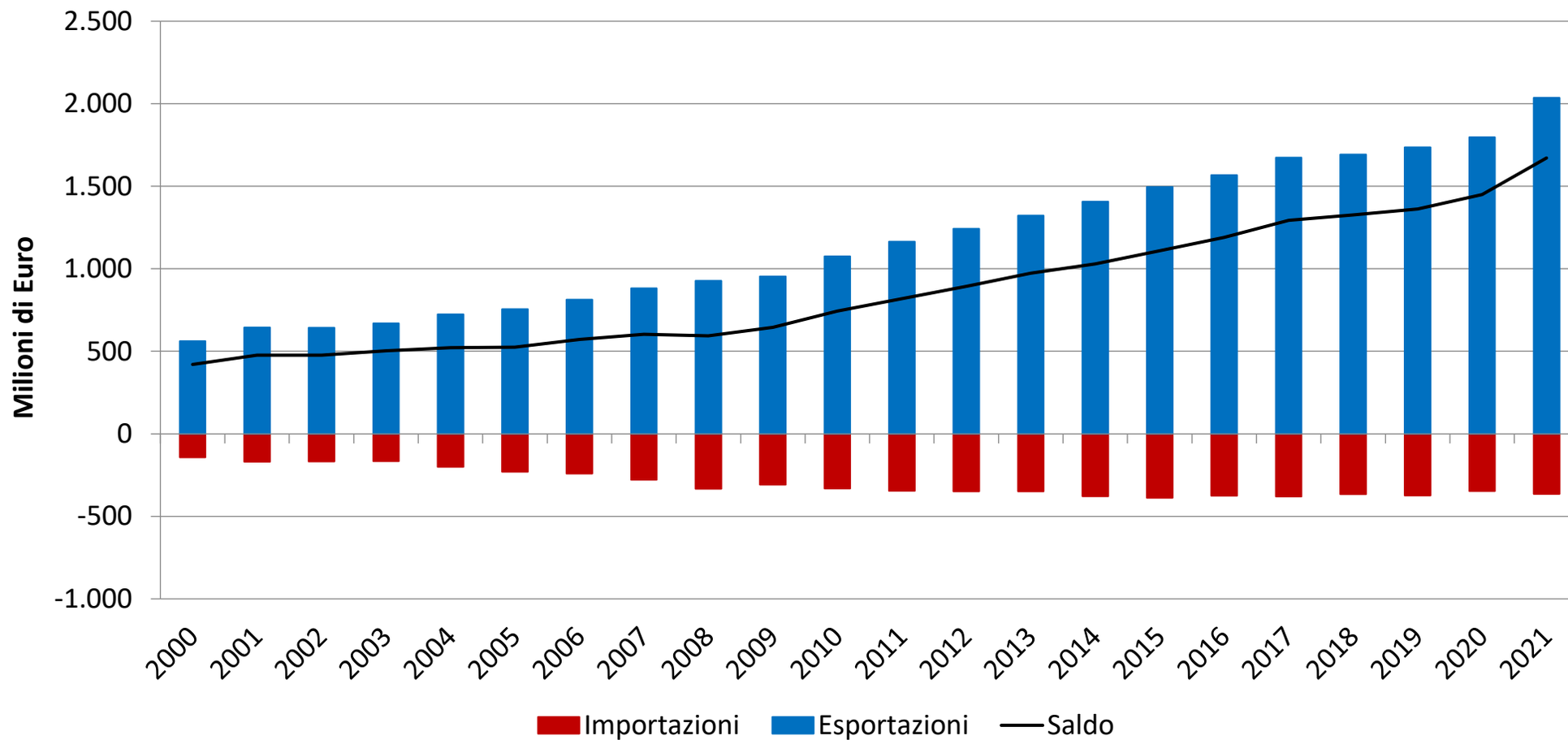
Formaggi



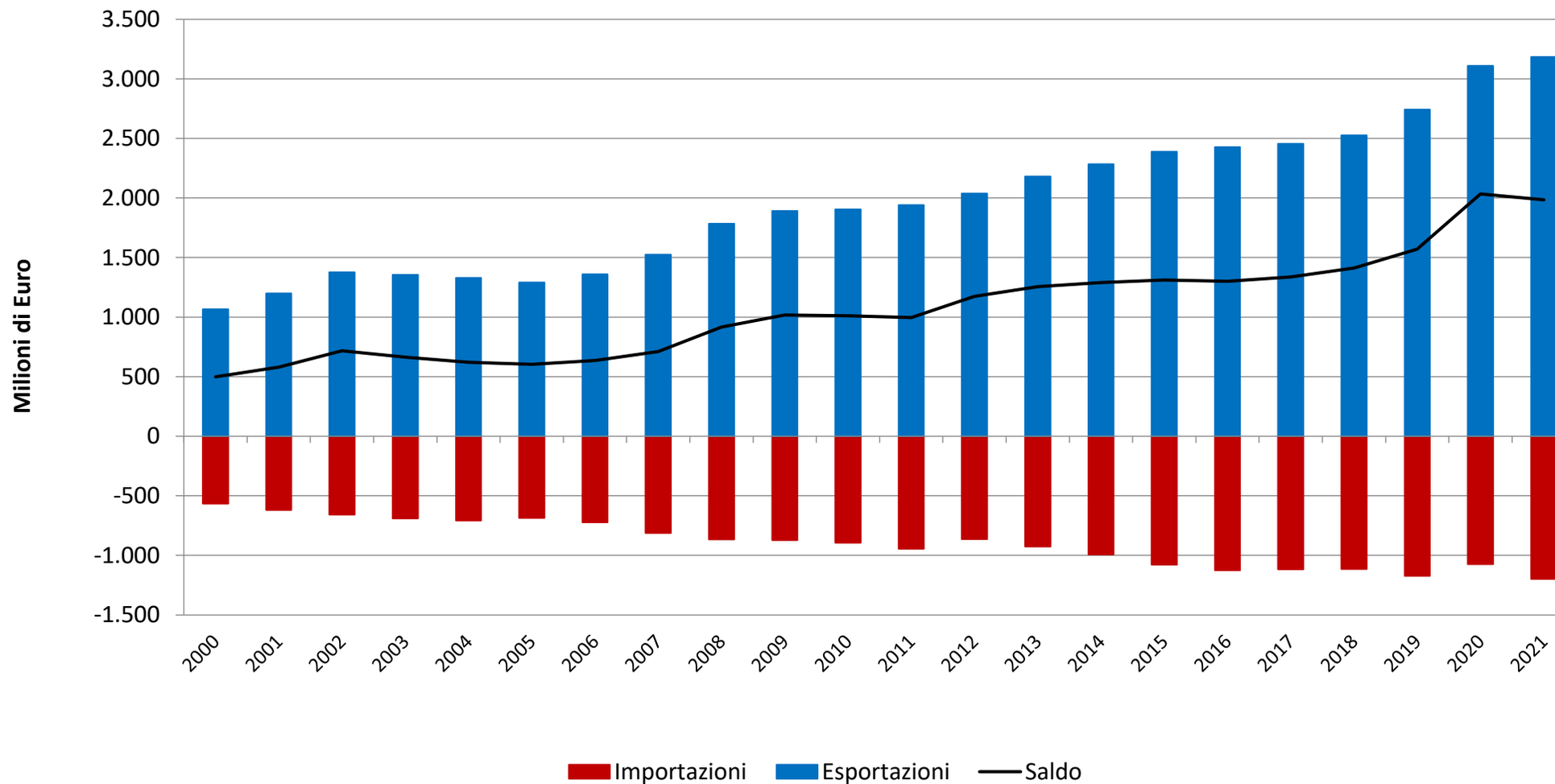
Grana Padano e Parmigiano Reggiano: commercio estero dell'Italia



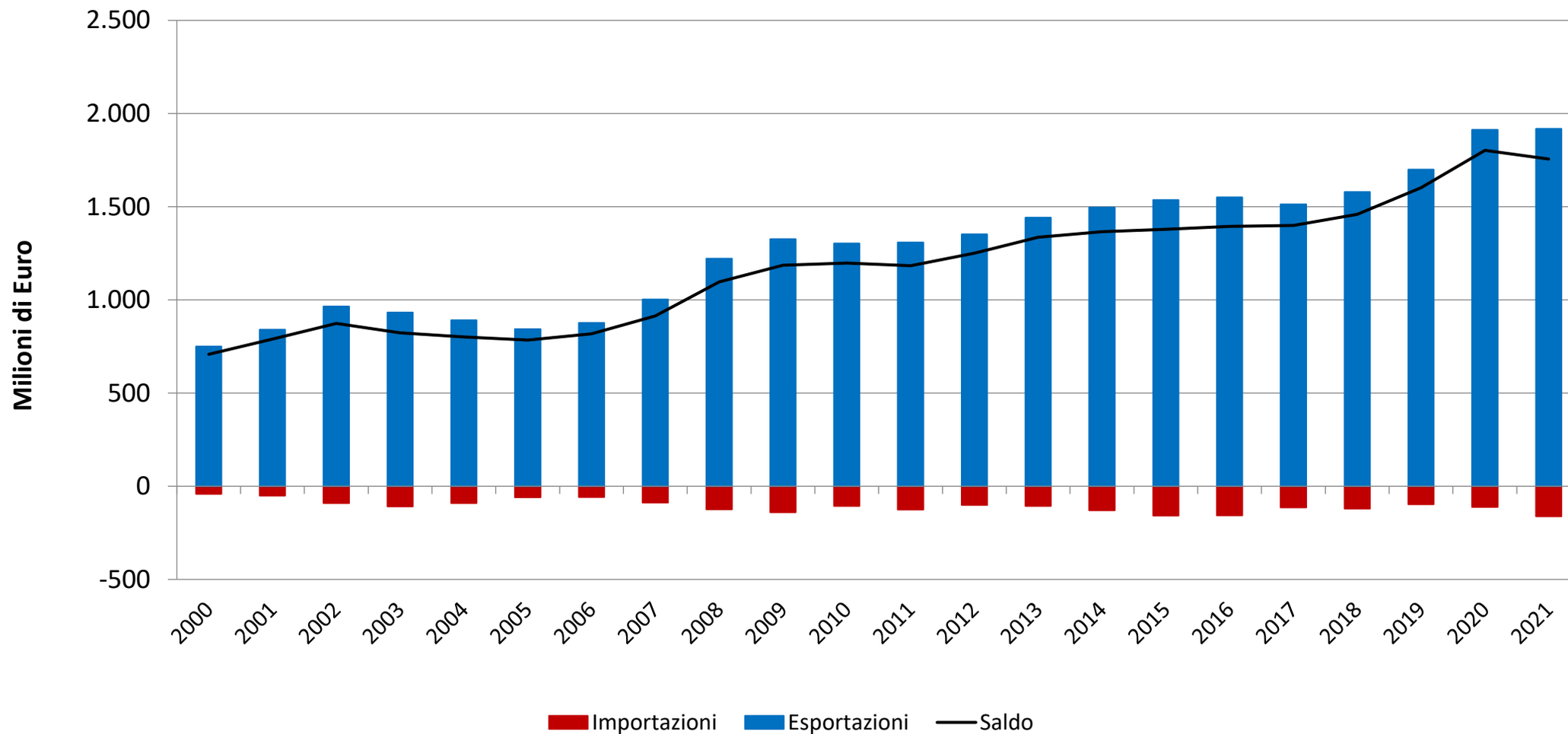
Carni preparate (salumi)



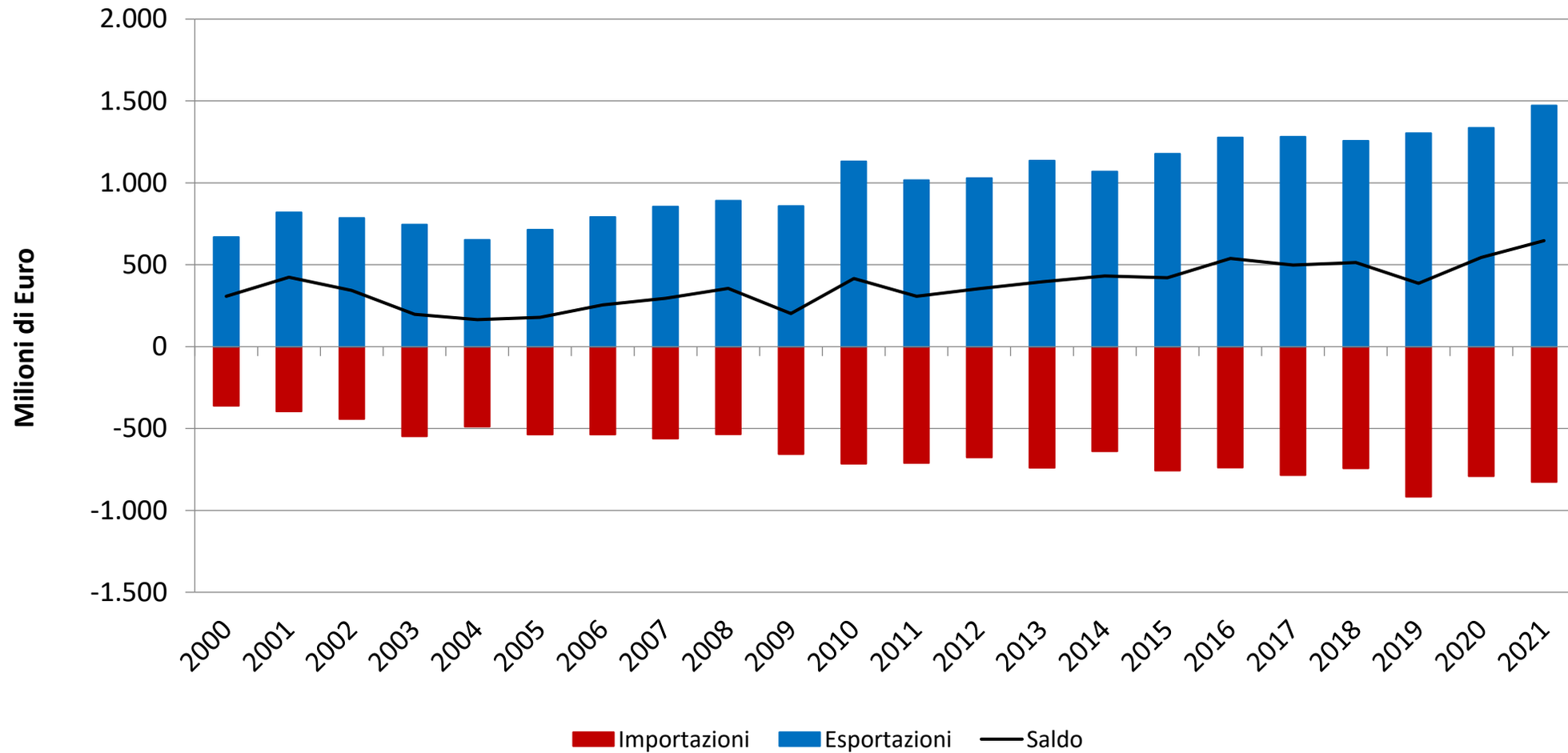
Ortaggi trasformati



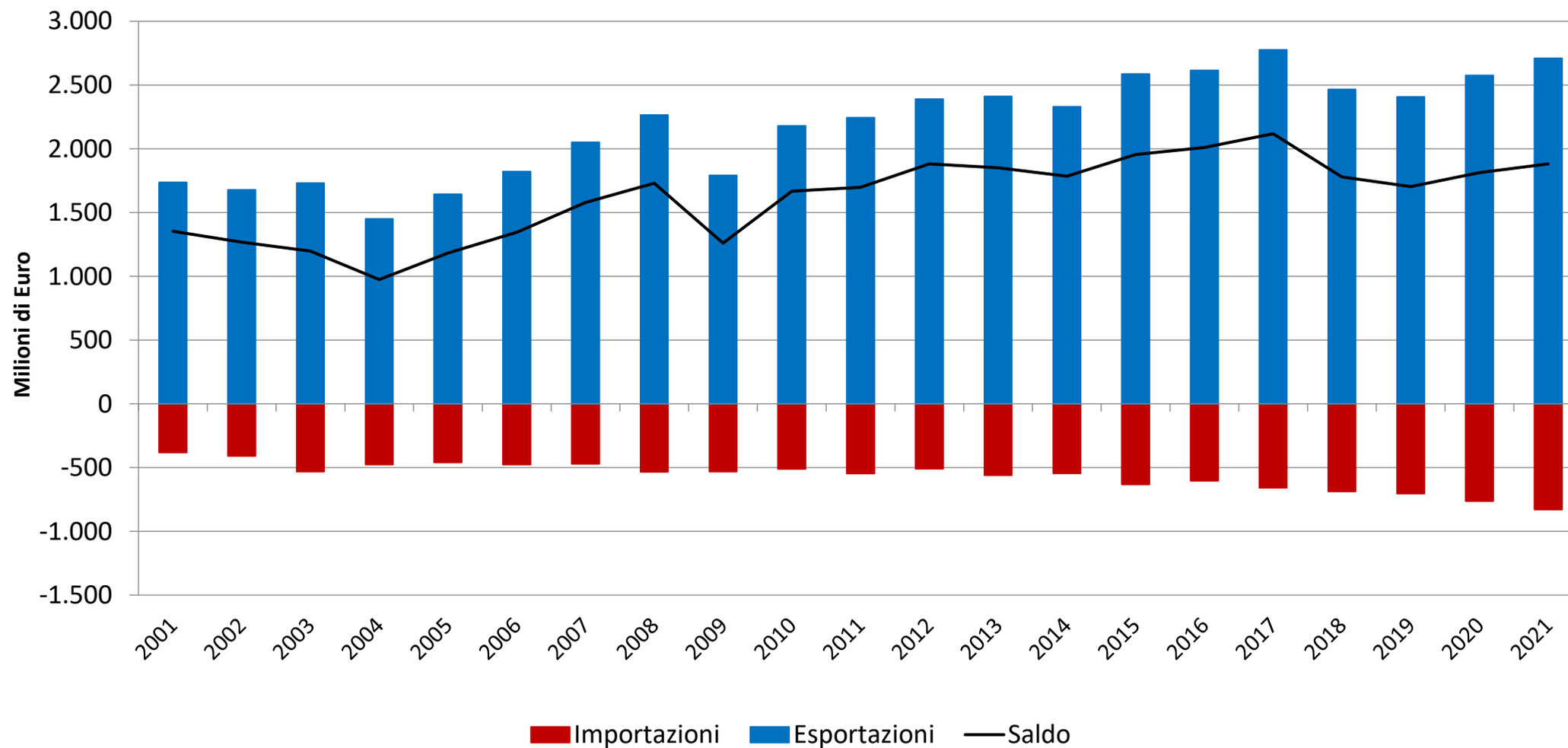
Conserve di pomodoro e pelati



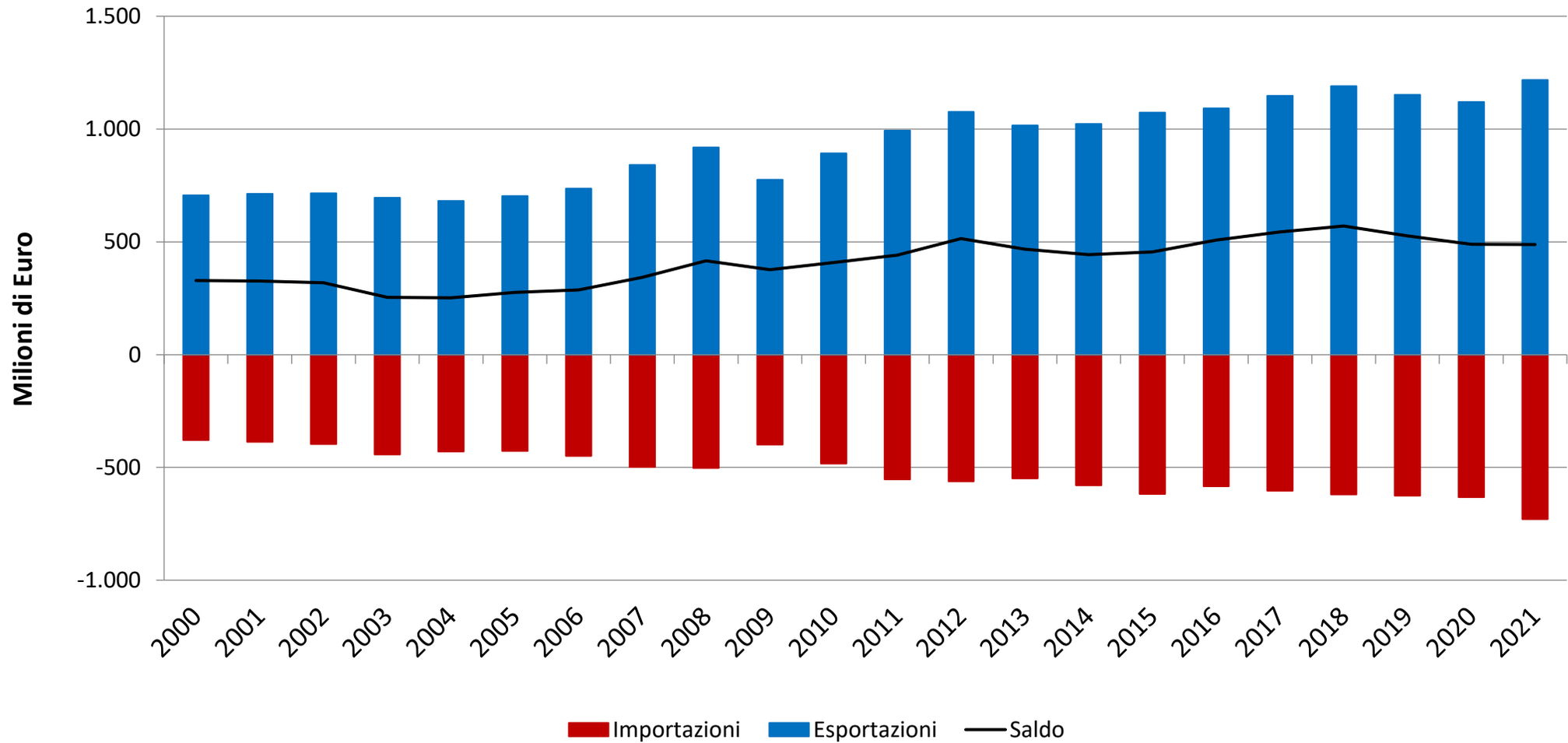
Legumi e ortaggi freschi



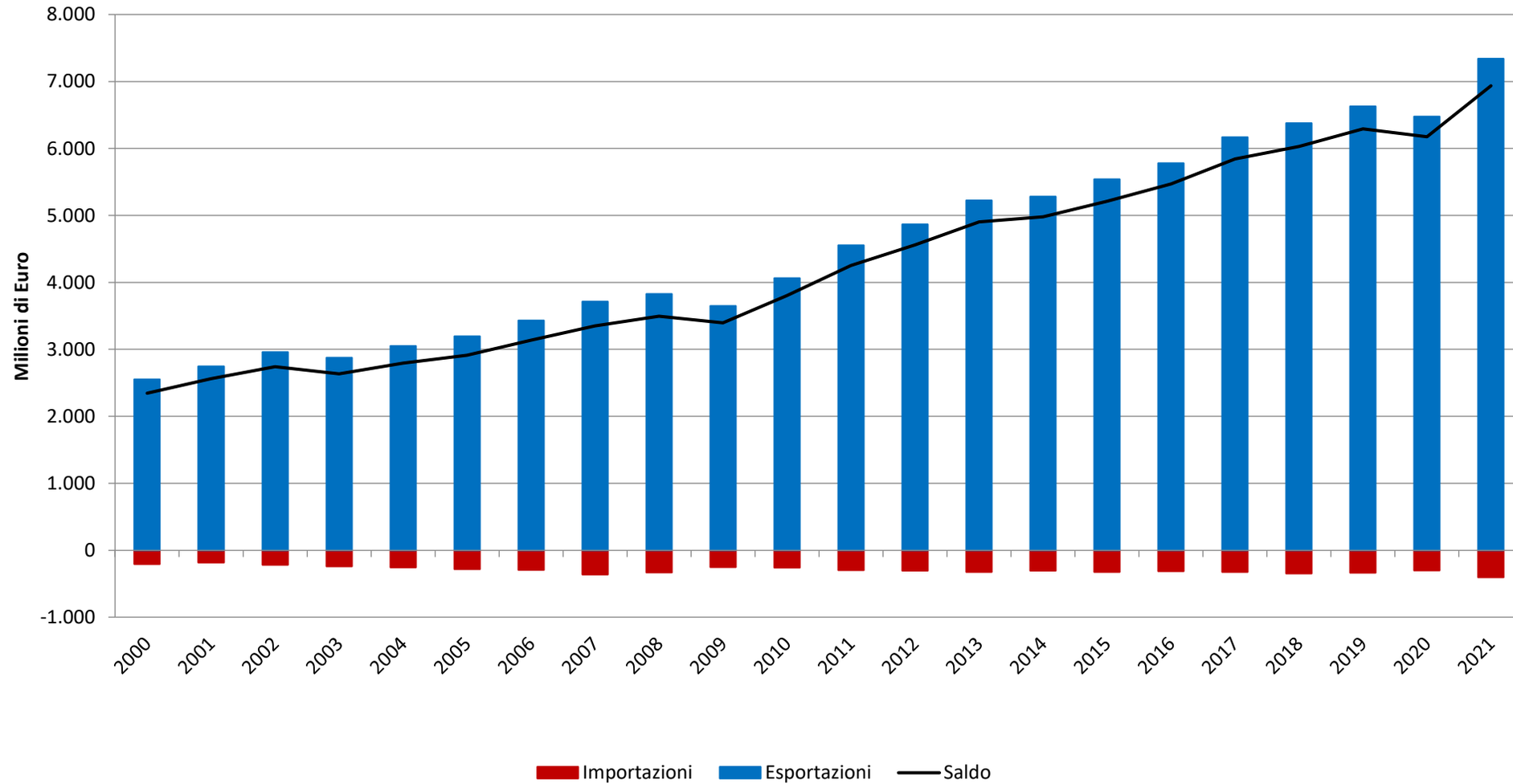
Frutta fresca (esclusi agrumi)



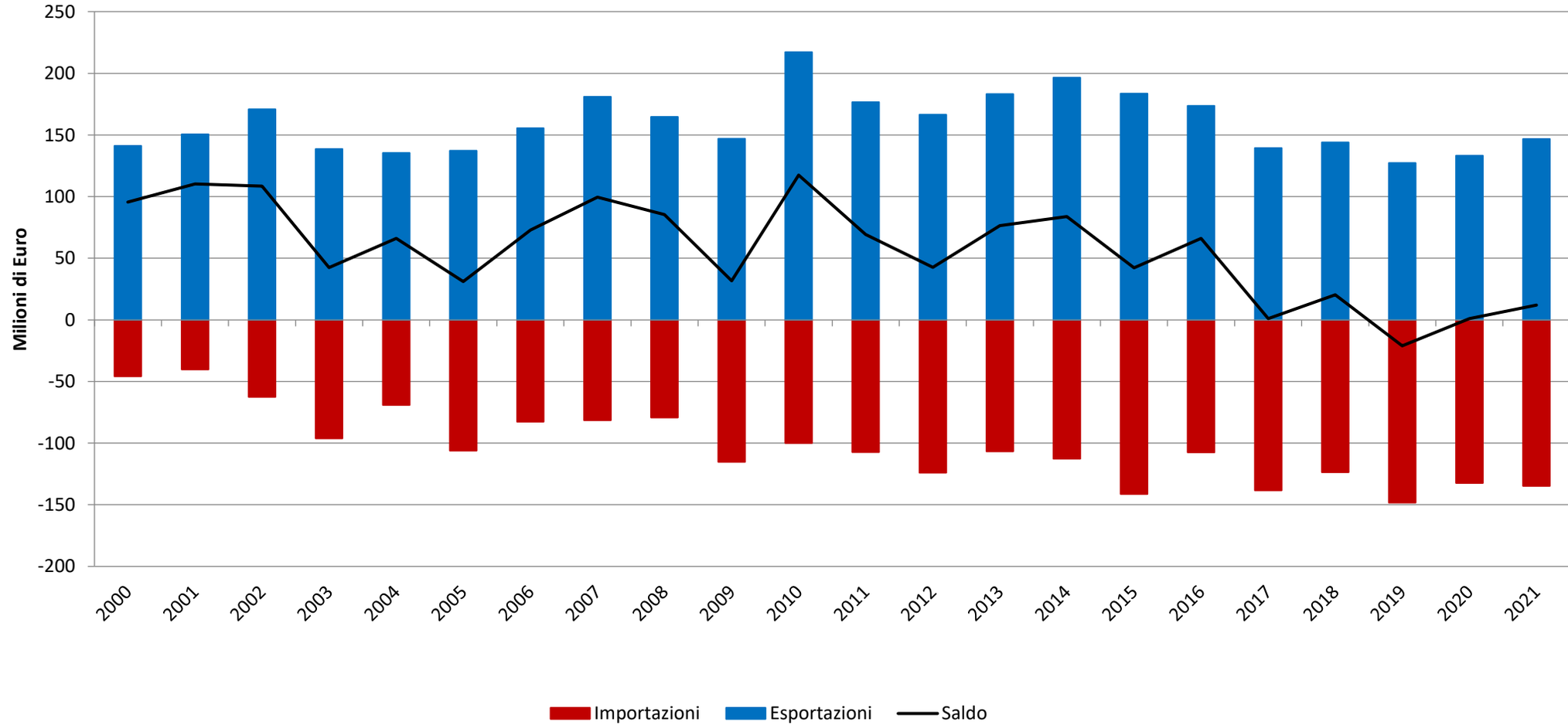
Frutta trasformata



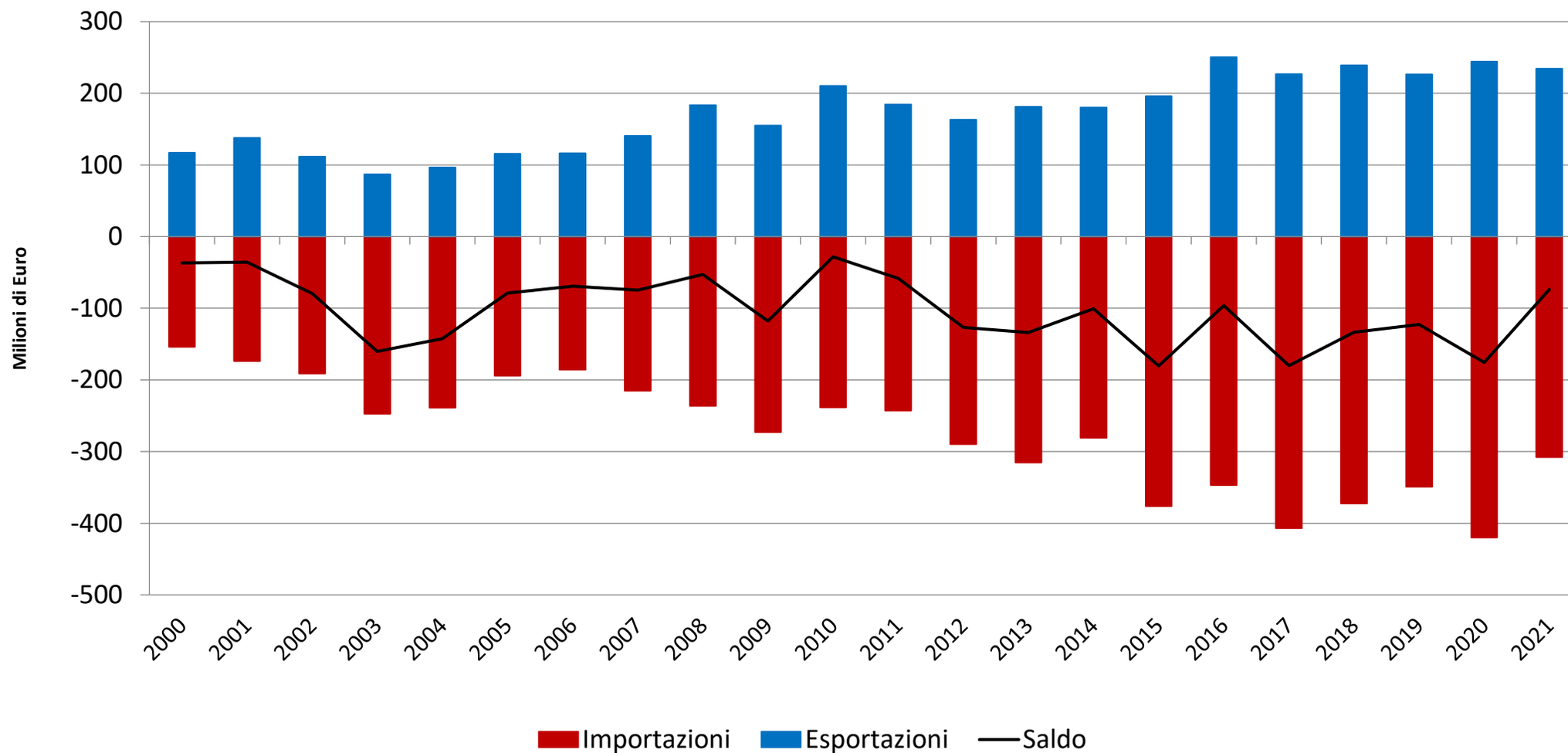
Vino



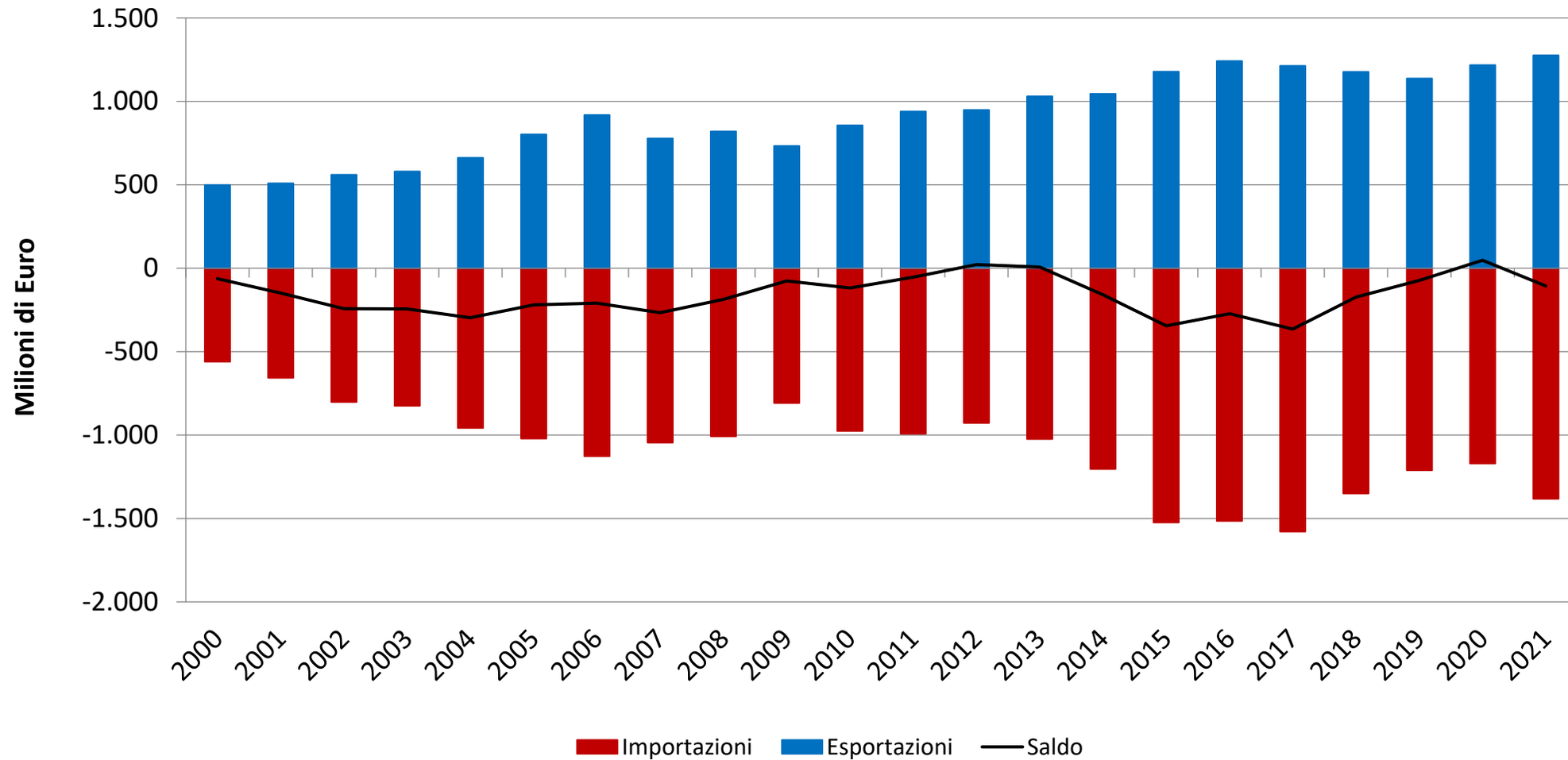
Pomodori freschi



Agrumi



Olio d'oliva vergine e extravergine



Gli obiettivi della nuova PAC



1. Garantire un reddito equo agli agricoltori
2. Aumentare la competitività
3. Riequilibrare la distribuzione del potere nella filiera alimentare
4. Agire per contrastare i cambiamenti climatici
5. Tutelare l'ambiente
6. Salvaguardare il paesaggio e la biodiversità
7. Sostenere il ricambio generazionale
8. Sviluppare aree rurali dinamiche
9. Proteggere la qualità dell'alimentazione e della salute.
10. Promuovere conoscenze e innovazione

- Ridurre l'impiego di antibiotici negli allevamenti e nell'acquacoltura del 50% nel 2030
- Ridurre il rischio connesso con l'impiego di pesticidi chimici del 50% e ridurre del 50% l'uso dei pesticidi più pericolosi entro il 2030
- Ridurre la perdita di nutrienti del 50% ma evitando la perdita di fertilità dei suoli (così facendo si ridurrà l'uso di fertilizzanti del 20% entro il 2030)
- Raggiungere l'obiettivo del 25% della superficie agricola destinata ad agricoltura biologica entro il 2030.
- Riportare il 10% del territorio alle caratteristiche di paesaggi ad alta diversità entro 2030

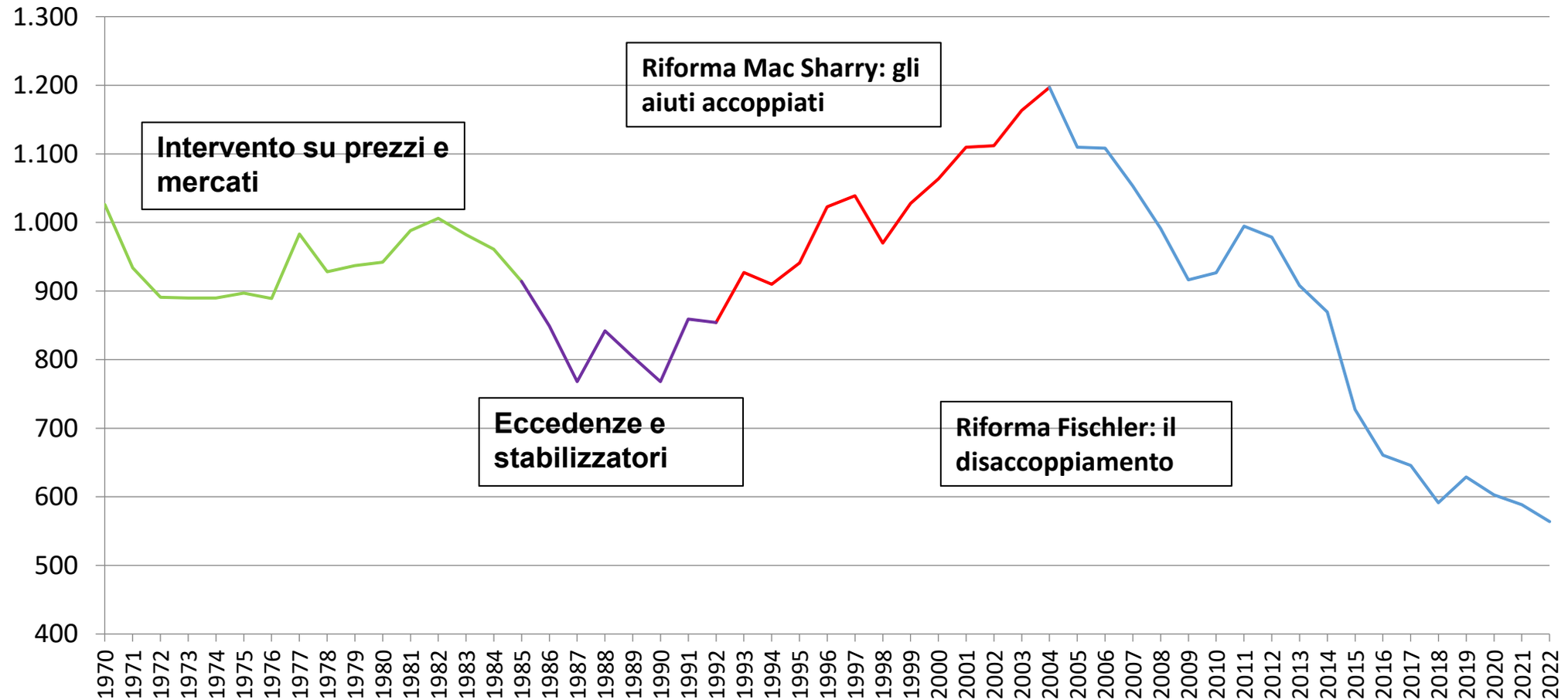
Le finalità della politica agricola comune sono:

- a) incrementare la produttività dell'agricoltura,**
- b) assicurare così un tenore di vita equo alla popolazione agricola,
- c) stabilizzare i mercati,**
- d) garantire la sicurezza degli approvvigionamenti,**
- e) assicurare prezzi ragionevoli nelle consegne ai consumatori.**

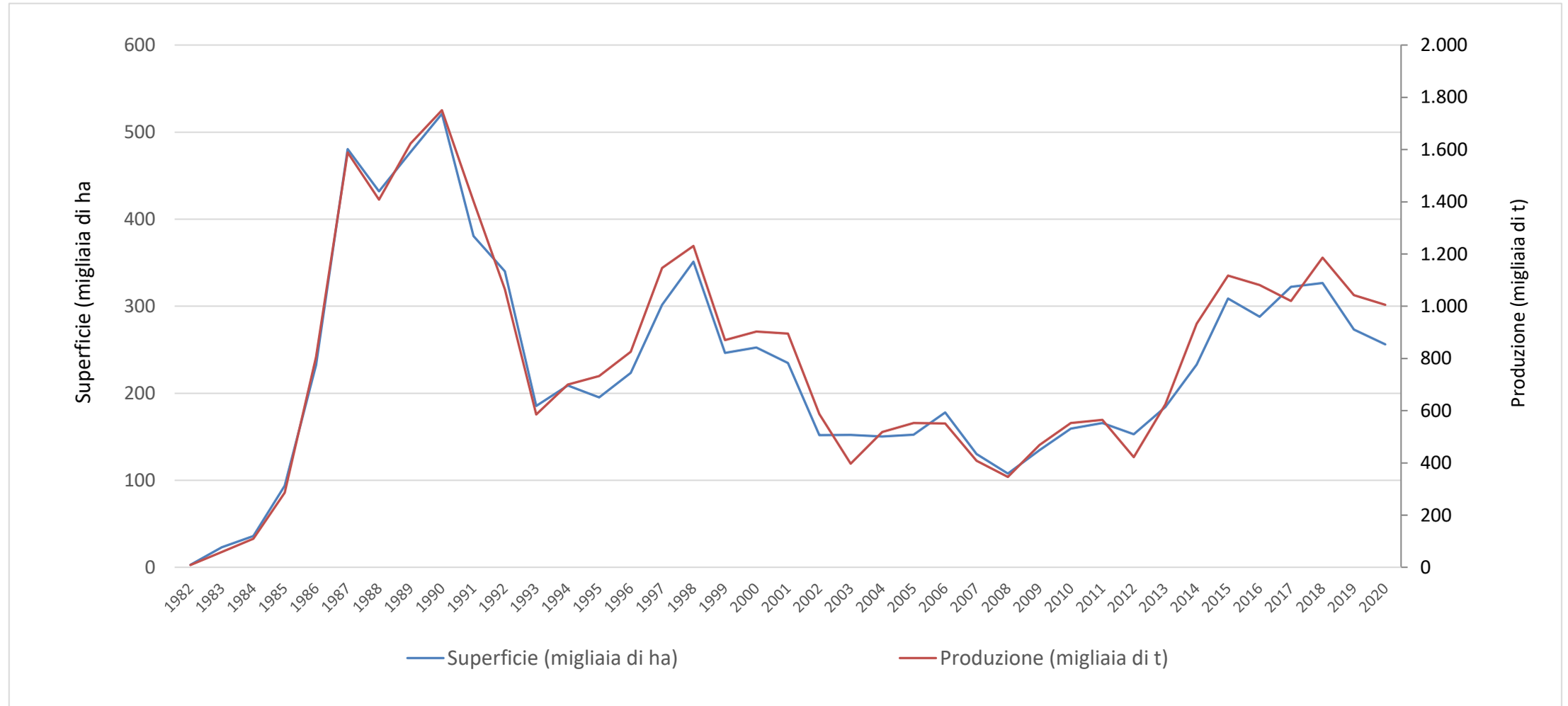
Il problema: come conseguire contemporaneamente tutti gli obiettivi evitando i trade off?

Gli effetti della PAC sulle scelte dei maiscoltori italiani

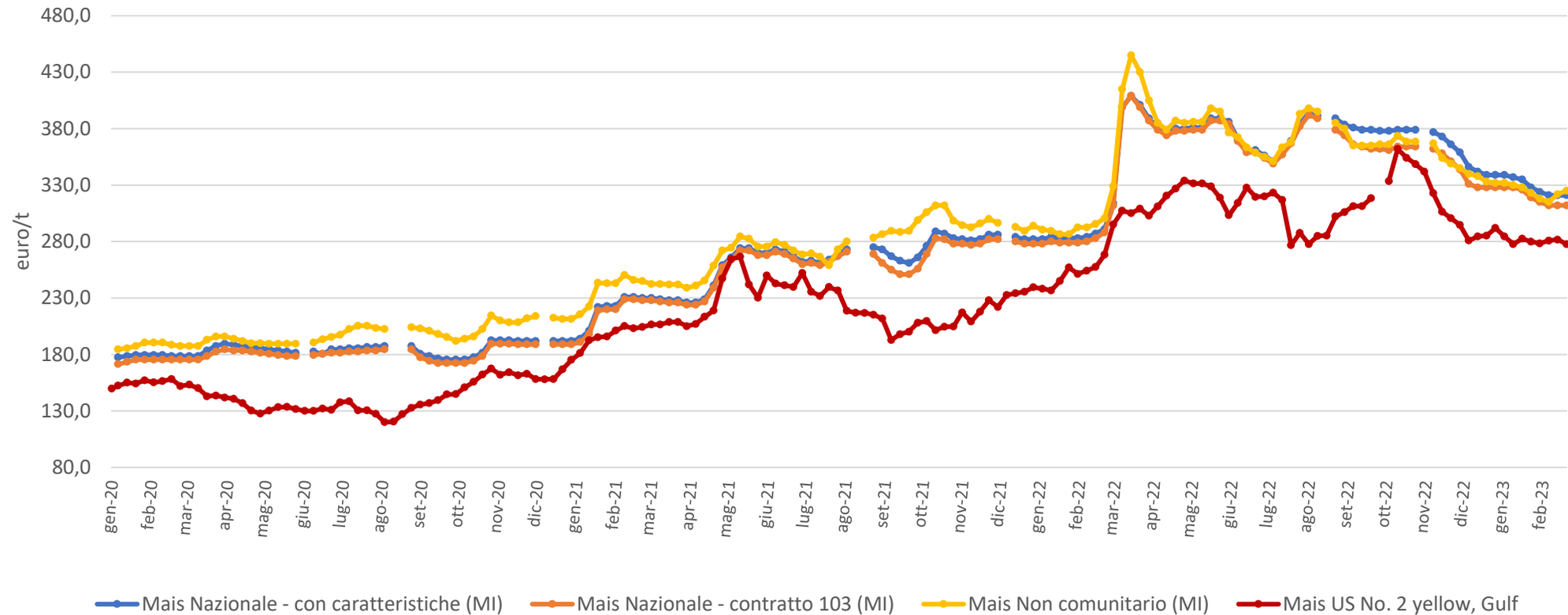
Evoluzione delle superfici seminate a mais (da granella)



Coltivazione della soia in Italia

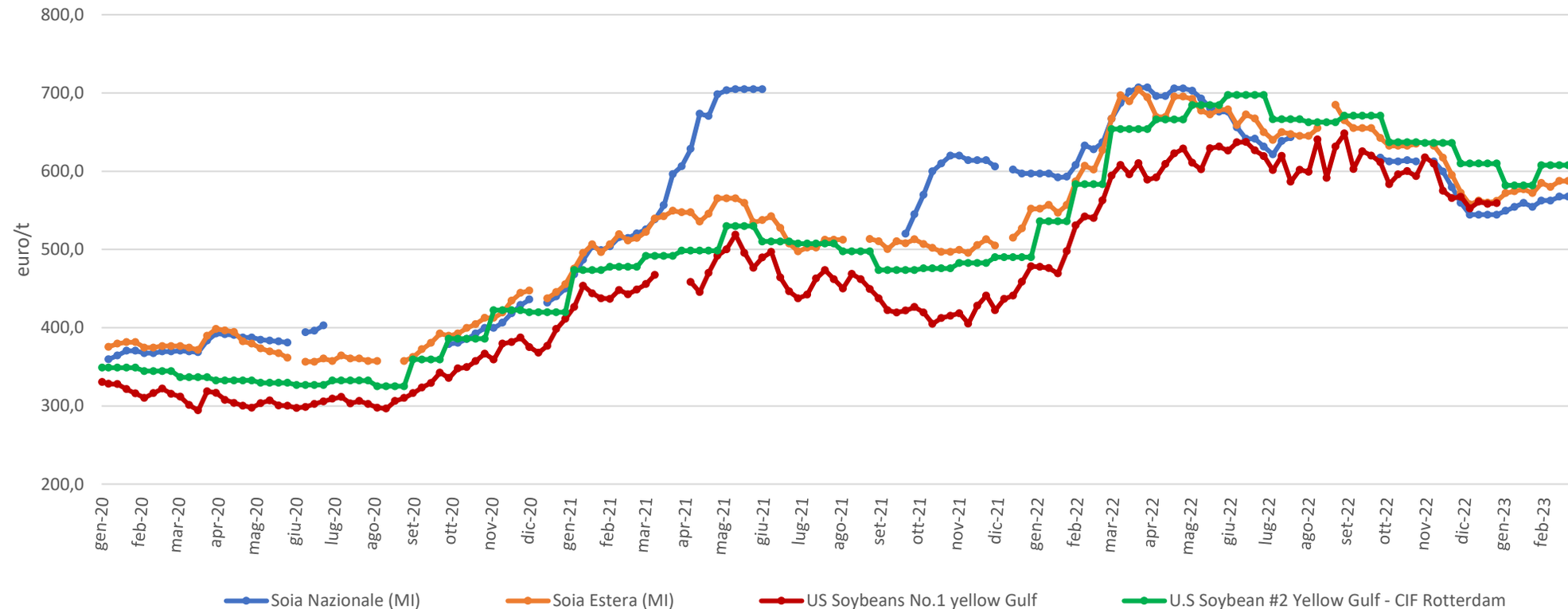


Evoluzione dei prezzi del mais: prezzi nazionali vs prezzi internazionali



Fonte: elaborazioni Vsafe su dati borsa merci Milano e FAO

Evoluzione dei prezzi della soia: prezzi nazionali vs prezzi internazionali



Fonte: elaborazioni Vsafe su dati borsa merci Milano e FAO

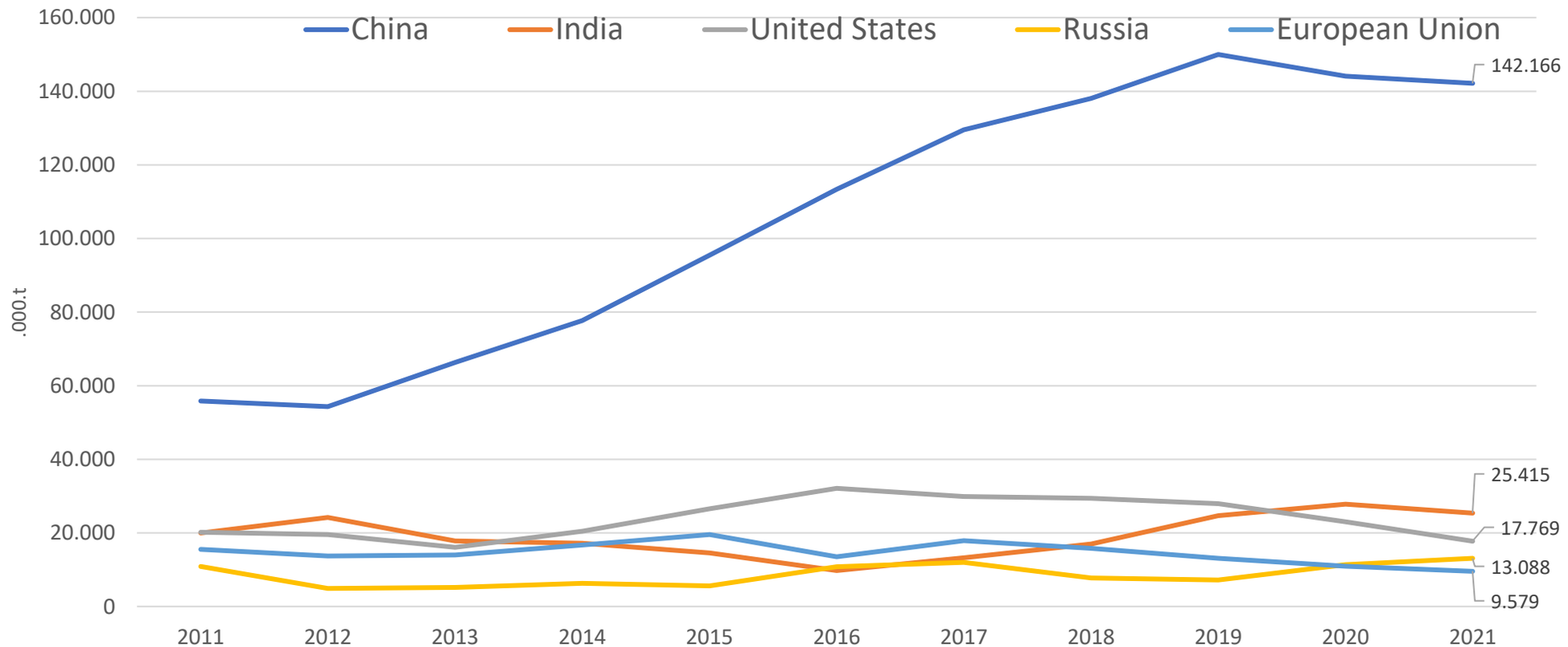
Bilancio di autoapprovvigionamento di alcuni prodotti agricoli nell'UE



Prodotto	% autoapprovvigionamento	
	2020/2021	2021/2022
Grano tenero	126,0	136,1
Grano duro	79,4	88,0
Orzo	123,9	119,4
Mais	81,7	85,3
Riso	103,2	106,9
Sorgo	71,2	93,9
Avena	114,2	109,0
Triticale	98,0	108,5
Altri cereali	114,5	93,3
Totale cereali	107,5	112,3
Semi oleosi (soia)	55,4	60,3

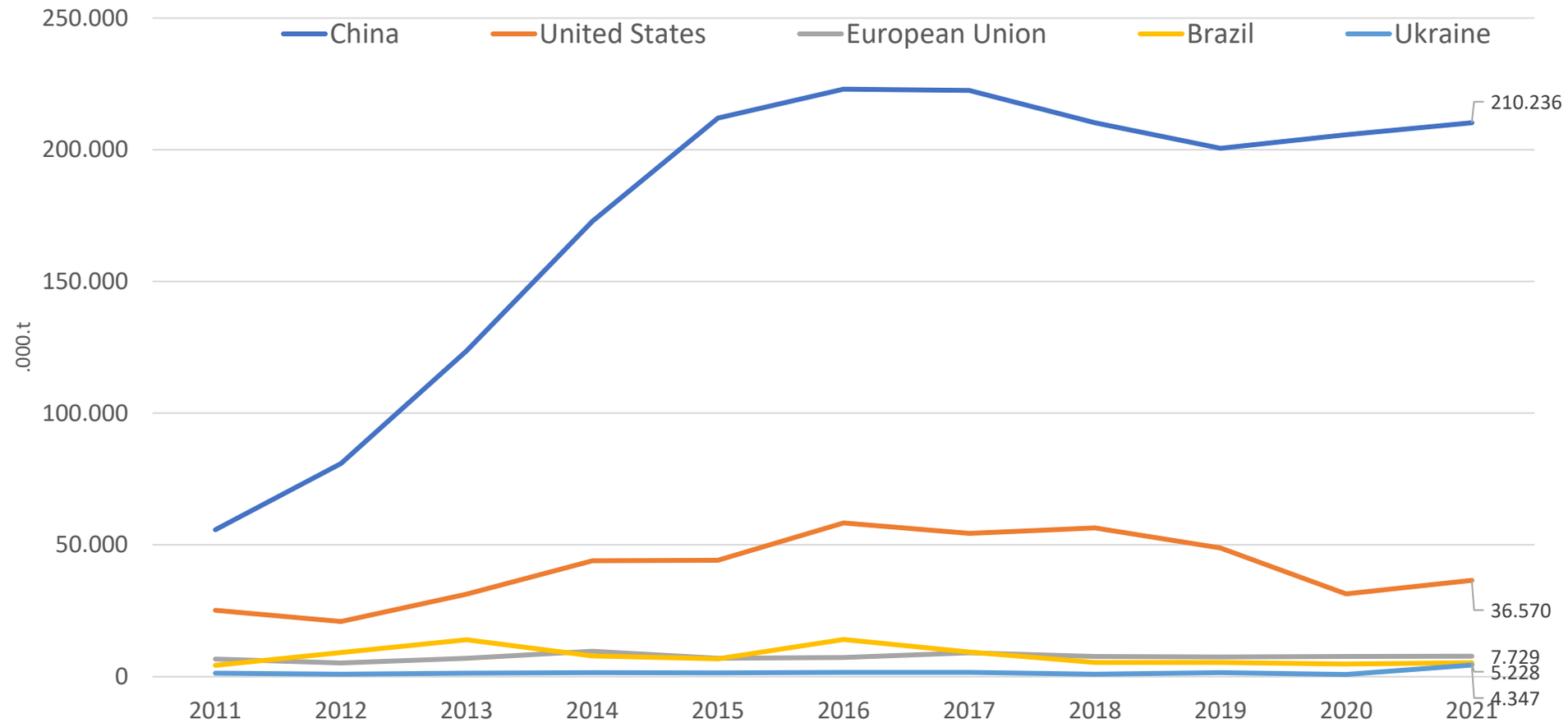
Fonte: elaborazioni su dati DG agricoltura

Evoluzione degli stock mondiali di frumento tenero



Fonte: elaborazioni su dati PSD-USda

Evoluzione degli stock mondiali di mais



Fonte: elaborazioni su dati PSD-USda

Ripartizione risorse primo pilastro nella nuova PAC



Componente	% spesa
Sostegno al reddito di base	48%
Sostegno redistributivo al reddito (primi 14 ha per aziende fino a 50 ha)	10%
Sostegno ai giovani	2%
Regimi accoppiati	15% (13+2)
Regime per il clima e l'ambiente (ECOSCHEMI)	25%
Altri interventi (fondo mutualistico)	(3%)

Gli eco-schemi

ECO 1	Benessere animale e riduzione antibiotici	363,3 mio € (41,5%)
ECO 2	Inerbimento colture arboree	155,3 mio € (17,8%)
ECO 3	Salvaguardia uliveti di particolare valore paesaggistico	150 mio € (17,2%)
ECO 4	Sistemi foraggeri estensivi (seminativi in avvicendamento, leguminose da granella o da foraggio) e NON uso di fitosanitari e diserbanti chimici	162,7 mio € (18,6%)
ECO 5	Misure per impollinatori (non uso di diserbanti e altri prodotti fitosanitari)	43,4 mio €

Aiuti accoppiati nuova PAC (2023-27)



	Budget (mio €)	Quota %	Importo indicativo ad ha	Target ha
Grano duro	91,4	17,4	105	836.234
Colza e girasole	12,7	2,4	101	126.000
Riso	74,1	14,1	336	220.191
Barbabietola	20	3,8	658	30.396
Pomodoro da industria	10,5	2	174	60.205
Agrumi	15,9	3,0	151	105.455
Olio dop e igp	11,8	2,3	117	101.026
TOTALE ACC. VEG. (1)	236,4	45		
Soia	30,9	5,9	145	213.000
Leguminose (anche erbai)	39,2	7,5	19	2.055.169
TOTALE proteiche	70,1	13,3		
TOTALE ZOOT. E COLT.	525	100		

Ridurre l'impiego o ridurre i rischi derivanti da un impiego non adeguato degli agrofarmaci: come?

Ridurre l'impiego di fertilizzanti o ridurre le perdite di nutrienti?

Promuovere il BIO. Pagamenti alle superfici (a costo dell'«abbandono bio») o sostegno delle «produzioni»? Oggi non sappiamo nemmeno quanto bio viene prodotto e nemmeno quanto ne viene importato! Conosciamo solo le superfici coltivate!

Sostenibilità richiede anche sicurezza degli approvvigionamenti e prezzi ragionevoli per i consumatori: come ci stiamo muovendo?

Sostenibilità ambientale nell'UE e insostenibilità ambientale extra-UE?

Riduzione della capacità di approvvigionamento alimentare, soprattutto per i prodotti zootecnici?

Quale aumento dei prezzi dei prodotti agro-alimentari è economicamente sostenibile?

Rafforzare le filiere agro-alimentari in modo sostenibile, rafforzare le imprese e le forme organizzate o proseguire nella distribuzione di rendite?

Anche per la produzione di servizi ecosistemici ... servono imprese e tessuti socio-economici attivi e dinamici: come promuoverli?



Grazie per l'attenzione