

# RETERURALE NAZIONALE 20142020

## Scenari d'impatto della crisi Covid-19 sugli scambi internazionali

### Nuove sfide sui mercati



Luca Salvatici, *Università Roma Tre*

*Rossi-Doria*

Centro Ricerche Economiche e Sociali  
Centro di Eccellenza - Università Roma Tre

reterurale.it



# Shock simultaneo della domanda e dell'offerta che colpisce il commercio (esportazioni e importazioni)

Gli effetti diretti di COVID19:

- Interruzioni della fornitura diretta che ostacolano la produzione (blocco / interruzioni)
- Effetto di contagio delle catene di approvvigionamento che amplifica gli shock diretti dell'offerta - i settori manifatturieri nelle nazioni meno colpite trovano più difficile e / o più costoso acquisire i necessari input importati dalle nazioni più colpite e successivamente l'uno dall'altro
- Interruzioni della domanda dovute a una diminuzione della domanda aggregata (recessione) e ritardi di acquisti precauzionali (acquisti e investimenti ritardati): minore domanda di importazioni

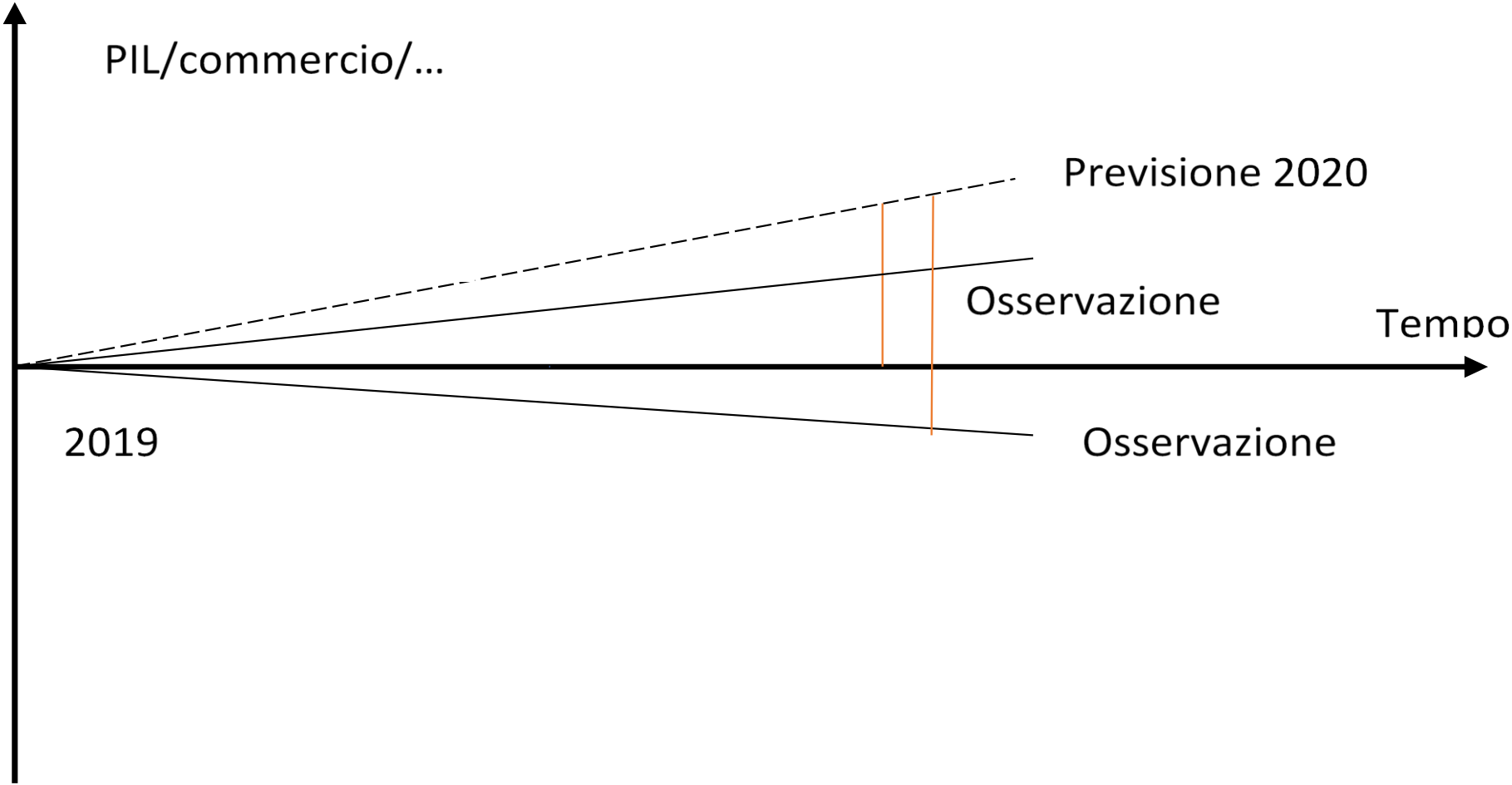
Ulteriori fattori da prendere in considerazione:

- Aumento dei livelli di incertezza generale
- Diminuzione del livello degli investimenti da parte delle imprese - conseguenze dinamiche (minore accumulo, minori tassi di crescita)
- Impatto negativo sulle finanze pubbliche

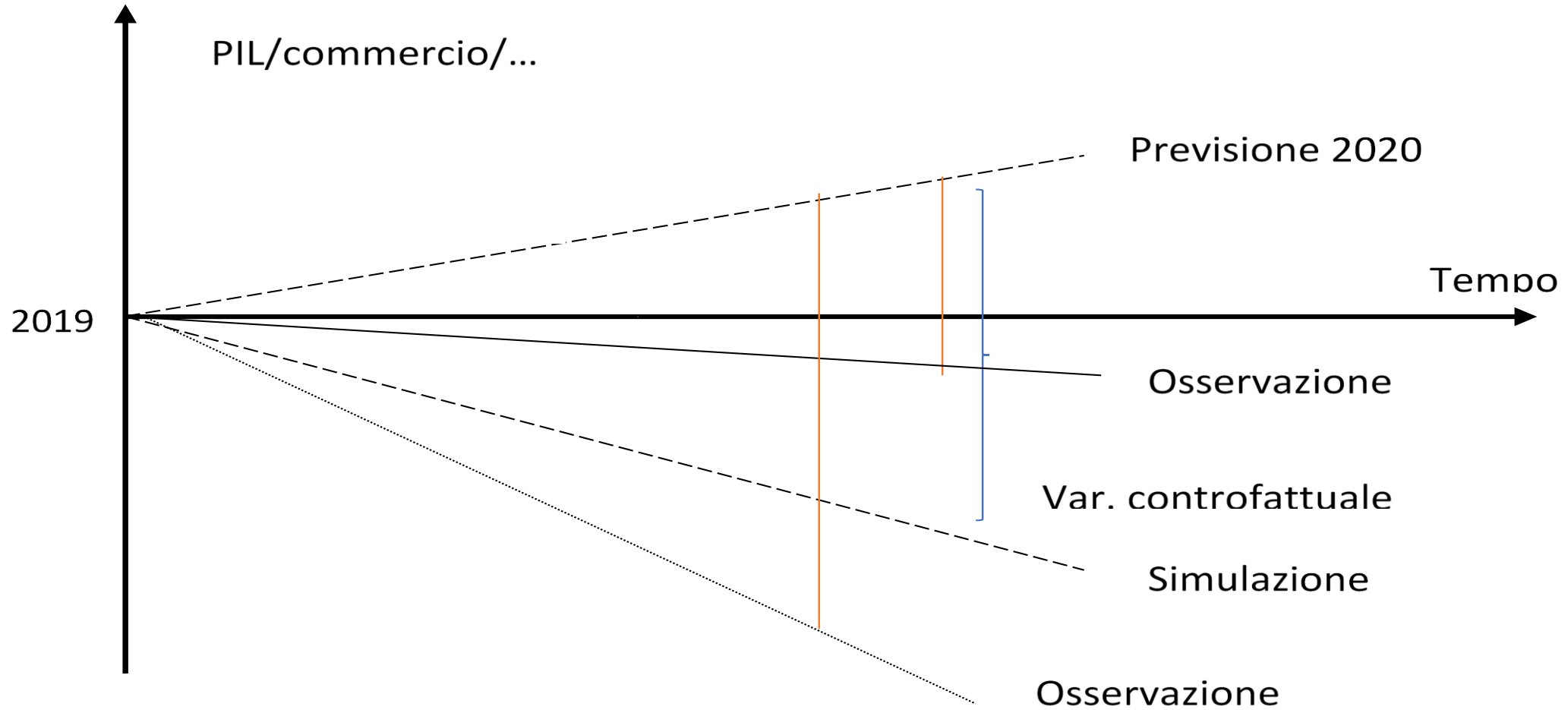
L'impatto dipenderà in modo critico dalla durata, gravità e modello spaziale della pandemia (effetti strutturali sugli scambi):

- I paesi maggiormente colpiti dal COVID-19 saranno i paesi più colpiti dalla pandemia stessa nonché i paesi più dipendenti dal commercio con queste nazioni attraverso collegamenti di esportazione / importazione
- L'entità degli sforzi di contenimento intrapresi dai singoli paesi non è fondamentale per i paesi stessi, ma anche per i loro partner commerciali
- La maggiore frammentazione delle catene di produzione ha aumentato la vulnerabilità dell'economia globale: l'impatto è asimmetrico a causa della natura diversa delle varie catene di produzione

# Scenario di riferimento (2019) e previsione 2020



# Scenario COVID



# Modello Global Trade Analysis Project (GTAP)- Value Added (VA)

Modello di equilibrio generale (più settori) globale (più regioni):

- 42 settori (20 agroalimentari)
- 20 regioni

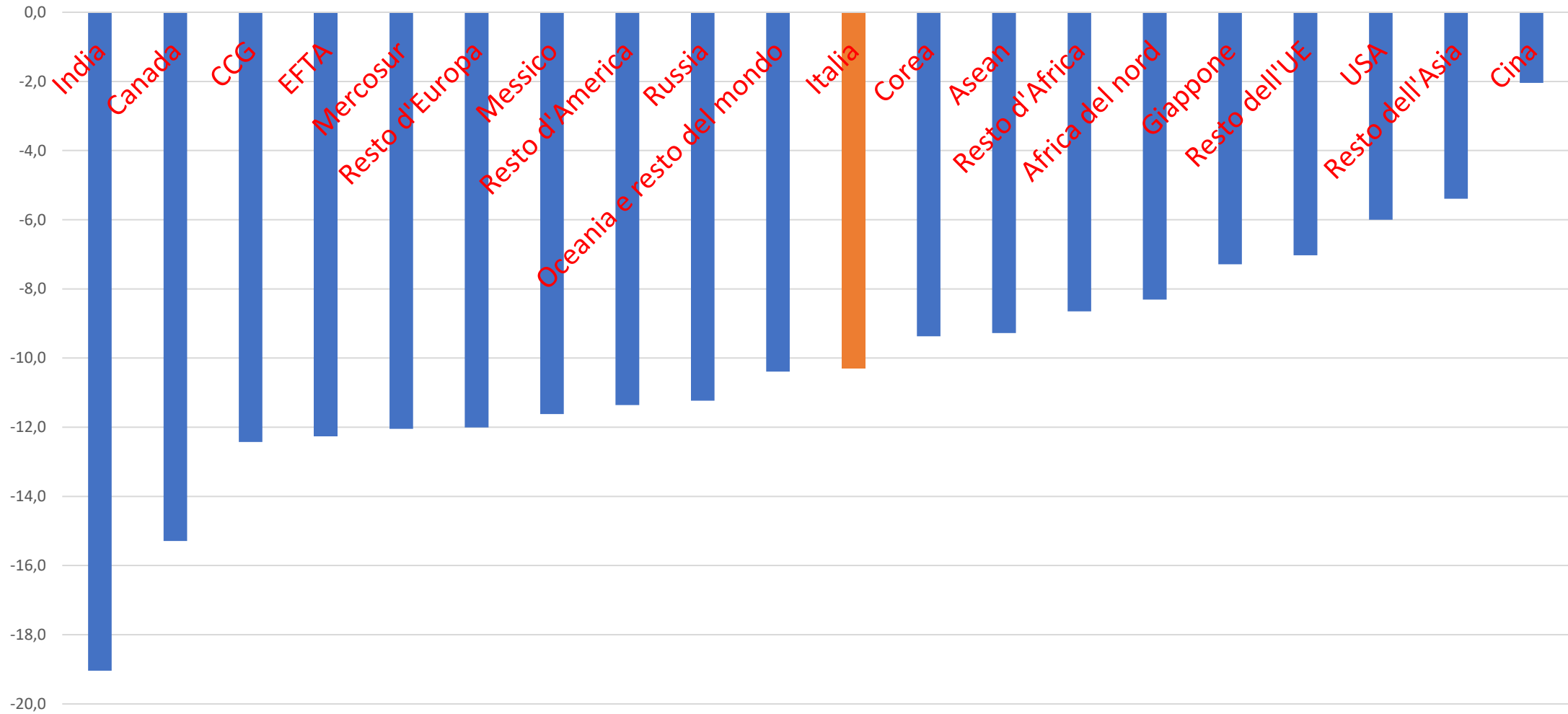
Versione 10.2 della banca dati GTAP (2014):

- tavole input-output globali
- attribuzione dei flussi di commercio di beni intermedi per esportatore

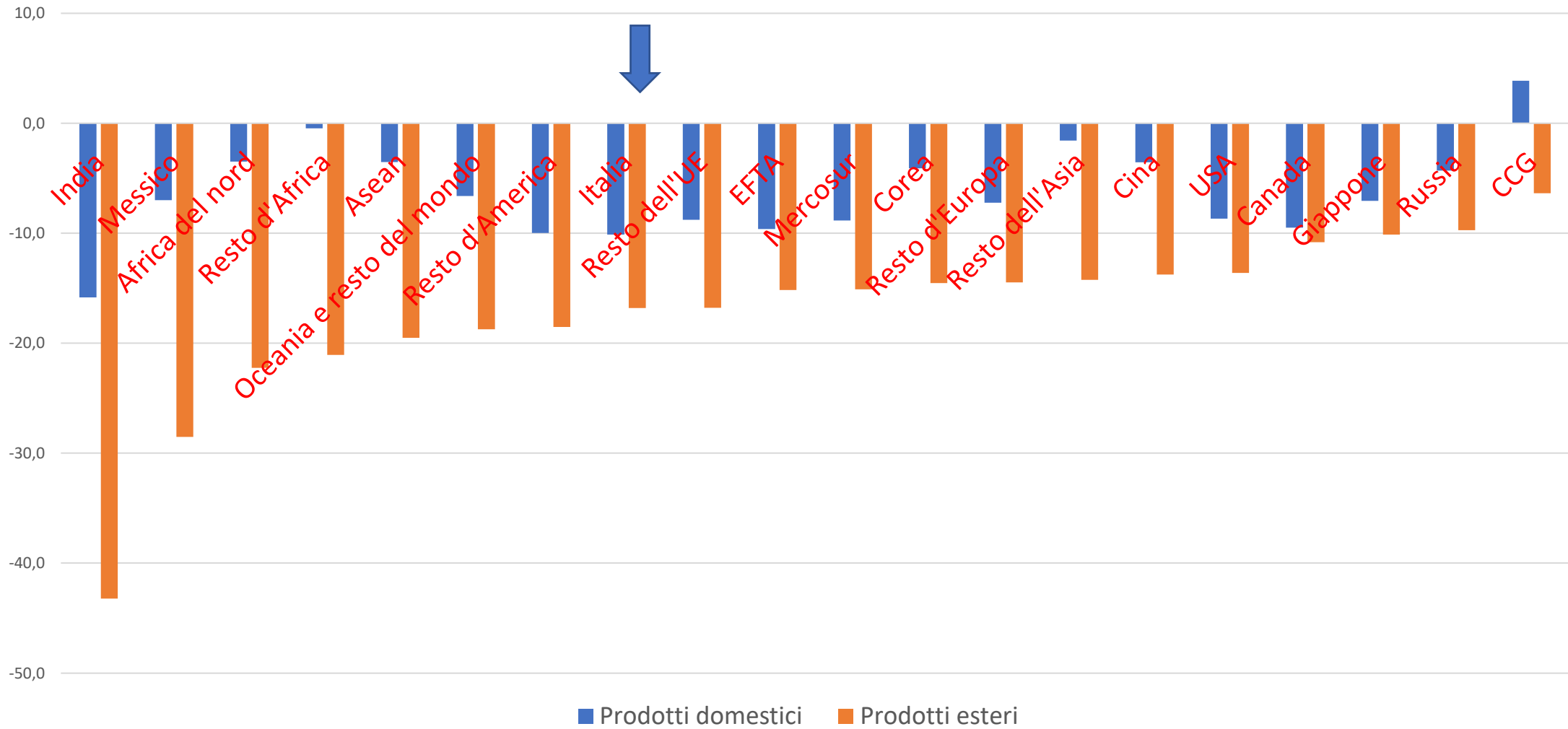
Ipotesi:

- Statica comparata
- Concorrenza perfetta
- Piena occupazione dei fattori
- Parametri di aggiustamento (elasticità)

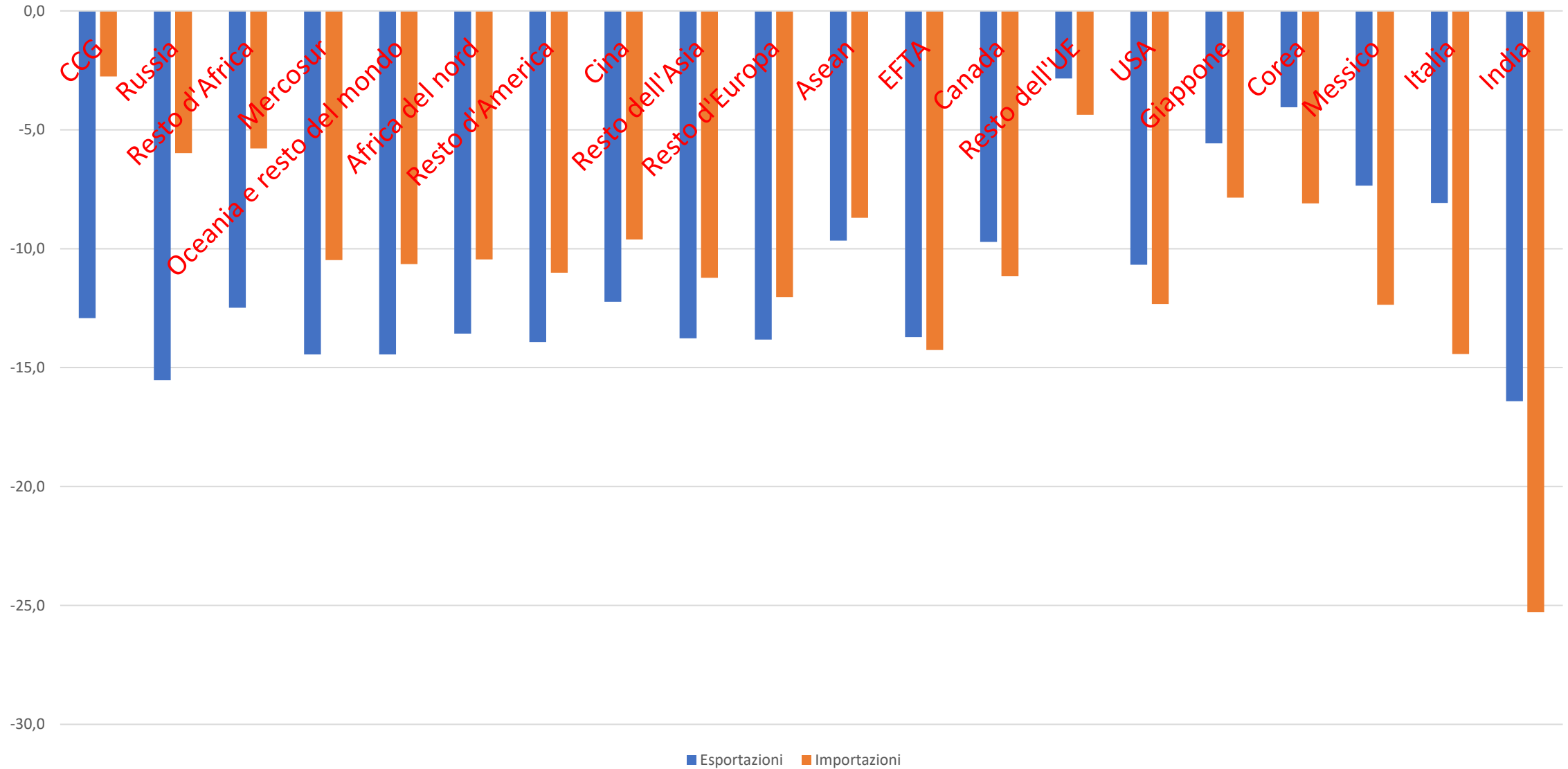
# PIL



# Consumi

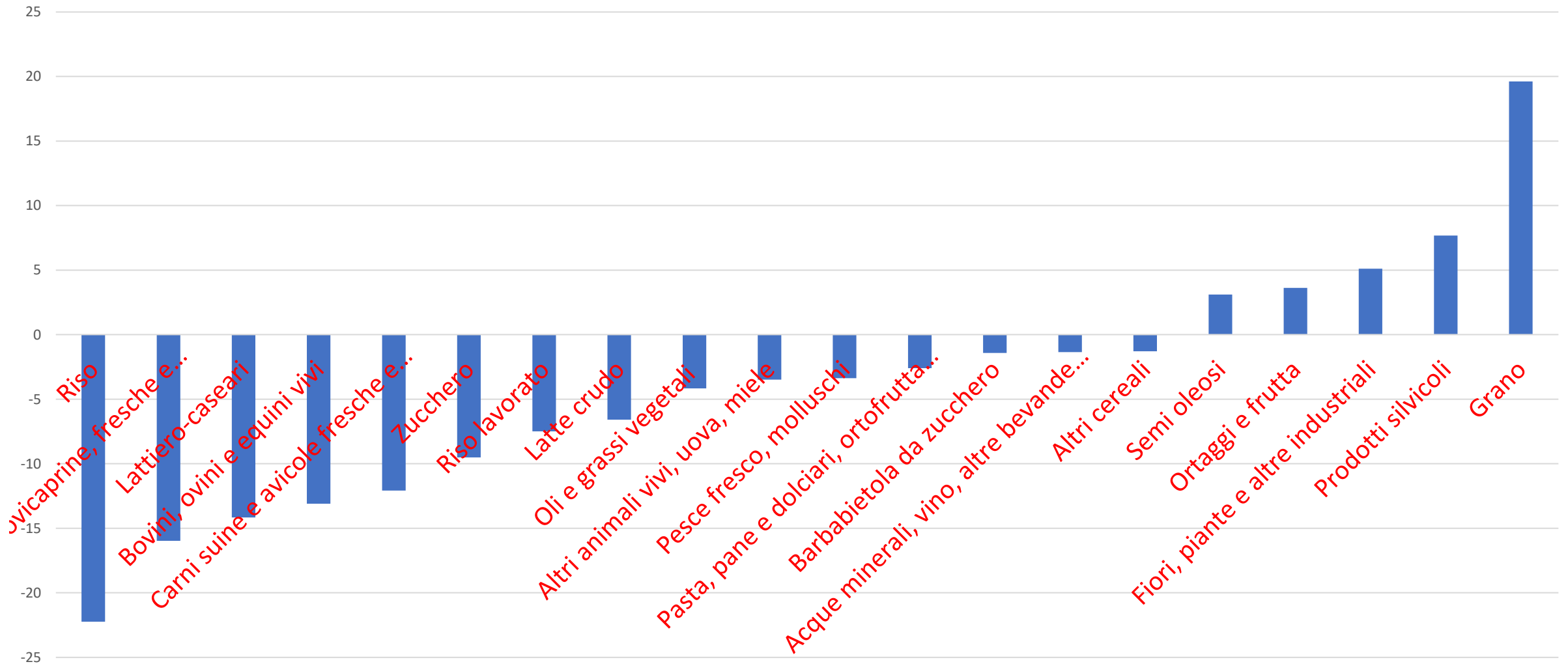


# Esportazioni/Importazioni



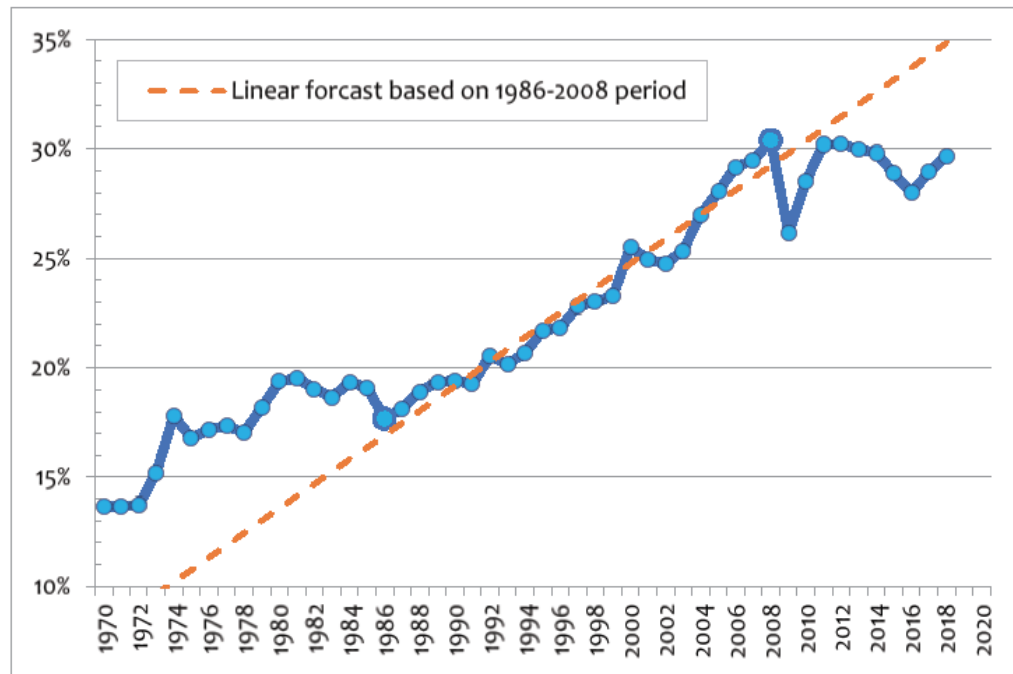


# Esportazioni agroalimentari italiane

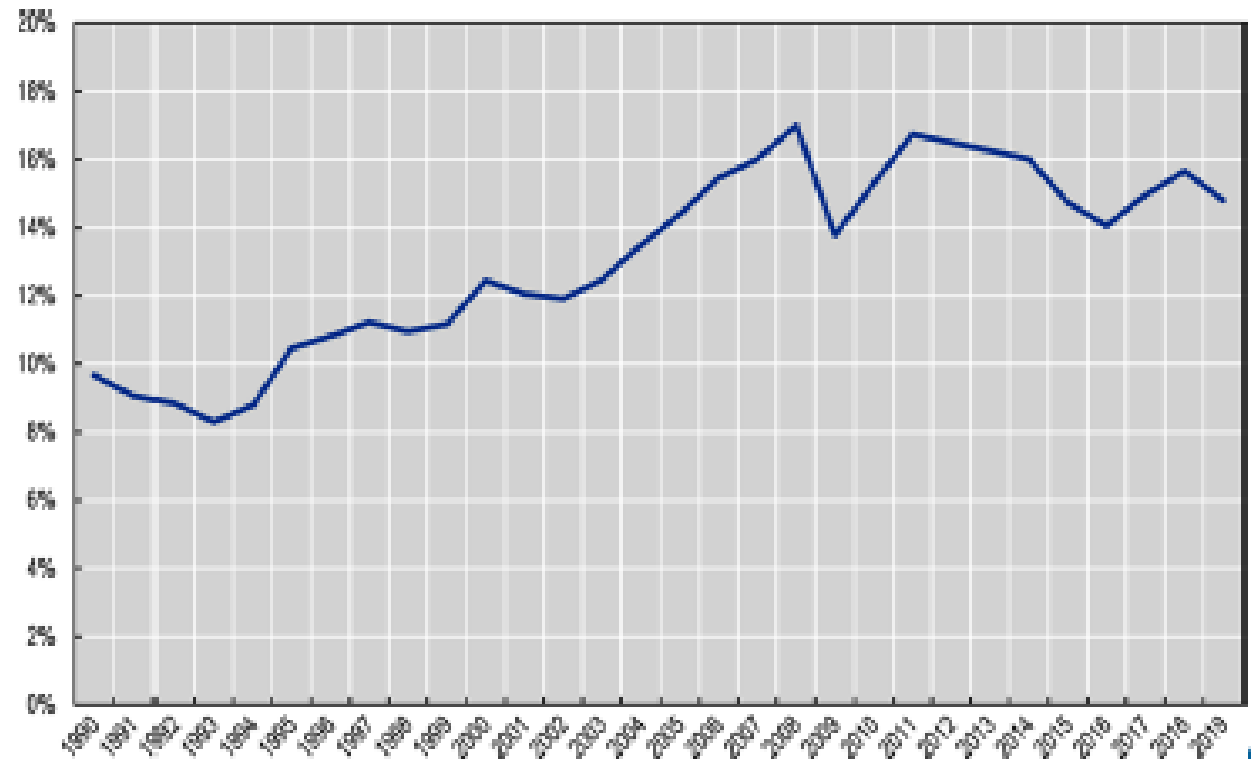


# De-globalization / Slowbalization

Commercio mondiale come quota del PIL (World Bank)

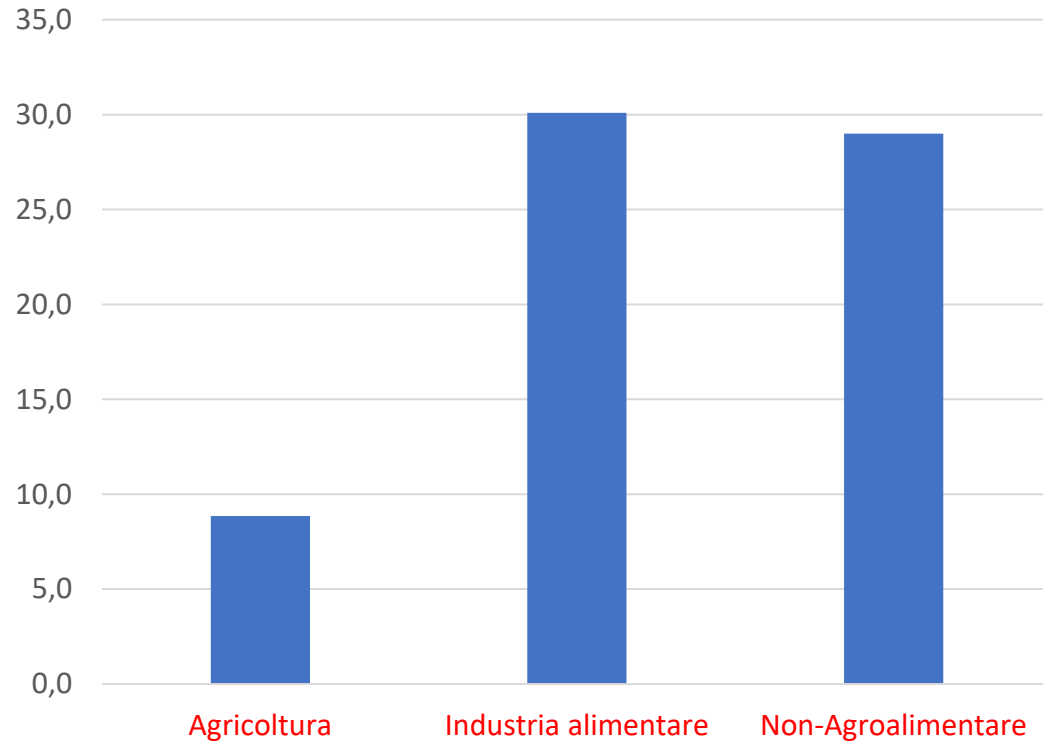


Percentuale dei beni intermedi importati nella produzione di beni e servizi (OECD World Trade Monitor)

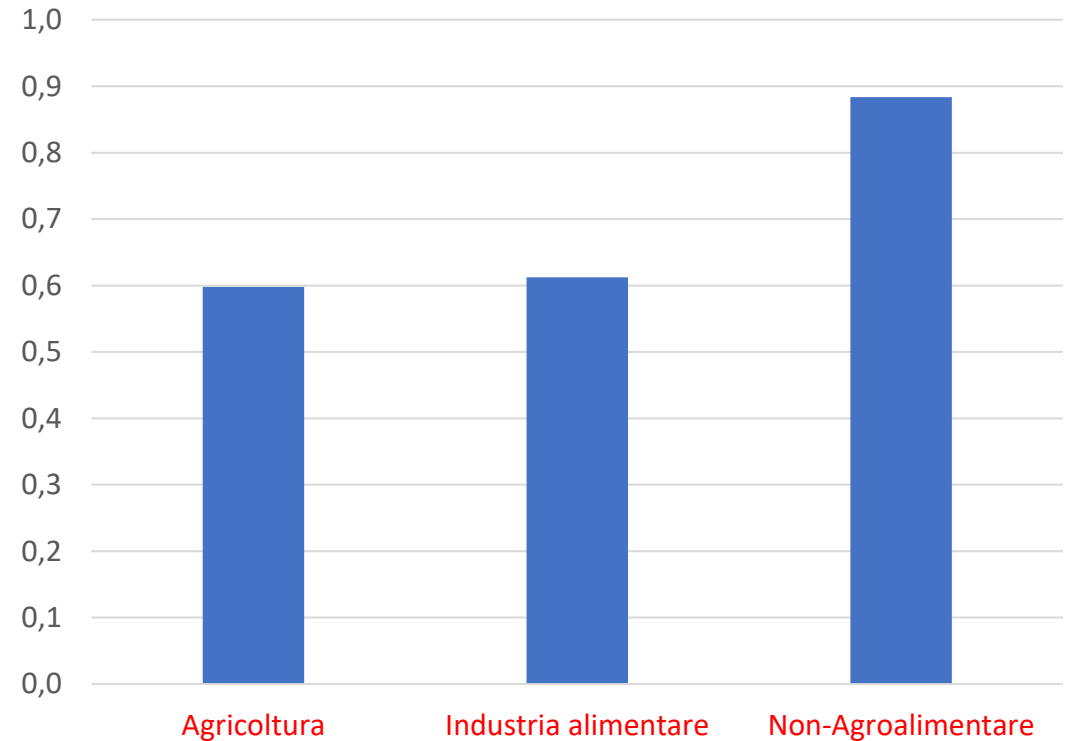


# Partecipazione a monte nelle catene globali del valore

## Scenario (livelli)

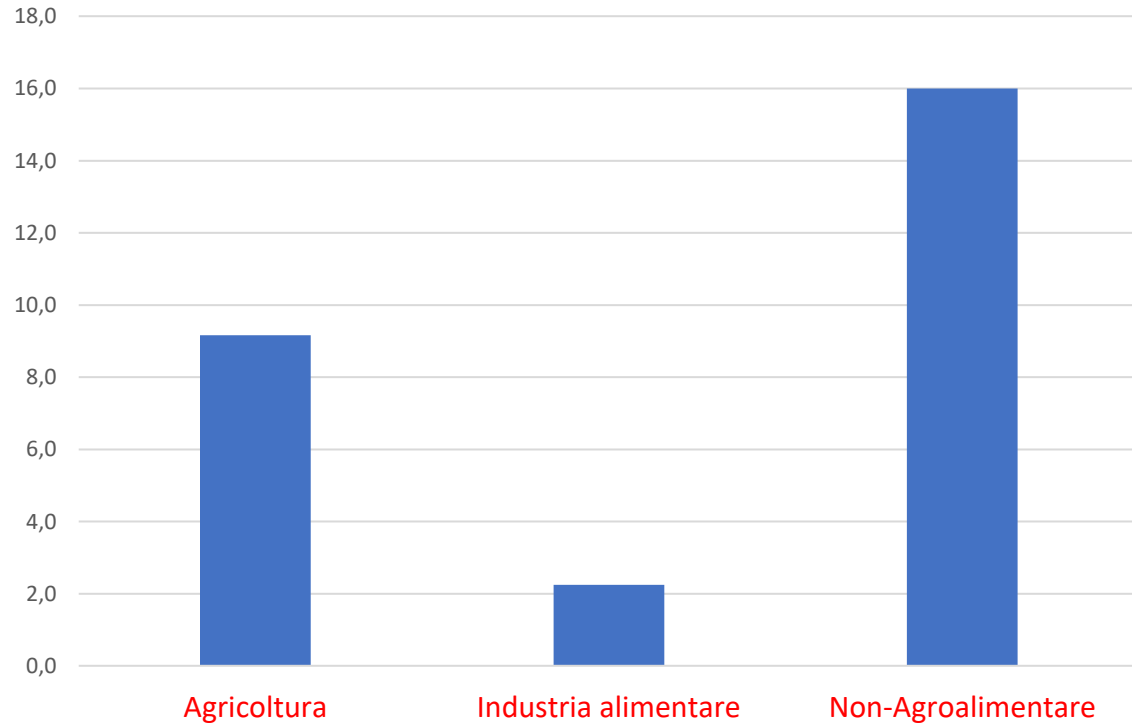


## COVID (variazione)

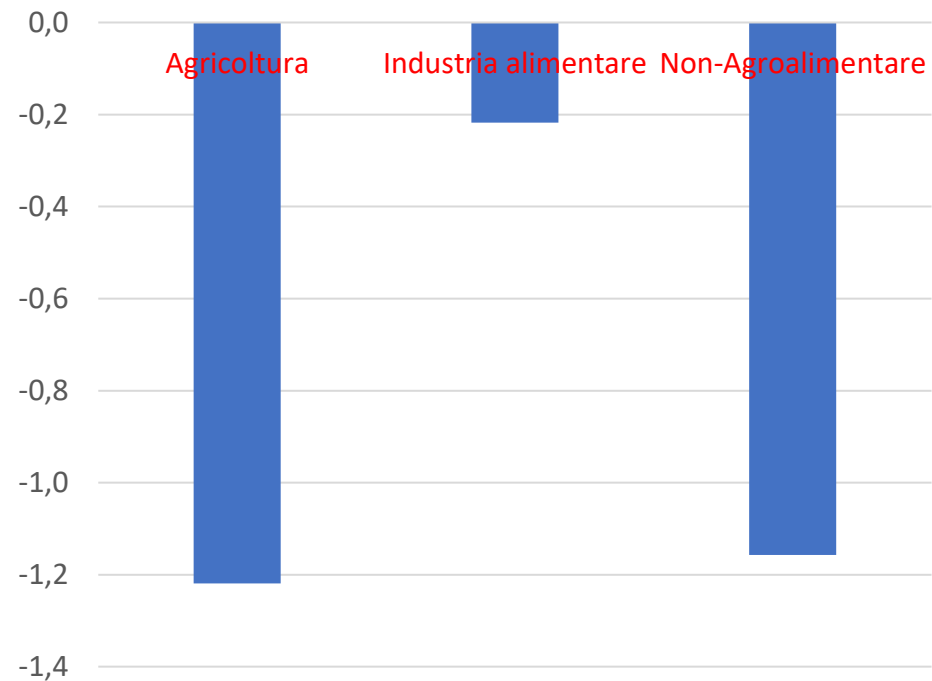


# Partecipazione a valle nelle catene globali del valore

## Scenario (livelli)



## COVID (variazione)



# Il commercio internazionale è parte del problema... ma anche della soluzione

Dalla minimizzazione dei costi.....

*Giusto in tempo*

Economicità: scelta del fornitore più efficiente



.....alla minimizzazione dei rischi

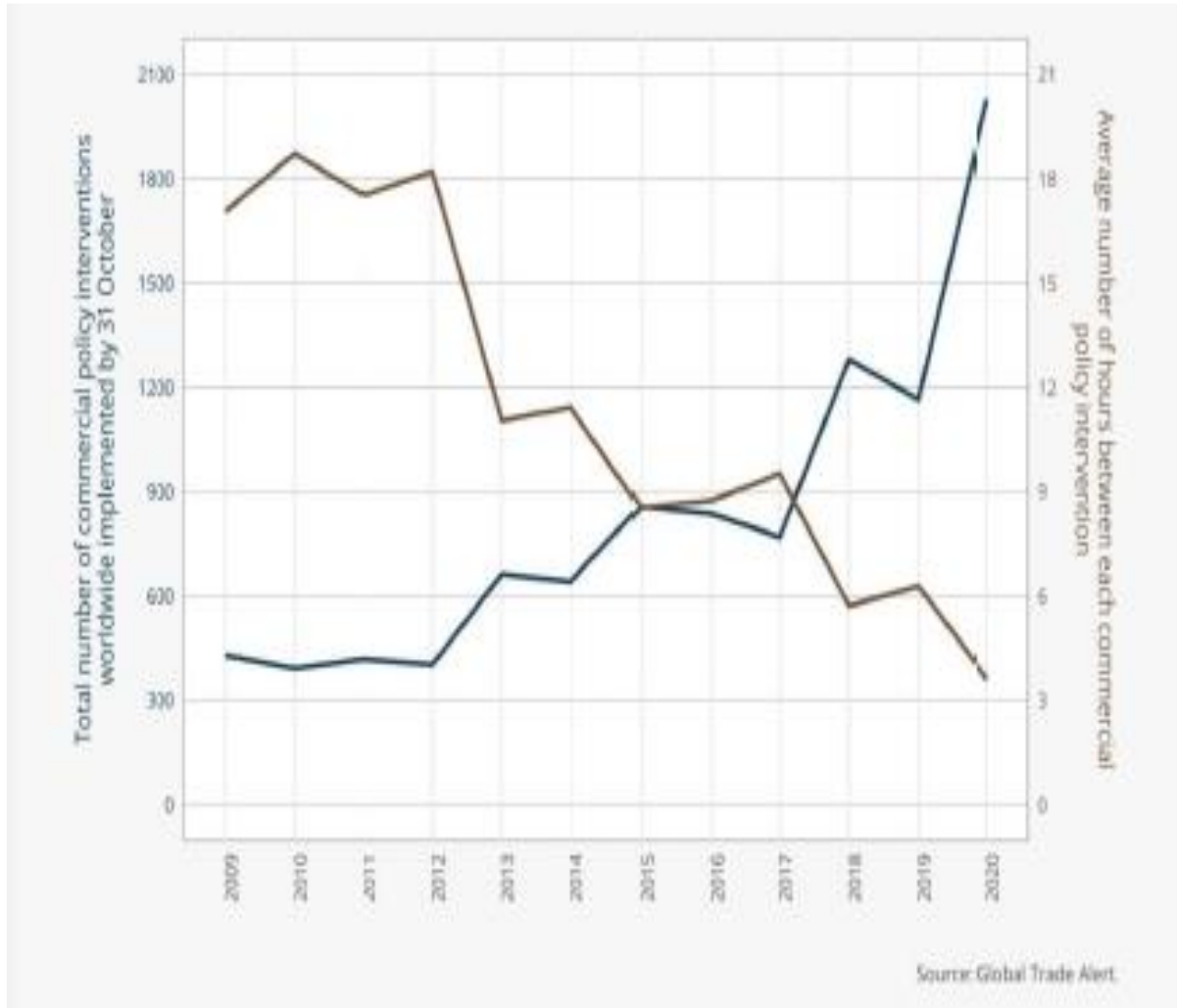
*Giusto in caso*

Affidabilità/sostenibilità: scelta di più fornitori da continenti diversi

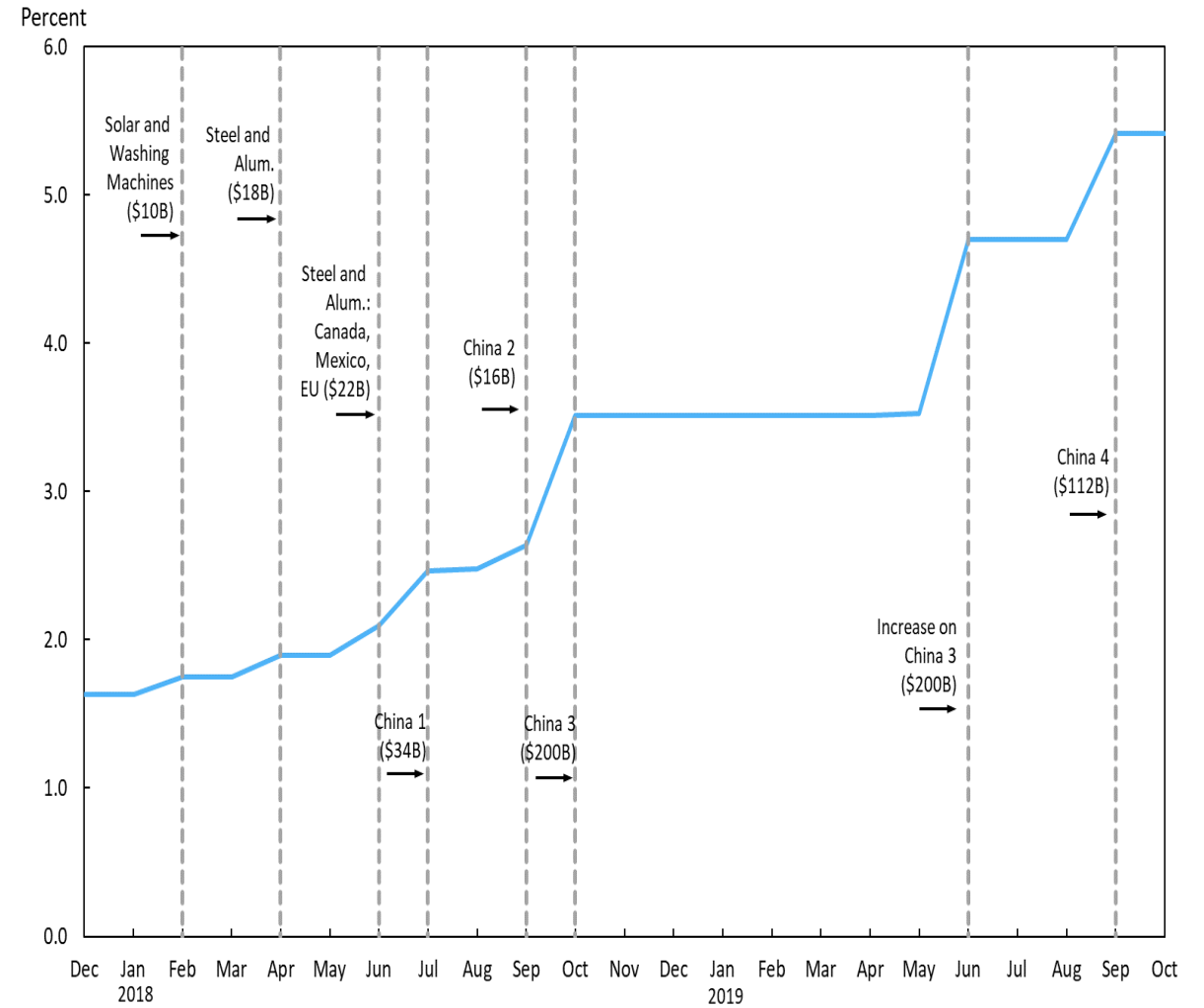


# Politiche commerciali

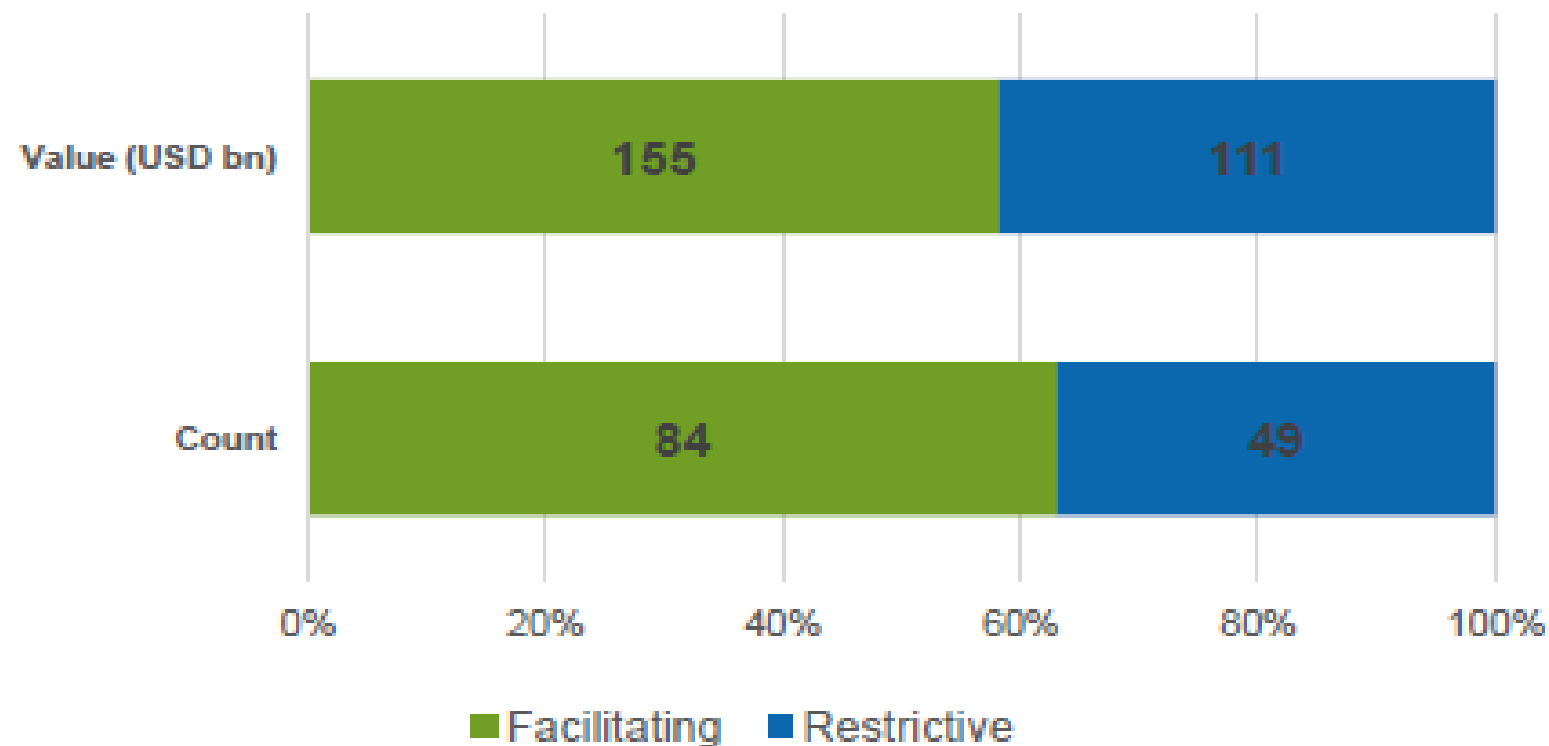
Un crescente attivismo dei governi...



... già iniziato prima dell'epidemia



# Reazioni al COVID di segno diverso



# Lungo periodo: 3 elefanti nella stanza

Ruolo dei governi:

- Rapporti USA-Cina-EU
- Rilevanza delle politiche (e indebitamento dei governi)
- Cambiamento climatico

