

Audizione di rappresentanti della Comunità Scientifica Scienze Agrarie  
Senato della Repubblica  
25 maggio 2022

Audizione, in Ufficio di Presidenza, in relazione all'affare assegnato n. 493

Problematiche inerenti alla crisi delle filiere agricole:  
dall'emergenza da COVID a quella geopolitica

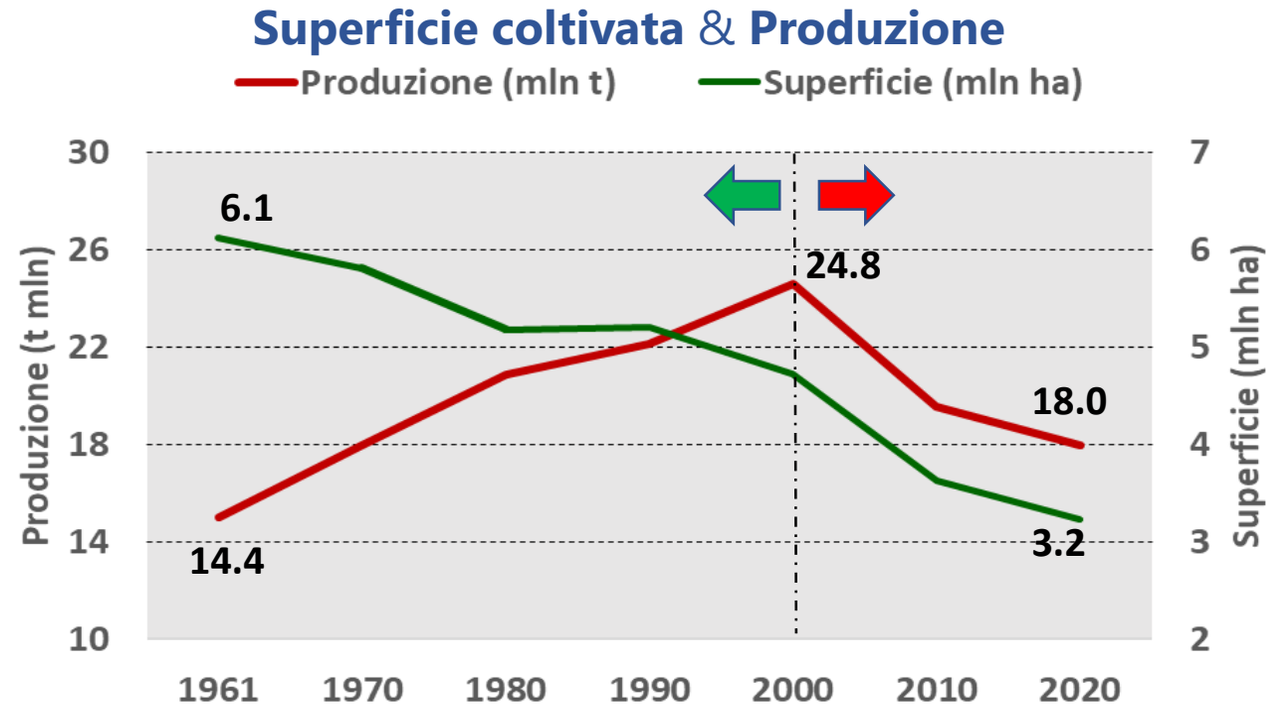
**Prof. Amedeo Reyneri di Lagnasco**

(Ordinario di Agronomia Università di Torino)

# GRANDI COLTURALE - FILIERE CEREALICOLE E DEI SEMI OLEOSI e PROTEICI

Le grandi colture comprendono i cereali, le colture da olio, da proteine e industriali (i seminativi)

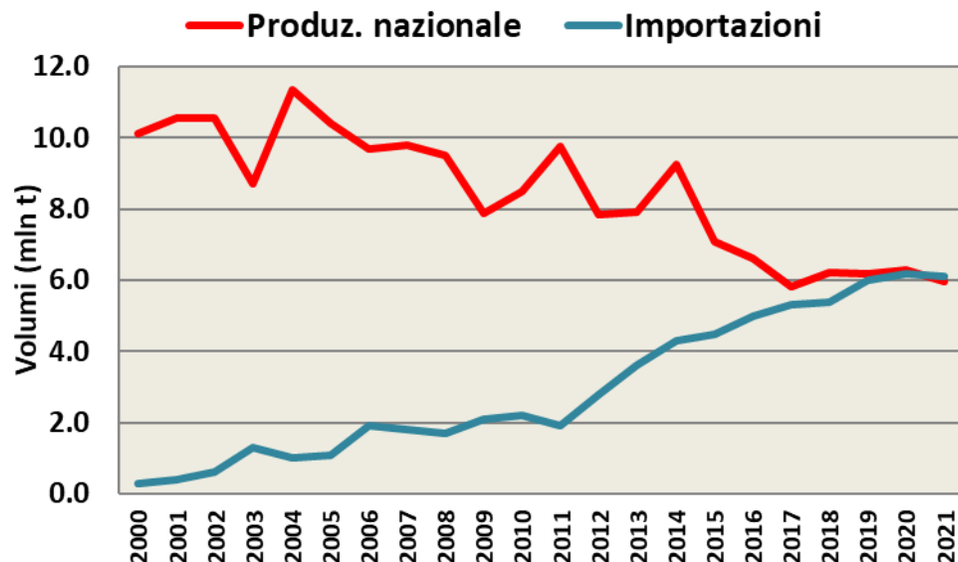
## Evoluzione 1960:2020 dei seminativi in Italia (ISTAT)



1960:2000 Variazione media: **+239.000** t/anno    1960:2000 Variazione media: **- 34.000** ha/anno  
2000:2020 Variazione media: **- 330.000** t/anno    2000:2020 Variazione media: **- 75.000** ha/anno

## Grandi colture: crisi geopolitica ed evoluzione e importazioni

**Mais:** Evoluzione 2000:2021 della produzione e delle importazioni (mln t) (ISTAT- FAOSTAT)



### **Mais**

Esigenze: 12.0 mln t  
Importazioni: 6.0 mln t equivalenti a 600.000 ha  
di cui da Russia e Ucraina **0.9** mln t equivalenti a **90.000** ha

### **Grano tenero**

Importazioni: 5.7 mln t equivalenti a 1.100.000 ha  
di cui da Russia e Ucraina **0.2** mln t equivalenti a **40.000** ha

### **Soia e Girasole (semi e lavorati)**

Importazioni: soia 2.4 mln t equivalenti a 660.000 ha di cui  
da Russia e Ucraina **0.5** mln t equivalenti a **160.00** ha

**Alternative** per la sostituzione delle importazioni da Ucraina e Russia

- ricorso ad importazioni da **altri areali**
- incremento della **superficie** coltivata di circa **300.000** ha
- aumento delle **rese**: mais **15%**, grano **10%**; soia **35%**

## Grandi colture (seminativi): proposte e applicazioni (Primavera 2022)

### A breve termine (per il 2022, 2023)

- Sospensione del **greening**: deroga aree di **interesse ecologico (EFA)** e **set aside**  
deroga per SAU limite per le colture
- Applicazione più flessibile della **misure Agro-Climatico-Ambientali (ACA)**
- Incentivi per mais e soia di **secondo raccolto**
- Interventi sui vincoli di impiego dei **fertilizzanti organici** e sul costo del **concime azotato**
- Interventi sugli incentivi di filiera e introduzione flessibile dell'**aiuto accoppiato** per il mais



**Possibile un recupero di 50:80.000 ha di mais e 30:40.000 ha di soia**

### A medio termine (per il 2023:2024)

- Nuova PAC: Introduzione di maggiore **flessibilità** negli indirizzi (Farm to Fork)  
riesame dell' **Eco-Schema 4** e introduzione di maggiore flessibilità delle **misure ACA**
- Incentivi per l'**agricoltura di precisione** e l'aggiornamento tecnologico
- Accelerazione normative sulle **biotecnologie** NBT (revisione auspicabile anche per colture OGM)
- Investimenti per l'aumento dello **stoccaggio** e per **impianti irrigui** ad alta efficienza e invasi



**Aumento significativo della competitività tecnica ed economica dei seminativi per recuperare 300.000 ha o le rese produttive del 10:15%**

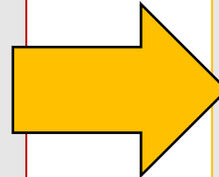
## Grandi colture (seminativi): sistemi agricoli in evoluzione

Abbiamo vissuto 3 fasi storiche

- 1946:1989      Epoca di **Guerra fredda**
- 1990:2019      Epoca di **Globalizzazione**
- 2020:.....(?)      Epoca delle **Crisi complesse**

Viviamo ora le interazioni di **4 crisi**

- Crisi **Covid-19** (febbraio 2020)
- Crisi delle **Materie prime** (giugno 2021)
- Crisi **Geopolitica** (febbraio 2022)
- Crisi **Climatica** (in prospettiva)



- 26 i Paesi che hanno adottato severe **restrizioni all'export** di prodotti agricoli
- - **15%** di cereali e colture oleoproteaginose immesse nel commercio globale
- Grano: attese **rese in calo** da USA, India, UE

Economist, maggio 2022

E' prioritaria responsabilità impostare una nuova e attiva politica per le produzioni agricole di base (grandi colture...) basata sul principio della **Intensificazione sostenibile**