

Economia e politica agro- alimentare

Prof. Gianluigi Gallenti
a.a. 2022-23

Lezione del 3.10.2022

Il sistema agro alimentare Italiano

- 1.1 Le caratteristiche generali dei sistemi agro-alimentari.
- 1.2 Le caratteristiche del sistema agro-alimentare in Italia e nell'Unione Europea
- 1.3 La domanda e l'offerta sui mercati agro-alimentari
- 1.4 I mercati internazionali dei prodotti agro-alimentari
- 1.5 La sostenibilità dei sistemi agro-alimentari.

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

- si parla di sistema agro-industriale o agroalimentare e non di settore; infatti
- i settori economici sono:
 - primario: agricoltura, allevamento, caccia, pesca, silvicoltura, attività estrattive
 - secondario: industria
 - terziario: servizi
- il sistema agro-industriale/agroalimentare include, invece, trasversalmente attività che appartengono a vari settori economici.

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

- non esiste però una definizione univoca delle attività da includere nel sistema agroindustriale e in quello agroalimentare;
- tendenzialmente l'agroalimentare include agricoltura e pesca e industria alimentare, ma spesso anche attività a valle (distribuzione, logistica-trasporti, servizi,...);
- il termine agroindustria viene più frequentemente usato quando si includono anche settori a monte dell'agricoltura e dell'industria alimentare: agro-meccanica, agro-chimica, industria delle sementi, mangimistica,...;

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

- l'agroindustria include anche le filiere no-food che non fanno propriamente parte dell'agroalimentare;
- in altri casi l'agroindustria viene utilizzata come sinonimo di industria alimentare;
- spesso i termini agroalimentare e agroindustriale vengono considerati come sinonimi.
- il sistema agroalimentare/agroindustriale riferito ad uno specifico prodotto o ad una categoria omogenea di prodotti prende il nome di **filiera** (es. filiera vitivinicola, lattiero-casearia,...),

Le caratteristiche del sistema agro-industriale

più precisamente

- con **filiera** si intende, l'insieme articolato che comprende le principali attività (ed i loro principali flussi materiali e informativi), le tecnologie, le risorse e le organizzazioni che concorrono alla creazione, trasformazione, distribuzione, commercializzazione e fornitura di un prodotto finito; in senso più stretto, si intende l'insieme delle aziende che concorrono alla catena di fornitura di un dato prodotto.

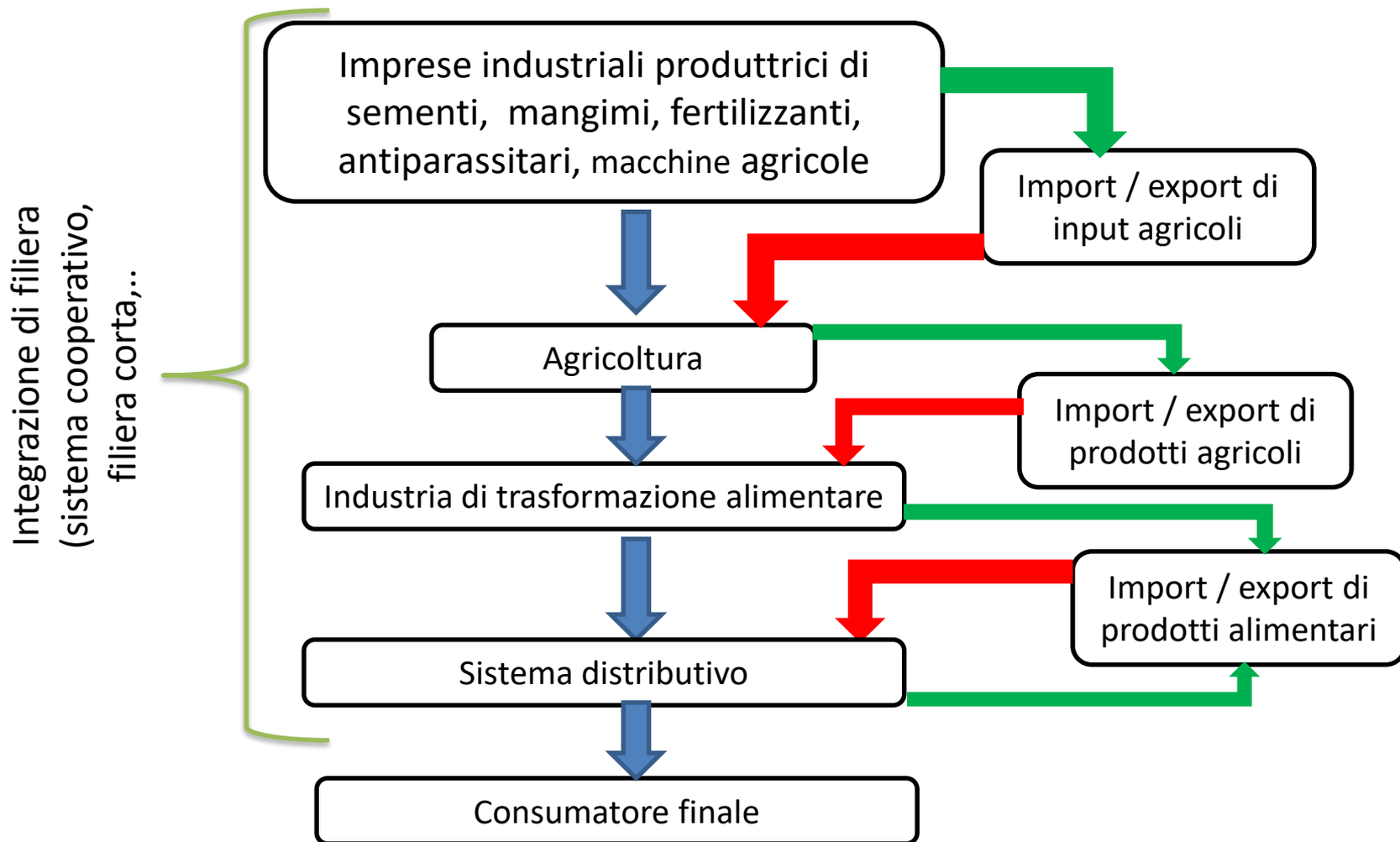
Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

Il sistema agro-alimentare e le filiere coinvolgono:

- L'industria che fornisce di fattori produttivi (agrochimica, agro-meccanica, industria delle sementi, industria mangimistica,...).
- L'agricoltura.
- Le industria di trasformazione alimentare.
- Il sistema distributivo e la logistica.
- Il commercio agro-alimentare con estero.
- Il consumo finale.

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

Fig. 1 Schematizzazione di una filiera



Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

Industria che fornisce di fattori produttivi:

- Spesso le imprese operano su mercati internazionali
- Innovazione tecnologica.
(agricoltura di precisione, OGM, R&D,....).
- Mercato oligopolistico.
- Imprese price maker.

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

Agricoltura:

- Offerta atomistica (frammentata) con imprese di piccole dimensioni.
- Mercato in concorrenza perfetta o in concorrenza monopolistica.
- Imprese price tacker.
- Industrializzazione dell'agricoltura.
(meccanizzazione, crescente uso di input chimici,...).
- Consumi intermedi agricoli crescenti nel tempo.
- Aumento nel tempo della produttività.

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

Agricoltura:

- Ridotto peso sul PIL.
- Ridotto numero di occupati e senilizzazione degli addetti.
- Crescente impatto ambientale.
- Emergenti funzioni sociali e ambientali.
- Produzioni agricole di qualità e sistemi di certificazione
(agricoltura biologica, prodotti a denominazione di origine geografica, OGM-free, FairTrade,...).

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

Agricoltura:

- Importanza del sistema di cooperazione.
- Crescente apertura dei mercati.
- Sviluppo della vendita diretta e delle filiere corte.

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

Industria di trasformazione alimentare:

- Presenza di imprese artigianali di piccola-media dimensione, assieme a grandi gruppi internazionali.
- Mercati oligopolistici e in concorrenza monopolistica.
- Fenomeni di concentrazione, acquisizione ed internazionalizzazione.
- Sistemi di certificazione, norme igienico-sanitarie, etichettatura.
- Rilevanti scambi con l'estero di materie prime e prodotti finiti.

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

Industria di trasformazione alimentare Italiana:

- Importanza nel sistema manifatturiero, ed in quello industriale in termini di PIL e occupati totali.
- In Italia specializzazione territoriale in alcune produzioni (distretti agro-industriali).
- Importatore netto di materie prime agricole.
- Esportatore netto di prodotti trasformati.
- Made in Italy agro-alimentare.
- Contraffazione e *Italian Sounding*.

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare

Sistema distributivo:

- Crescente importanza della GDO.
- Presenza di canali alternativi innovativi (negozi specializzati, FairTrade, e-commerce, Farm Markets, Gruppi di Acquisto Solidale-GAS,...).
- Crescente terziarizzazione del sistema agro-industriale.
- Quote crescenti del VA al terziario.
- Rilevanza della logistica nel sistema di filiera.
- Internazionalizzazione delle imprese.

Le caratteristiche del sistema agro-alimentare nei paesi ad alto reddito sviluppati, emergenti o in via di sviluppo

Paesi ad alto reddito (paesi sviluppati)	Paesi a basso reddito (paesi in via di sviluppo / emergenti)
Ridotto peso sul PIL	Elevato peso sul PIL
Ridotto numero di occupati e senilizzazione degli addetti in agricoltura	Elevato numero di occupati
Importanza dell'industria di trasformazione e della distribuzione	Ridotta trasformazione di prodotti di base e carenza del sistema di distribuzione
Crescente impatto ambientale	
Emergenti funzioni sociali e ambientali dell'agricoltura	
Domanda di beni di «qualità»	Domanda di beni di base (beni di «qualità»)
Produzioni agricole di qualità e sistemi di certificazione	(Produzioni agricole di qualità e sistemi di certificazione)
Food Safety (Food Security)	Food Security e Food Safety