

FOOD INDUSTRY SUMMIT

Next generation EU e PAC: il futuro dell'agroalimentare

Verso un sistema informativo per il settore primario

Roberto Gismondi

Servizio statistiche e indicatori sull'agricoltura - ISTAT







1. «FROM FARM TO FORK»: QUALI NUMERI PER LA FILIERA AGROALIMENTARE

ALCUNE IMPLICAZIONI DELLA NUOVA PAC

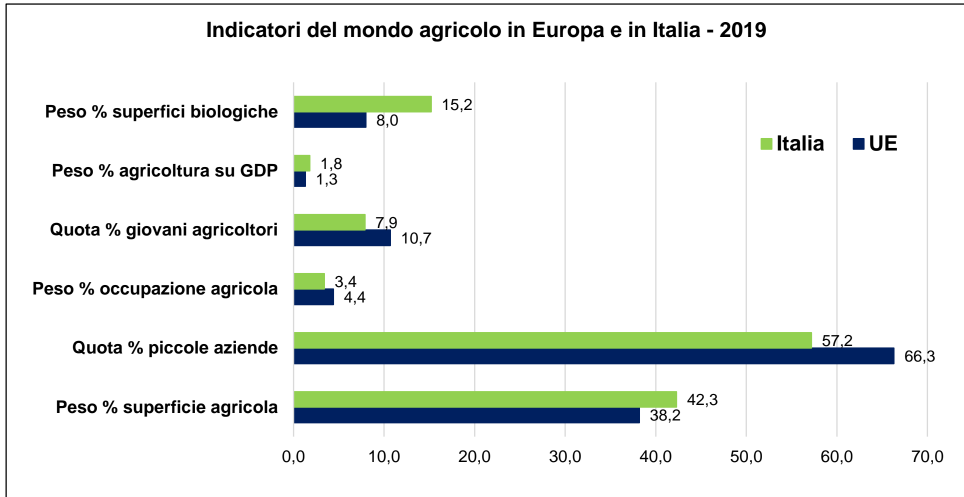
- ✓ Maggiore tutela delle piccole aziende agricole e dei giovani agricoltori
- ✓ Governi nazionali chiamati a redigere specifici piani strategici
- ✓ Da quanto a come si produce: analisi dei processi e dell'impatto sull'ambiente
- ✓ Verifica della relazione tra maggiore attenzione per l'ambiente e accresciuta «qualità» dei prodotti agricoli immessi nella filiera agro-alimentare
- ✓ Più investimenti nell'attività di formazione
- ✓ Cambiamenti nella struttura dell'occupazione
- ✓ Accelerazione nell'introduzione di nuove tecnologie e digitalizzazione
- ✓ Necessità di dati ed analisi per monitorare gli effetti sul mondo agricolo





1. «FROM FARM TO FORK»: QUALI NUMERI PER LA FILIERA AGROALIMENTARE

ALCUNI INDICATORI





Fonte: EUROSTAT

1. «FROM FARM TO FORK»: QUALI NUMERI PER LA FILIERA AGROALIMENTARE

ALTRE PECULIARITA' ITALIANE

- ✓ Nel 2019, solo una azienda agricola su tre era una vera impresa
- ✓ Nel 2020, quasi una azienda agricola su tre era gestita da una donna
- ✓ In agricoltura 23 occupati su 100 sono irregolari (12 su 100 negli altri settori)
- ✓ Nel 2019, cresce l'importanza dei prodotti DOP, IGP, STG: nel mondo il 27% è italiano (838 prodotti per circa 17 miliardi di euro di produzione)
- ✓ Nel 2018, l'indicatore di rischio armonizzato HR1 è diminuito del 9% rispetto al periodo base 2011-2013
- ✓ Nel 2016, il 9,9% delle aziende agricole aveva diversificato le proprie attività (media UE: 6,8%, Spagna: 1,6%, Germania: 33%)





2. VERSO UN SISTEMA INFORMATIVO: IL CENSIMENTO DELL'AGRICOLTURA



- ✓ 60 anni di censimenti agricoli nella Repubblica: dal 15 aprile 1961 al 7 gennaio 2021
- ✓ 1,7 milioni di aziende (nel 1961: 4,3 con 22 milioni di ettari di SAU, oggi meno di 13)
- ✓ Tecnica di rilevazione **multicanale** e utilizzo dei Centri di Assistenza Agricola
- ✓ Partnership Istat-*Treedom*: per ogni 10mila questionari sarà piantato un albero in provincia di Matera, per accrescere la biodiversità e ridurre le emissioni di Co2
- ✓ Premio «Donne e sostenibilità» per progetti al femminile legati all'innovazione, al green, alla sostenibilità, alla promozione di eccellenze agroalimentari





2. VERSO UN SISTEMA INFORMATIVO: IL CENSIMENTO DELL'AGRICOLTURA

«L'AGRICOLTURA CONTA, FAI CONTARE L'AGRICOLTURA»

STRUTTURA E TRADIZIONE	INNOVAZIONE E ATTUALITA'
1.Quante sono le aziende, dove si trovano	1.Ricambio generazionale
2.Forma giuridica	2.Sicurezza sul lavoro
3.Chi le gestisce (genere, età)	3.Rilevanza del lavoro extra-comunitario
4.Cosa producono	4. Formazione dell'imprenditore
5.Mezzi di produzione (irrigazione, effluenti)	5. Digitalizzazione introdotta in azienda
6.Produzioni biologiche	6.Attività connesse all'agricoltura
7.Quante persone lavorano	7.Composizione dei ricavi aziendali
8.Contoterzismo attivo e passivo	8.Commercializzazione dei prodotti
9.Aderenza ad associazioni di settore	9. Peso dei sussidi UE sui ricavi
10.Autoconsumo sulla produzione finale	10.Emergenza Covid-19





3. DOPO IL CENSIMENTO

OBIETTIVI POST-CENSUARI E RISORSE

- ✓ Diffusione dei risultati del censimento 2020 a marzo 2022
- ✓ A partire dal 2023, diffusione annuale di dati strutturali sulle aziende agricole italiane tramite il *Farm Register* e lettura integrata dei dati rispetto al registro delle imprese per gli altri operatori della filiera (intermediazione, manifattura, trasporti, distribuzione)
- ✓ Resilienza, sostenibilità, rispetto dell'ambiente, biodiversità, garanzia della sicurezza alimentare, digitalizzazione: parole chiave per il sistema informativo di filiera
- ✓ Mediamente in Italia i **fondi per la ricerca** scientifica rappresentano l'1,4% del Pil
- ✓ L'Italia è al **ventisettesimo posto** nel mondo per investimenti in ricerca e all'ottavo per risultati conseguiti
- ✓ Massima sinergia con importanti istituzioni (MIPAAF) e altri enti di ricerca (ISMEA e CREA tra tutti) e un'attenta razionalizzazione delle risorse umane e finanziarie







Roberto Gismondi

gismondi@istat.it

L'AGRICOLTURA CONTA SU DI TE, FAI CONTARE L'AGRICOLTURA



