

Lo scenario evolutivo delle statistiche agricole a supporto delle policy e delle analisi strutturali e dinamiche del settore

Roberto Monducci – Istat

**Scenari e tendenze dell'agricoltura
italiana tra tradizione
e innovazione**

Roma, 17 dicembre 2015

Importanza delle statistiche sull'agricoltura:

- La PAC raccoglie circa il 40% del budget UE
- Il commercio internazionale di prodotti agricoli ha un elevato impatto sui volumi commerciali europei
- Le filiere agroalimentari sono un tratto caratteristico delle economie europee e un fattore di competitività per l'Italia
- Settore aperto all'innovazione, con forti interazioni con altre attività (turismo ecc.)
- L'impatto dell'agricoltura sull'ambiente è molto elevato, in senso sia positivo sia negativo

Sviluppo del sistema statistico

In Italia:

- nel 2016 due importanti operazioni statistiche:
- Registro statistico delle Aziende Agricole aggiornato annualmente.
 - ✓ *Indagine sul campo nel primo semestre dell'anno per la validazione della versione provvisoria.*
 - ✓ *Fattore cruciale per una misurazione adeguata delle grandezze e pilastro per l'intero sistema delle statistiche agricole.*
- Indagine pluriennale su struttura e produzione delle aziende agricole.

In Europa:

- Eurostat: consenso dai paesi membri sulla necessità di una strategia per le statistiche agricole, in un'ottica di sistema armonizzato di indicatori per il prossimo decennio
- ESSC (presidenti istituti di statistica) ha approvato il suggerimento a maggio 2014
- Prima proposta *draft* discussa e condivisa nel meeting DGAS (direttori) di giugno 2015
- Documento riepilogativo discusso nell'ambito del meeting ESSC a novembre 2015
- Versione finale della strategia ~ Maggio 2016

Obiettivi strategici

- Architettura del sistema: simile come modello a quelle sulle imprese e sulle famiglie:
- Produrre statistiche maggiormente coerenti con le esigenze degli utilizzatori
- Produrre di più e con maggiore qualità senza accrescere gli oneri statistici per il sistema
- Accrescere il livello di coerenza tra i vari domini
- Semplificare concetti e definizioni
- Maggiore integrazione tra statistiche agricole, forestali, ambientali e sull'uso del suolo

Principi ispiratori

- Uso di dati amministrativi preesistenti e di altre tipologie di dati già disponibili
- Uso di tecnologie avanzate per la misurazione dei fenomeni
- Unico codice identificativo per le aziende agricole incluse nelle basi dati e nei registri esistenti
- Rilevazione delle coordinate geo-spaziali (GIS)
- Uso di concetti e definizioni comuni in tutte le statistiche agricole
- Più attenzione al livello di copertura dei dati

***Framework Regulation* sulle statistiche agricole**

- Due atti legali *frame* progressivi:
 - *Integrated Farm Statistics* (IFS) in vigore entro il 2018 per consentire il censimento 2020
 - *Statistics on Agricultural Input/Output* (SAIO) in vigore ed operativo entro la fine del 2022
- Coerenza di obiettivi, definizioni, classificazioni, metodologie e regole di validazione
- Moduli occasionali per fenomeni meno variabili
- Moduli *satellite* per cogliere nuove esigenze
- Aspetti tecnici: fuori *frame* e trattati in atti delegati

Workshop

- Due sessioni:
 - I. Aspetti strutturali di carattere economico e aspetti dinamici legati al territorio
 - II. Agricoltura biologica: settore emergente a forte potenziale (fonti, analisi strutturali e dinamiche)
- Tavola rotonda: i cambiamenti dell'agricoltura e le informazioni statistiche che li descrivono