

SANA

Naturalmente Bio

Il nuovo regolamento SAIO: le necessità informative per l'agricoltura biologica

Roberto Gismondi

ISTAT - Responsabile per le statistiche su agricoltura, foreste e pesca

Bologna, 8 settembre 2023

**REGOLAMENTO (UE) 2022/2379 DEL PARLAMENTO
EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 23 novembre 2022**

relativo alle statistiche sugli input e sugli output agricoli, che modifica il regolamento (CE) n. 617/2008 della Commissione e che abroga i regolamenti (CE) n. 1165/2008, (CE) n. 543/2009 e (CE) n. 1185/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio e la direttiva 96/16/CE del Consiglio

Principali finalità

- SAIO mira a **razionalizzare l'attuale produzione di statistiche agricole** (superfici e produzioni delle coltivazioni agrarie, bilanci dei cereali, allevamenti, macellazioni, produzione di latte e derivati, uso di prodotti fertilizzanti e di fitosanitari in agricoltura, bilanci dei nutrienti, prezzi dei prodotti agricoli, pesca e acquacultura)
- Tali statistiche saranno disciplinate da un unico regolamento quadro che sostituisce i numerosi regolamenti ed accordi precedentemente esistenti, consentendo un approccio sistematico e introducendo l'uso di definizioni e classificazioni uniche e tempistiche di trasmissione dei dati armonizzate
- SAIO consentirà di migliorare la qualità, la comparabilità e la coerenza delle statistiche agricole europee, in modo che *gli stakeholders* possano prendere decisioni appropriate basate su dati tra loro coerenti

«Considerata» numero 20 del regolamento

- La produzione biologica sta diventando sempre più importante come indicatore di sistemi di produzione agricola sostenibili
- I dati statistici sulla produzione biologica sono essenziali per monitorare i progressi del piano d'azione per la produzione biologica nell'Unione Europea
- È pertanto necessario provvedere affinché le statistiche disponibili sulla produzione biologica, compresi i dati che specificano le aree di produzione certificate o in fase di conversione, siano coerenti con le altre statistiche sulla produzione agricola tramite la loro integrazione nei set di dati
- Tali statistiche sulla produzione biologica **dovrebbero inoltre essere coerenti con i dati amministrativi** prodotti a norma del regolamento (UE) 2018/848 e utilizzare tali dati

Articolo 8 – Fonti dei dati

- Al fine di ottenere le statistiche relative agli input e agli output delle attività agricole **gli Stati membri utilizzano una o più delle fonti di dati** e uno o più dei metodi seguenti, a condizione che i dati consentano la produzione di statistiche che soddisfino i requisiti di qualità di cui all'articolo 10:
 - a) indagini statistiche o altri metodi di rilevazione di dati statistici;
 - b) dati amministrativi, tra cui **i registri previsti per l'agricoltura biologica** a norma del regolamento (UE) 2018/848 o qualsiasi altro dato amministrativo pertinente di qualità adeguata per fini statistici
 - c) altre fonti di dati amministrativi basate sul diritto nazionale, altre fonti, metodi o approcci innovativi, quali strumenti digitali e sensori remoti

I dati relativi alla pratica biologica

- Rispetto alla situazione attuale, **SAIO accresce la numerosità e la varietà degli indicatori statistici relativi alla pratica biologica** che ogni stato UE è chiamato a produrre a partire dall'anno di riferimento 2025
- È quindi necessario valutare per tempo quali siano le fonti informative preesistenti – anche di carattere amministrativo – definendone le principali caratteristiche (accessibilità, definizioni, popolazione di riferimento, strumenti di misurazione, aspetti giuridici) al fine di valutarne l'uso a fini statistici
- Va ricordato che anche il regolamento (UE) 2018/1091 – *Integrated Farm Statistics* (IFS) –, la base normativa del censimento dell'agricoltura 2020, ha richiesto dati sulle superfici agricole biologiche, così come avverrà per le indagini campionarie SPA 2023 e 2026
- **I dati sulla pratica biologica di SAIO e di IFS devono essere tra loro coerenti**

Il nuovo regolamento SAIO: gli indicatori sulla pratica biologica

TEMA: SUPERFICI IN PRODUZIONE E PRODUZIONE VEGETALE

TEMATICA	SAIO	IFS	FREQUENZA DI TRASMISSIONE	RIFERIMENTO	BIOLOGICO	REGIONALE
Seminativi e prati permanenti I dati riguardano le prime stime e le statistiche finali sulle superfici, la produzione e le rese dei seminativi e dei prati permanenti destinate a essere raccolte principalmente nel periodo di riferimento nelle aziende agricole degli Stati membri	X		Sub-annuale	Anno		
	X		Anno	Anno	X	X
		X	3 volte nel decennio	Anno (solo superfici)	X	X
Orticoltura escluse le colture permanenti I dati riguardano le prime stime e le statistiche finali sulle superfici, la produzione e le rese delle colture orticole destinate a essere raccolte nel periodo di riferimento nelle aziende agricole degli Stati membri	X		Sub-annuale	Anno		
	X		Anno	Anno	X	
		X	3 volte nel decennio	Anno (solo superfici)	X	X
Colture permanenti I dati riguardano le prime stime e le statistiche finali sulle superfici, la produzione e le rese delle colture agricole permanenti destinate a essere raccolte principalmente nel periodo di riferimento nelle aziende agricole degli Stati membri	X		Sub-annuale	Anno		
	X		Anno	Anno	X	X
		X	3 volte nel decennio	Anno (solo superfici)	X	X

Il nuovo regolamento SAIO: gli indicatori sulla pratica biologica

TEMA: CONSISTENZA DEL BESTIAME E MACELLAZIONI

TEMATICA	SAIO	IFS	FREQUENZA DI TRASMISSIONE	RIFERIMENTO	BIOLOGICO	REGIONALE
Bestiame I dati riguardano il numero di animali detenuti dalle aziende agricole sul territorio di uno Stato membro alla data di riferimento o in media nel periodo di riferimento	X		2 volte all'anno	Semestre (giu-dic)	X (dicembre)	X (dicembre)
	X		3 volte nel decennio	Anno		
		X	3 volte nel decennio	Anno		
Produzione di carne * I dati riguardano il peso delle carcasse e il numero di animali macellati sul territorio di uno Stato membro durante il periodo di riferimento, in mattatoi o meno, e idonei al consumo umano	X		Mese	Mese		
	X		Anno	Anno	X	

Le tematiche indicate con un (*) indicano che i dati si riferiscono ad imprese senza azienda agricola

Il nuovo regolamento SAIO: gli indicatori sulla pratica biologica

TEMA: LATTE E PRODOTTI LATTIERO CASEARI

TEMATICA	SAIO	IFS	FREQUENZA DI TRASMISSIONE	RIFERIMENTO	BIOLOGICO	REGIONALE
Latte prodotto e utilizzato nelle aziende agricole I dati si riferiscono alla quantità di latte di vacche, pecore, capre e bufale prodotto nelle aziende agricole di uno Stato membro e alle quantità di prodotti lattiero-caseari direttamente utilizzati da tali aziende (non consegnati a un'impresa lattiero-casearia nello Stato membro) durante il periodo di riferimento	X		Anno	Anno	X	X
Disponibilità di latte per il settore lattiero-caseario * I dati si riferiscono alla quantità di latte raccolto dalle aziende lattiero casearie di uno Stato membro durante il periodo di riferimento e proveniente da aziende agricole, situate o meno in tale Stato membro	X		Anno	Anno	X	
Impieghi del latte e dei materiali lattiero-caseari da parte del settore lattiero-caseario e prodotti risultanti * I dati si riferiscono alle quantità di latte intero e scremato utilizzato dalle aziende lattiero-casearie di uno Stato membro durante il periodo di riferimento per la trasformazione dei vari prodotti lattiero-caseari o, nel caso dei materiali lattiero-caseari, ai quantitativi di equivalente latte intero e scremato	X		Anno	Anno	X	

Le tematiche indicate con un (*) indicano che i dati si riferiscono ad imprese senza azienda agricola

9

Il nuovo regolamento SAIO: gli indicatori sulla pratica biologica

TEMA: UOVA E PULCINI

TEMATICA	SAIO	IFS	FREQUENZA DI TRASMISSIONE	RIFERIMENTO	BIOLOGICO	REGIONALE
Uova da consumo I dati riguardano il numero di uova da consumo raccolte nelle aziende agricole di uno Stato membro durante il periodo di riferimento. Tali uova possono essere consegnate ai centri di imballaggio, vendute direttamente ai consumatori o all'industria agroalimentare, consumate nell'azienda agricola o perse una volta lasciata l'azienda	X		Anno	Anno	X	

TEMA: STATISTICHE SUI PRODOTTI FITOSANITARI

TEMATICA	SAIO	IFS	FREQUENZA DI TRASMISSIONE	RIFERIMENTO	BIOLOGICO	REGIONALE
Uso di prodotti fitosanitari in agricoltura I dati riguardano le superfici coltivate nelle aziende agricole di uno Stato membro trattate con prodotti fitosanitari e le quantità di tutte le sostanze attive utilizzate durante il periodo di riferimento, comprese quelle utilizzate nell'ambito di un'autorizzazione di emergenza	X		Anno	Anno	X	

Un tavolo di confronto e discussione

- L'evento odierno può rappresentare la prima occasione per un **confronto tra le parti** (management strategico della filiera agro-alimentare, produttori di indicatori ed analisi statistiche, organismi certificatori, aziende agricole, utilizzatori di statistiche)
- La principale finalità è di **valutare la disponibilità o meno di fonti amministrative in grado di soddisfare le esigenze di SAIO**
- Questa valutazione è indispensabile al fine di **contenere il rischio di inadempienza** rispetto alla regolamentazione europea in materia di statistiche agricole

GRAZIE PER LA VOSTRA ATTENZIONE!