



SOE NOP

Effective date 19 th March 2024

Agenda

- Chi deve essere certificato?
- Migliorare la tracciabilità e prevenire le frodi organiche
- Certificati di import
- Certificati biologici nel OID
- Mantenimento della certificazione
- Etichettatura prodotti non –retail e calcolo della percentuale biologica

Strengthening Organic Enforcement (SOE) Final Rule



Increase the number of certified entities



Strengthen recordkeeping and supply chain traceability



Require use of electronic import certificates



Strengthen oversight of accredited certifiers



GOAL: Protect organic integrity and bolster consumer confidence in the USDA organic seal

Nuove regole: “Strengthening Organic Enforcement” or “SOE”

- La pubblicazione dell’aggiornamento Strengthening Organic Enforcement (SOE) alle norme NOP è avvenuta il 19 gennaio 2023. La conformità è obbligatoria entro il 19 marzo 2024.
- SOE richiede la certificazione di più entità, come esportatori, importatori, alcuni stabilimenti di vendita al dettaglio e altri operatori intermedi per evitare gap nel monitoraggio all’interno della filiera.

Chi deve essere certificato?

Chiunque produce o manipola prodotti biologici. Produrre significa coltivare, allevare...ma cosa significa manipolare (handle)?

Il SOE aggiunge attività più specifiche al termine manipolazione tra cui il trader, broker, l'importazione e l'esportazione. Anche **le aziende che non manipolano fisicamente i prodotti potrebbero comunque aver bisogno di essere certificate** se svolgono una di queste attività:

I magazzini o le attività di stoccaggio che immagazzinano prodotti sfusi o non confezionati.

Esenzioni dalla certificazione

Sono esenti:

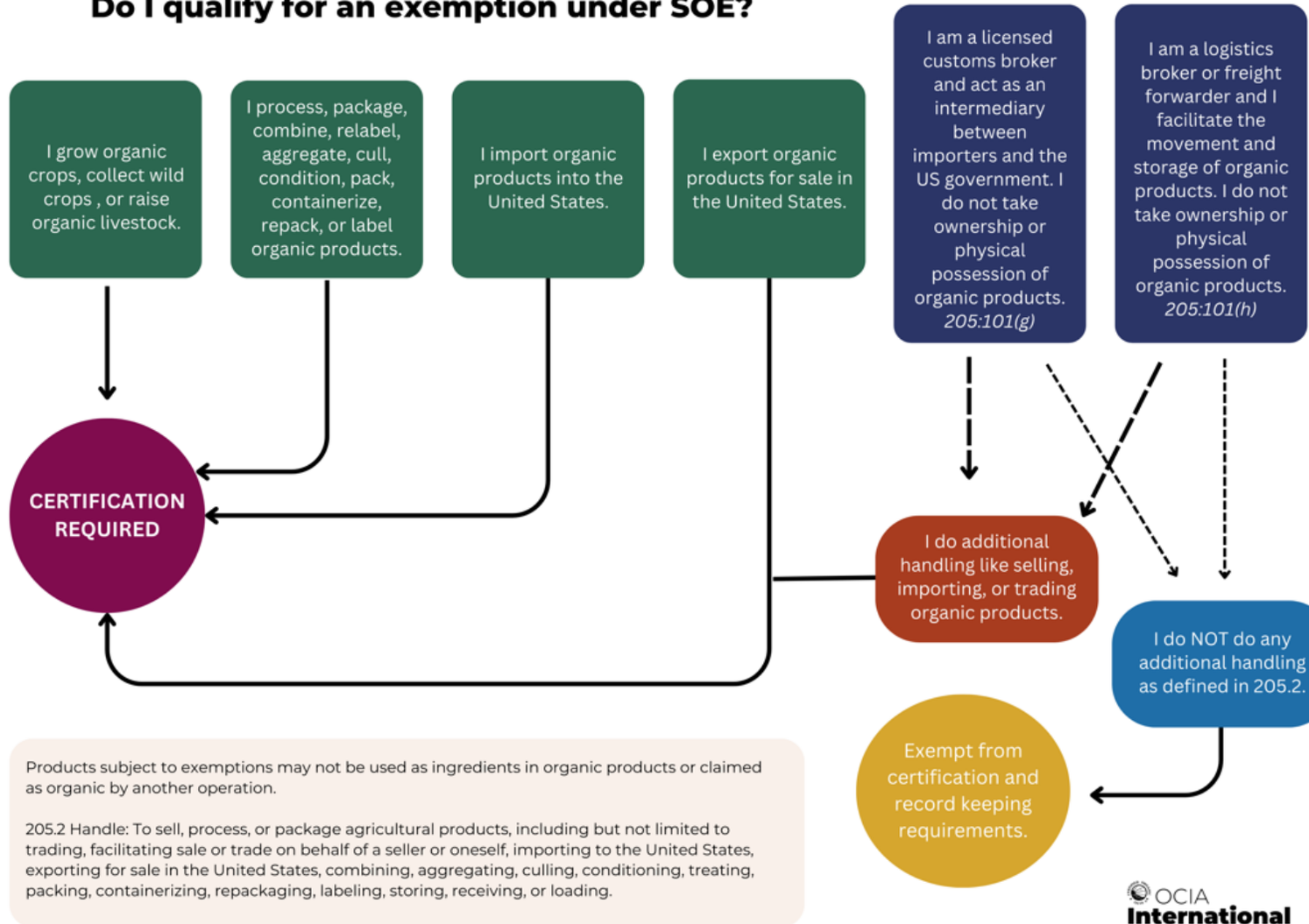
- I distributori che acquistano, vendono o immagazzinano prodotti biologici etichettati per la vendita al dettaglio che sono racchiusi in pacchetti o contenitori sigillati e a prova di manomissione e rimangono negli stessi imballaggi o contenitori sigillati.
 - Se il distributore è il proprietario legale (acquista e vende il prodotto), non è esente.
- I magazzini e le attività di stoccaggio in cui vengono conservati esclusivamente prodotti biologici confezionati
 - Se in qualche modo sono la struttura importatrice, occorre richiedere la certificazione.

Esenzioni dalla certificazione

- Le aziende che trasportano prodotti biologici non necessitano di certificazione
 - Se si tratta di prodotto sfuso, che può essere soggetto a contaminazioni (es. trattamenti di disinfestazione, mescolamento) il SOE richiede che le operazioni certificate utilizzino audit trail e verifiche sulla tracciabilità per evitare che i trasportatori non certificati non compromettano l'integrità dei prodotti bio.
- Agenti doganali e aziende che si occupano della logistica.
- Nel caso di dubbio sulle esenzione occorre ricordare che nella filiera chi entra in possesso del prodotto sfuso non è mai essente.

Strengthening Organic Enforcement

Do I qualify for an exemption under SOE?



ADAPTED FROM ACA (ACCREDITED CERTIFIERS ASSOCIATION, INC.)



Tracciabilità di filiera

SOE introduce il concetto di tracciabilità all'interno del NOP

“records must span the time of purchase or acquisition, through production, to sale or transport and be traceable back to the last certified operation”

I registri devono permettere di mantenere la tracciabilità **all'interno di un'operazione** e fino **all'ultima operazione certificata**.

L'operatore deve mantenere registrazioni chiare da rendere evidenti tutte le attività e le transazioni, in modo sufficientemente dettagliato da essere facilmente comprese e controllate in sede di verifica.

Piano di prevenzione delle frodi

7 CFR 205.201(a) (3) A description of the monitoring practices and procedures to be performed and maintained, including the frequency with which they will be performed, to verify that the plan is effectively implemented. This must include a description of the monitoring practices and procedures to verify suppliers in the supply chain and organic status of agricultural products received, and to prevent organic fraud, as appropriate to the certified operation's activities, scope, and complexity;

SOE introduce la definizione di Frode: Rappresentazione, vendita o etichettatura ingannevole di prodotti o ingredienti agricoli non biologici come... biologici.

L'operatore deve identificare /valutare tutti potenziali pericoli anche se non si sono mai verificati casi concreti.

Identificare i gaps/incognite e il piano per monitorarli, a breve e lungo termine.

Quando si utilizza un intermediario non certificato (ad esempio, un grossista o una compagnia di spedizioni esente), le **operazioni certificate avranno bisogno sia di registrazioni** che mostrino l'ultima operazione certificata, sia di dichiarazioni che l'integrità biologica è stata mantenuta dall'intermediario non certificato.

Piano di prevenzione delle frodi (Fraud prevention plan-FPP)

Nel OSP l'operatore descrive il FPP che deve includere:

- una descrizione delle pratiche e procedure di verifica dei fornitori della filiera e di verifica dello status dei prodotti ricevuti
- Una descrizione dei metodi di monitoraggio delle verifiche al punto precedente
- Misure per prevenire le frodi biologiche a seconda della complessità, delle attività e dello scopo di certificazione (crops,handling...)

Supply Chain Mapping & Risk Assessment

- Azienda agricola
- Conservazione post-raccolta
- Trasporto
- in lavorazione
- Magazzinaggio
- Esportazione-importazione

Esempi di fattori di rischio da considerare per il FPP

Aziende di produzione primaria (rischi intrinseci)

- Aziende miste e produzione parallela
- Certificazione gruppi di produttori
- Contributi
- Movimenti interni fra vari siti di produzione

Aziende di Trasformazione

- Fase di confezionamento ed etichettatura.

Elementi per la prevenzione delle frodi

Per tutti i prodotti e le materie prime:

- *Contratti di acquisto*
- *Valutazione del rischio delle matrici*
- *Piano di campionamento interno*
- **Flusso dei prodotti/Mappe della filiera:** dove sono le informazioni mancanti?
 - Ogni entità che effettua transazioni e tocca il prodotto è identificata? Chi manca?
 - Chi è certificato e chi no? Chi è esente?
- **Rintracciabilità e documentazione (audit trail)**
 - Documentazione sufficiente per determinare l'origine, il trasferimento di proprietà e il trasporto di qualsiasi prodotto etichettato come Bio.

Certificati di import negli US

- Nel Organic Integrity database(OID) è stata aggiunta una nuova sezione specificatamente dedicata alle importazioni negli US
- Tutte le importazioni di prodotto biologico devono essere dichiarate come biologico dalla «US Customs and Border Protection» inserendo i dati relative al **NOP Import Certificate**.

Certificati NOP

A partire dal 19 marzo 2024, **tutti i certificati NOP** devono essere generati e provenire dall'**Organic Integrity Database (INTEGRITY)**

- Il certificato di operazione biologica deve essere generato dal database Organic Integrity database(OID) e può essere fornito elettronicamente alle operazioni certificate.
- L'Odc (Organismi di certificazione) non possono utilizzare i propri formati.
- Gli allegati ai certificati principali rifletteranno ciò che non è presente in INTEGRITY e saranno generate dall'Organismo di Certificazione.
- Le operatori certificati NOP devono dimostrare di avere in archivio certificati biologici per tutti le materie prime rilevanti e i servizi appaltati, e un modo per verificarne la validità.
- L'accesso da parte degli operatori a INTEGRITY come fonte di informazioni è ovviamente utile, ma potrebbe non essere del tutto sufficiente di per sé.

Certificati NOP

- Nuovi dati a livello di operazione richiesti:
 - Data di anniversario (data di scadenza dell'aggiornamento annuale)
 - Superficie in acri (operazione totale Colture/Colture selvatiche) Se la superficie in acri non è inclusa per un'operazione, i certificatori non saranno in grado di pubblicare l'operazione in OID.
 - Scopo della certificazione (crops, Handle, livestock, wildcrop)
 - Status dell'operatore (Certificato, Arreso, Sospeso, Revocato)
 - Data di entrata in vigore della certificazione (Effective date)
- Nuovi dati richiesti a livello di prodotto:
 - Categoria tassonomica o ID categoria
 - Nome articolo o ID articolo
 - Stato della certificazione e data di validità della certificazione per ogni categoria/articolo del prodotto
 - Categorie di etichette per i prodotti trattati (100% biologico, biologico e Made with Organic)

Labeling non-retail containers (7 CFR 205.307)

- Deve avere un numero di tracciabilità del lotto
 - Deve avere un'indicazione biologica (nuovo requisito ai sensi della SOE), o un'abbreviazione o un acronimo come ORG-
 - Tutto il resto è volontario (ma se utilizzato deve rispettare le regole per le categorie di etichettatura di base delle confezioni al dettaglio)
-
- Contenitori per prodotti sfusi, veicoli da trasporto:
 - Segnaletica che indica che il prodotto è biologico
 - Sigilli di garanzia/manomissione o simili

Tutte le etichette devono avere un qualche tipo di codice di tracciabilità del lotto e una identificazione come “biologica”.

Calcolo della percentuale di ingredienti biologici

205.302 (a)(1) Dividendo il peso netto totale degli ingredienti bio in base al peso totale di tutti gli ingredienti del prodotto in fase di formulazione. Acqua e sale aggiunti come ingredienti sono esclusi del calcolo.

- *Il regolamento in precedenza utilizzava il “peso del prodotto finito”. Ciò non teneva conto della perdita di acqua da ingredienti come la frutta durante la cottura o altre lavorazioni. Le operazioni devono ora calcolare la percentuale di contenuto bio in base al peso di tutti gli ingredienti prima del processo.*

205.302 (a)(2) Dividere il volume totale degli ingredienti liquidi in base al volume totale degli ingredienti del prodotto alla formulazione. Acqua e sale aggiunti come ingredienti sono escluse dal calcolo. Se la percentuale di prodotto è identificato sul pannello principale come ricostituito da concentrati, il calcolo dovrebbe essere effettuato in base alla singola concentrazioni di tutti gli ingredienti.

- *Per coerenza, calcolando in base al peso di tutti gli ingredienti nella formulazione vengono descritti anche per prodotti liquidi*

205.302 (a)(3) Per i prodotti contenenti ingredienti biologici sia in forma solida che liquida, dividendo il peso netto combinato degli ingredienti solidi bio e il peso netto ingredienti liquidi bio in base al peso totale di tutti gli ingredienti del prodotto in fase di formulazione. Acqua e sale aggiunti come ingredienti sono esclusi del calcolo.

- *Per coerenza, calcolando in base al peso di tutti gli ingredienti nella formulazione portano a prodotti che contengono sia ingredienti liquidi che solidi*

Key Links & Resources

- [US Code, Title 7 Chapter 94](#)
- [Electronic Code of Federal Regulations – 7CFR205](#)
- [AMS/USDA NOP web page](#)
- [AMS Program Handbook](#)
- [Organic Integrity Database](#)
- [Organic Integrity Learning Center \(OILC\)](#)
- [AMS/USDA SOE page](#)
- [Organic Trade Association SOE page](#)



Grazie per l'attenzione

Amalia Rueda García.