

bioagricert 
A FOODCHAIN ID COMPANY

Webinar Silc 18 giugno 2020
**La gestione in «biologico»
di corroboranti e sostanze
di base**

1

**Dal 1993
lavoro nel biologico e, in
particolare nel settore
della certificazione**



Alessandro Pulga
Sales&Client Manager

bioagricert 
A FOODCHAIN ID COMPANY

© FoodChain ID 2020 PAGE 2

2

Presentazione

- Dal 1993 BIOAGRICERT è autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole come Organismo di controllo e certificazione ai sensi delle norme europee (Reg. CE 834/07 e CE 889/08).
- Dotata di tutti gli accreditamenti richiesti nei mercati internazionali; in particolare disponiamo delle autorizzazioni governative richieste per la certificazione dei prodotti biologici destinati negli Stati Uniti (USDA/NOP), Canada (COR) e Giappone (JAS).
- Competenza credibilità internazionale siamo in grado di proporre i servizi di ispezione aggiuntivi necessari per accedere alle principali certificazioni e marchi volontari diffusi nei mercati del Nord Europa: BioSuisse (CH), Naturland (DE), Krav (SE), Soil Association (UK), ecc.
- Per il tramite di autorevoli organismi e partner internazionali, siamo in grado di facilitare l'accesso alle nuove certificazioni necessarie per l'accesso a mercati emergenti come Cina (OFDC) e Brasile (IBD).
- Grazie ad un accordo con Demeter Italia i nostri ispettori possono svolgere anche le verifiche richieste per la concessione del marchio biodinamico.

3

I servizi e settori di attività di Bioagricert – FoodChainID in Italia

PORTAFOGLIO SERVIZI BIOAGRICERT



- Biologico CE 834 (Europa)
- NOP/USDA (Stati Uniti)
- JAS (Giappone)
- IBD (Brasile)
- BioSuisse (Svizzera)
- Naturland (Germania)
- KRAV (Svezia)
- Ifoam Accredited (Food e Input)



- DOP, IGP, SGT
- Agricoltura Integrata
- GlobalGAP
- Rintracciabilità ISO 22005 (di sito e di filiera)
- Altre certificazioni di prodotto
- Audit e prelievi



- Prodotti Vegetariani e Vegan
- Lactose Free (ElleFree)
- Verde Urbano e Sportivo Sostenibile
- Cosmesi Biologica e Naturale
- Detergenti e Home Care Product



Igiene e sicurezza per la GDO e i mercati esteri



Sostenibilità Biodiversità Non OGM

4



5

Utilizzo mezzi tecnici

Cosa controlliamo?

- Registro acquisti (incluse fatture)
- Registro Operazione colturali
- Prescrizioni agronomo (quando richiesto dalla disposizioni applicative)
- Etichette e schede tecniche dei fertilizzanti, prodotti per la difesa, corroboranti, sostanze di base, ecc.
- Verifica registrazione (e legalità) prodotti e rispetto delle condizioni di impiego previste dalla normativa

bioagricert
A FOODCHAIN COMPANY

© Bioagricert Srl 2020 PAGE - 6

6



Corroboranti

Problematiche di controllo

- A differenza dei fertilizzanti **non esiste un elenco ufficiale** e pubblico dei corroboranti ammessi in agricoltura biologica.
- Sia gli operatori che gli ispettori, in diversi casi, **hanno difficoltà a valutare la ammissibilità** e il corretto inquadramento normativo dei formulati commerciali presenti sul mercato.

© Bioagricert Srl 2020 PAGE - 7

7



Sostanze di Base

Problematiche di controllo

- Buona parte degli operatori (e anche diversi consulenti del settore) sono convinti che qualsiasi prodotto che ha un possibile utilizzo alimentare possa essere considerato «sostanza di base».
- Alcune aziende propongono prodotti presentandoli come «sostanza di base» anche se in realtà non rientrano tra quelli autorizzati.

© Bioagricert Srl 2020 PAGE - 8

8

Scheda acquisti

data operazione	tipo operazione carico/scarico e dettagli	tipo di prodotto	descrizione e denominazione commerciale	percentuale o quantità di principio attivo per unità	Unità misura	quantità carico	quantità scarico	giacenza
02/11/16	CARICO DDT 1276	SEMENTI	GRANO TENERO VAR. BOLOGNA		KG	2600		
01/01/17	GIACENZA MAGAZZINO	SEMENTI	GRANO TENERO VAR. BOLOGNA		KG			80
28/02/17	CARICO DDT 1276	CONCIME	SUPERBIO 7.0.0		KG	1200		
13/05/17	CARICO DDT 1276	ANTICRITTOGAMICO	POLTIGLIA DISPERS	20%	KG	50		
04/07/17	CARICO AUTOPRODUZIONE	SEMENTI	GRANO TENERO VAR. BOLOGNA		KG	5000		5000

9

Scheda Operazioni colturali

data operazione	coltura		spessore cm	superficie		tipo operazione	prodotti impiegati	Unità misura	Quantità	riferimenti giustificativi (se applicabili)	operatore
	specie	varietà		Ha	are						
20/07/16	--	--	1,2,3	10	50	CONDIZIONE	LETAME BOVINO	GLI	200	COME DA RELAZIONE TECNICA	NAVICI ENRICO
22/07/16	--	--	1,2,3	10	50	ARATURA INIZIO					NAVICI ENRICO
16/08/16	--	--	1,2,3	10	50	ARATURA FINE					NAVICI ENRICO
18/08/16	--	--	1,2,3	10	50	ERPICATURA					NAVICI ENRICO
20/10/16	--	--	1,2,3	10	50	ERPICATURA					NAVICI ENRICO
03/11/16	GRANO TENERO	BOLOGNA	1,2,3	10	50	SEMINA	SEMINE BIOLOGICA	KG	2520		NAVICI ENRICO
04/11/16	GRANO TENERO	BOLOGNA	1,2,3	10	50	PELLATURA					NAVICI ENRICO
02/02/17	GRANO TENERO	BOLOGNA	1,2,3	10	50	STRIGLIATURA					NAVICI ENRICO
28/02/17	GRANO TENERO	BOLOGNA	1,2,3	10	50	CONDIZIONE	SUPERBIO 7.0.0	KG	1200	COME DA RELAZIONE TECNICA	NAVICI ENRICO
10/04/17	ERBA MEDICA		TUTTI	20	20	1° TAGLIO INIZIO					NAVICI ENRICO
10/05/17	ERBA MEDICA		TUTTI	20	20	1° TAGLIO FINE		GLI	700		NAVICI ENRICO
13/05/17	GRANO TENERO	BOLOGNA	1,2,3	10	50	TRATTAMENTO ANTICRITTOGAMICO	POLTIGLIA DISPERS	KG	20	COME DA RELAZIONE TECNICA	NAVICI ENRICO
25/06/17	MELETO		4	0	58	TRATTAMENTO ANTICRITTOGAMICO	POLTIGLIA DISPERS	KG	8	COME DA RELAZIONE TECNICA	NAVICI ENRICO

10

Più in generale...

- Sul mercato circolano **numerosi prodotti che non hanno un chiaro inquadramento normativo**.
- In diversi casi questi prodotti sono accompagnati da **certificazioni/attestazioni di ammissibilità in agricoltura biologica ai sensi del Reg. CE 889/08** rilasciate da Organismi di Controllo (es. Ecocert, IMO/BCS, ecc.).
- Tali attestazioni, a volte, sono rilasciate da organizzazioni che non sono Organismi di Controllo (FiBL/Federbio, AIAB, ecc.)
- Tali certificazioni (anche Bioagricert è in grado di proporre una certificazione input di livello internazionale) **non risolvono le problematiche regolatorie** ma possono **agevolare la commercializzazione e la valorizzazione di tali prodotti**, in particolare mercati non presidiati dalle autorità pubblica di normazione e vigilanza.

11

Organismo di controllo

Competenze e responsabilità

- L'Organismo di Controllo che certifica l'azienda agricola può **agire solo sull'operatore controllato** esprimendo il suo giudizio di conformità o applicando una eventuale sanzione.
- Eventuali **non conformità riguardo la «legalità» e la corretta etichettatura** dei mezzi tecnici possono essere **sanzionate solo dall'Autorità Pubblica preposta**.

12

Sanzioni...

Gradualità e proporzionalità

- Diffida
- Diffida Ultimativa
- Soppressione delle indicazioni e dei riferimenti al biologico
- Sospensione della certificazione (con ricalcolo del periodo di conversione)
- Ritiro della certificazione

13

Provvedimenti gravi

AREA	Area Livello	CATEGORIE NON CONFORMITA'	Codice NC	ELENCO NON CONFORMITA'	Tipologia NC	Misura	Misure Accessorie	Riferimento Normativo
	D3	<i>Inadempienza di carattere sostanziale riguardante le pratiche agricole che compromette la conformità del processo di produzione</i>	D3.01	Utilizzo di prodotti non ammessi o non registrati, in appezzamenti già convertiti o in corso di conversione all'agricoltura biologica	Infrazione	Sospensione 6 mesi	Ritorno in conversione per 24/36 mesi	Art. 3 e 5 Reg. CE 889/2008

14

Infrazione

D.M. n. 15962 del 20 dicembre 2013

Articolo 6

Ritorno in conversione

1. Alla misura accessoria del ritorno in conversione, si applicano i periodi previsti al Capo V del Reg. (CE) n. 889/2008. Nei casi di utilizzo di semente o materiale di moltiplicazione convenzionale trattati con prodotti non ammessi il periodo di conversione è di 12 mesi, purchè il terreno abbia concluso il periodo di conversione.
2. La misura accessoria decorre dalla data in cui è stato utilizzata la semente o il materiale di moltiplicazione convenzionale o in alternativa dalla data della visita ispettiva o dalla data in cui l'Organismo di Controllo ne è venuto a conoscenza.

Misura accessoria di ritorno in conversione

Prodotti non ammessi:

24 mesi su colture annuali

36 mesi su colture pluriennali

12 mesi in caso di impiego di sementi conciate

15

Provvedimenti lievi

Norme di Produzione Vegetale	D1	Inadempienze lievi nella gestione dei documenti e nelle pratiche agricole che non compromettono la conformità del processo di produzione e/o	D1.01	Assenza della richiesta di deroga per le sementi e per il materiale di moltiplicazione vegetale (solo in caso di semente non ancora utilizzata)	Inosservanza	Diffida	Art. 45 Reg. CE 889/2008
			D1.02	Inadeguata applicazione della rotazione pluriennale delle colture	Inosservanza	Diffida	Art. 12 Reg. CE 834/2007
			D1.03	Mancata predisposizione della documentazione giustificativa per uso dei mezzi tecnici autorizzati in agricoltura biologica	Inosservanza	Diffida	Artt. 3 e 5 Reg. CE 889/2008

16

Provvedimenti lievi

AREA	Area Livello	CATEGORIE NON CONFORMITA'	Codice NC	ELENCO NON CONFORMITA'	Tipologia NC	Misura	Misure Accessorie	Riferimento Normativo
Prescrizioni Generali previste dal sistema di controllo	C1	<i>Inadempienze lievi nell'adozione delle misure preventive necessarie alla gestione del processo di produzione che non compromettono del sistema di auto-controllo</i>	C1.01	Carenza del sistema di qualifica dei fornitori e/o delle forniture	Inosservanza	Diffida		Art. 66 Reg. CE 889/2008 Art. 29 par. 2 Reg. CE 834/2007
			C1.02	Inadeguata identificazione del prodotto e/o dell'imballaggio	Inosservanza	Diffida		Art. 31 Reg. CE 889/2008
			C1.03	Inadeguata separazione spazio/temporale dei prodotti e dei mezzi tecnici durante le fasi di produzione, preparazione, stoccaggio e trasporto	Inosservanza	Diffida		Art. 19 Reg. CE 834/2007 Artt. 26 par. 4, 30 e 35 Reg. CE 889/2008
			D1.04	Pratiche agronomiche non adeguate	Inosservanza	Diffida		Art. 3, 6 e 45 Reg. CE 834/2007

SANZIONI

- In caso di REITERAZIONE le sanzioni di DIFFIDA diventano più gravi
- Le Sanzioni sono comunque applicate all'AGRICOLTORE che, se ritiene, si potrà rivalere sul FABBRICANTE

Certificazione Input – Ifoam

Da diversi anni Bioagricert verifica ed attesta l'idoneità di mezzi tecnici

“adatti all'uso in agricoltura biologica”



Sulla base di un **disciplinare approvato da IFOAM**

International Foundation for Organic Agriculture Movements (www.ifoam.bio)

e uno **schema di certificazione accreditato da IOAS**

International Organization Agriculture Standard (www.ioas.org)

Standard Input Ifoam accredited

Criteri di certificazione?



- Materie prime e processi di produzione ammessi dai criteri Ifoam e Standard Bioagricert (conformi alle principali norme internazionali)
- Rispetto del principio di precauzione e attenzione al controllo dell'impatto ambientale e depauperamento delle risorse
- Nel certificato, su richiesta, è dichiarata esplicitamente la accettabilità di impiego per una specifica norma nazionale es. EU 834, NOP, JAS
- Pre-requisito è la conformità alle norme che regolano i corroboranti e sostanze di base.

© Bioagricert Srl 2020 PAGE - 19

19



FOODCHAIN ID®
Seeing Food Clearly

Alessandro Pulga
Sales&Cient Manager
Bioagricert Srl

+39 331 6221344

alessandro.pulga@bioagricert.org

www.bioagricert.org



www.bioagricert.org

20