

1- Analisi del mercato agroalimentare

2- Come si diventa azienda bio!!

Notifica di Ingresso:

- **UPO e relative Strutture;**
- **Appezamenti;**
- **Attività Svolta;**
- **Scelta dell'Organismo di Controllo (20 ad oggi).**



Dati notifica	
Tipo notifica: Notifica di variazione	Cause di variazione: Modifica dati anagrafici e da fascicolo Modifica categorie attività Modifiche unità di produzione zootecnica

Unità produttive					
Denominazione	Progressivo	Indirizzo	CAP	Comune	Attività
Unità Produttiva di	1	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	A,B,v
Sede Legale	2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	B

Strutture							
Comune	Titolo possesso	Indirizzo	Unità produttiva	Utilizzo	Attività	mq	Metodo
Istat: [REDACTED]	Affitto	[REDACTED]	Unità Produttiva di [REDACTED]	FABBRICATI PER STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE PRODOTTI	A,v	1000	promiscuo

Territorio						Superfici / Ha					
Unità produttiva	Belfiore	Sez-Fog-Part-Sub	App.	Macrouso	SAU	CONVEN	BIO	CONVER	Tara Bio	Tara Conv	
1	C412	-5- 00073-	10	Uso forestale (boschi) <i>BOSCO</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4999	0.0000	
1	C412	-5- 00076-	11	Uso non agricolo - Tare ed incolti (aree occupate capezzagne, cave, terre sterili, ecc.) <i>USO NON AGRICOLO - TARE</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0061	0.0000	
1	C412	-5- 00076-	10	Uso forestale (boschi) <i>BOSCO</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0230	0.0000	
1	C412	-5- 00077-	3	Vite da vino <i>UVA DA VINO</i>	0.2675	0.0000	0.2675	0.0000	0.0000	0.0000	
1	C412	-5- 00077-	0	Uso non agricolo - Tare ed incolti (aree occupate capezzagne, cave, terre sterili, ecc.) <i>USO NON AGRICOLO - TARE</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
1	C412	-5- 00077-	11	Uso non agricolo - Tare ed incolti (aree occupate capezzagne, cave, terre sterili, ecc.) <i>USO NON AGRICOLO - TARE</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0663	0.0000	

Apezzamenti									
Unità produttiva	App	Macrouso	Data	Particelle	Superfici / HA				
					CONVEN	BIO	CONVER	Tara Bio	Tara Conv
1	13	Uso forestale (boschi) <i>BOSCO</i>	08/08/2013	4-00059, 4-00086, 4-00047, 4-00057, 4-00045, 4-00085, 4-00014, 4-00060, 4-00280	0.0000	0.0000	0.0000	1.4071	0.0000
1	14	Superfici seminabili <i>PRATO PASCOLO MISTO</i>	08/08/2013	4-00046, 2-00179, 4-00059, 2-00710	0.0000	1.0182	0.0000	0.0000	0.0000
1	15	Uso non agricolo - Fabbricati (aree occupate da fabbricati, giardini ornamentali, cortili, strade, e <i>USO NON AGRICOLO - FABBRICATI</i>	08/08/2013	25-00438	0.0000	0.0000	0.0000	0.1298	0.0000
Totali					0.0000	16.7564	0.0000	8.4079	0.0000

Macrousi						
Prodotto, coltura e varietà	SAU	CONVEN	BIO	CONVER	Tara Bio	Tara Conv
Olivo OLIVO - OLIVO	1.2300	0.0000	1.2300	0.0000	0.0000	0.0000
Superfici seminabili PRATO PASCOLO MISTO - PRATO PASCOLO MISTO	1.0182	0.0000	1.0182	0.0000	0.0000	0.0000
Uso forestale (boschi) BOSCO - BOSCO	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2.6958	0.0000
Uso non agricolo - Fabbricati (aree occupate da fabbricati, giardini ornamentali, cortili, strade, e USO NON AGRICOLO - FABBRICATI - USO NON AGRICOLO - FABBRICATI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1298	0.0000
Uso non agricolo - Tare ed incolti (aree occupate capezzagne, cave, terre sterili, ecc.) USO NON AGRICOLO - TARE - USO NON AGRICOLO - TARE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	5.5823	0.0000
Vite da vino UVA DA VINO - UVA DA VINO	14.5082	0.0000	14.5082	0.0000	0.0000	0.0000
Totali	16.7564	0.0000	16.7564	0.0000	8.4079	0.0000

Preparazione							
Unità produttiva	Filiera	Tipologia	Origine mat. prime	Prodotto lavorato	Separazione	Opera in C.terzi?	Si avvale di C.terzi assoggettati?
1	Vitivinicola	Trasformazione	mista	promiscuo	spazio	si	
2	Vitivinicola	Trasformazione	mista	promiscuo	spazio	si	
2	Olivicola	Trasformazione	mista	promiscuo	spazio		si
2	Vitivinicola	Trasformazione	aziendale	promiscuo	tempo		si
2	Olivicola	Magazzinaggio	mista	promiscuo	spazio		
1	Vitivinicola	Magazzinaggio	mista	promiscuo	spazio	si	
2	Vitivinicola	Magazzinaggio	mista	promiscuo	spazio	si	
2	Olivicola	Etichettatura	mista	promiscuo	spazio		

Elabora con SA Cogere 10 marzo 2021



Dopo il Protocollo della Notifica

quali documenti preparare.....

RELAZIONE TECNICA

ART. 63 Reg. CE 889/08

(misure precauzionali)



1- l'obbligatorietà della predisposizione della relazione art. 63 per tutti gli operatori: nessuno, per poco significativa che possa essere l'attività svolta, è escluso dalla sua redazione;

2- L'obbligo di una sua immediata predisposizione "alla prima applicazione del regime di controllo";

3 - l'obbligo del suo successivo aggiornamento: ogni volta che i dati in essa contenuti variano, la relazione va revisionata e presentata al proprio Organismo di controllo.

CONTROLLI NELLE AZIENDE CERTIFICATE BIOLOGICHE

PRIMA VISITA DI....

INGRESSO NEL SISTEMA DELLA CERTIFICAZIONE BIOLOGICA

(Reg Ce 834/07 e 889/08)



Accertamenti da effettuare in Prima Visita

1. CONTROLLO DOCUMENTALE

- Notifica
- U.P.O. (se azienda con più di un sito e su comuni diversi e non confinanti)

- 
- Particelle catastali con relativi titoli di possesso (atti di proprietà o contratti di affitto o comodati d'uso..)
 - Strutture e fabbricati/depositisti
 - mappe;



Lorella dott.sa Gugole 10 marzo 2021

2-CONTROLLO DEGLI APPEZZAMENTI

dichiarati in Notifica,
sia in campo che a livello documentale,
per evidenziare eventuali fonti di
inquinamento da confini a rischio
(presenza di aziende convenzionali) o da
inquinamenti ambientali (fabbriche,
discariche, strade ad alta percorrenza, ecc..)

3 – CONTROLLO DELLE STRUTTURE

(quando dichiarate in Notifica);

- cantine,
- deposito attrezzi,
- deposito derrate,
- armadietto dei prodotti fitosanitari
(diversi in aziende miste)
- concimi organici e simili



4- CONTROLLO PARCO MACCHINE;

- trattici
- atomizzatori e simili
- attrezzature varie



Fase conclusiva dell'ingresso nel sistema di controllo

- Invio verbale, all'Ente Certificatore, ed eventuale documentazione integrativa
- Verifica da parte della Commissione preposta che attribuisce la Classe di Rischio
- Se tutto è approvato verrà emesso il Documento Giustificativo



Controlli successivi alla Prima visita

- Controllo annuale obbligatorio e concordato con l'azienda
- Controllo a sorpresa
- Controllo mirato
- Controllo per effettuare campionamenti
- ecc...

Il sottoscritto _____

Nato a _____ Il giorno _____

Codice Fiscale _____

Legale Rappresentante della Ditta _____

Con sede legale in Via _____

Città _____ Prov. _____

P.Iva _____

DELEGA

Il Sig. _____

Nato a _____ Il giorno _____

Codice Fiscale _____

A garantire la massima collaborazione e a sottoscrivere il relativo verbale di
ispezione redatto dal Tecnico Controllore _____

Data _____ Firma _____

Piano annuale delle produzioni vegetali

REGIONE DEL VENETO **AVEPA**
 AGENZIA VENETA PER I PAGAMENTI IN AGRICOLTURA

300004653337

Programma annuale di produzione

Programma Annuale delle Produzioni Vegetali Spett. le IT-BIO
 Anno 2020 [01/01/2020 : 31/12/2020] - Prima Comunicazione
 Pap N°: 0004653337
 Notifica N°: 100007319572 del 09/04/2019

Il dichiarante

Ragione sociale: _____ Comune: Illasi (VR)
 Indirizzo: _____ Recapiti: Tel. Fax. Email. _____
 Partita IVA: _____ Codice fiscale: _____
 Rapp. legale: _____ CF Rapp. legale: _____

Programma Annuale delle Produzioni Vegetali

Unità di produzione	App/Belfiore	Macrouso	Coltura	Varietà	Sup mq	Metodo	Cd	Prod. Kg/mq	Prod. assoluta Qli	Note
1 -	Illasi (VR) E284	Altri fruttiferi	ALBICOCCO	ALBICOCCO	600	biologico		0.00	0.00	
1 -	Illasi (VR) E284	Vite da vino	UVA DA VINO	UVA DA VINO	3300	conversione		1.20	39.60	VALPOLICELLA
1 -	Illasi (VR) E284	Olivo	OLIVO	OLIVO	10603	biologico		0.19	20.00	
1 -	Illasi (VR) E284	Uso forestale (boschi)		ALBERI DA BOSCO-CEDUO (cod. Agea: 110-006)	10393					
1 -	Illasi (VR) E284	Uso non agricolo - Fabbricati (aree occupate da fabbricati, giardini ornamentali, cortili, strade, e		USO NON AGRICOLO-FABBRICATI (cod. Agea: 157-000)	1012					
1 -	Illasi (VR) E284	Uso non agricolo - Tare ed incolti (aree occupate capezzagne, cave, terre sterili, ecc.)		USO NON AGRICOLO - TARE	3400					
1 -	Illasi (VR) E284	Vite da vino	UVA DA VINO	UVA DA VINO	11248	conversione		1.16	130.00	VALPOLICELLA

Stampa del 25/06/2020 Programma annuale di produzione Data rilascio 24/06/2020 Pag. 1/2

REGIONE DEL VENETO **AVEPA**
 AGENZIA VENETA PER I PAGAMENTI IN AGRICOLTURA

300004653337

Programma annuale di produzione

Programma Annuale delle Produzioni Vegetali

Unità di produzione	App/Belfiore	Macrouso	Coltura	Varietà	Sup mq	Metodo	Cd	Prod. Kg/mq	Prod. assoluta Qli	Note
1 -	Illasi (VR) E284	Uso non agricolo - Tare ed incolti (aree occupate capezzagne, cave, terre sterili, ecc.)	USO NON AGRICOLO - TARE	USO NON AGRICOLO - TARE	171					

Produzione per macrouso

Prodotto, coltura e varietà	Sup Ha	Totale q.li
Olivo OLIVO - OLIVO	1.0603	20.00
Vite da vino UVA DA VINO - UVA DA VINO	1.4548	169.60
Altri fruttiferi ALBICOCCO - ALBICOCCO	0.0600	0.00
Uso forestale (boschi) - ALBERI DA BOSCO-CEDUO (cod. Agea: 110-006)	1.0393	0.00
Uso non agricolo - Tare ed incolti (aree occupate capezzagne, cave, terre sterili, ecc.) USO NON AGRICOLO - TARE - USO NON AGRICOLO - TARE	0.3571	0.00
Uso non agricolo - Fabbricati (aree occupate da fabbricati, giardini ornamentali, cortili, strade, e - USO NON AGRICOLO-FABBRICATI (cod. Agea: 157-000)	0.1012	0.00
Totale	4.0727	189.60

Appezamenti

Unità produttiva	Appezamento	Comune Belfiore
Illasi (VR) E284	1	Illasi (VR) E284
Illasi (VR) E284	2	Illasi (VR) E284
Illasi (VR) E284	3	Illasi (VR) E284
Illasi (VR) E284	4	Illasi (VR) E284
Illasi (VR) E284	5	Illasi (VR) E284

Stampa del 25/06/2020 Programma annuale di produzione Data rilascio 24/06/2020 Pag. 2/2

REGISTRO RECLAMI

DATA	ENTE RECLAMANTE (Organismo controllo/Autorità pubblica/privati)	di	Reclamo (Descrizione)	Osservazioni al reclamo	Azioni correttive intraprese	a cura di	entro	Stato (aperto/chiuso)



CONTROLLO DELLE AVVERSITÀ

PRODOTTI FITOSANITARI

Sostanze di origine vegetale o animale

Azadiractina, piretrine, oli vegetali, ecc.

Microrganismi o sostanze derivate da materiale organico

Bacillus T. Spinosad ...

Sostanze diverse

Composti del rame, zolfo, oli minerali, bicarbonato di potassio e sodio ...

PRODOTTI FITOSANITARI: IL RAME

**.Idrossido di rame .Ossido di rame .ossicloruro di rame
.poltiglia bordolese .solfato di rame**

Il reg. UE n. 1981 del 2018 ha rinnovato l'autorizzazione all'uso del rame in agricoltura con una precisa

limitazione quantitativa

MAX 28 KG DI RAME/Ha nell'arco di 7 ANNI

MAX 4 Kg/Ha/anno in media

Ne consegue che è necessario mantenere sotto controllo l'impiego annuo di rame per non superare il limite fissato.

Non è consentito effettuare trattamenti anticrittogamici con concimi a base di rame;

l'impiego di rame può essere autorizzato solo nel caso di una carenza nutrizionale documentata (es. analisi, perizia)



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE
UFFICIO 7 Sicurezza e regolamentazione dei prodotti fitosanitari

COMUNICATO

Revoca prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive composti del rame per i quali le imprese titolari delle registrazioni non hanno presentato istanza di rinnovo a seguito della pubblicazione del Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981 della Commissione che rinnova l'approvazione di tali sostanze attive, come candidate alla sostituzione, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari.

Secondo quanto disposto dal regolamento di esecuzione (UE) 2018/1981 della Commissione il periodo di approvazione delle sostanze attive composti di rame, come sostanze candidate alla sostituzione, è stato rinnovato fino al 31 dicembre 2025 alle condizioni riportate negli allegati I e II dello stesso regolamento di esecuzione.

Con il comunicato del 31 gennaio 2019 sono state fornite puntuali indicazioni in riferimento alla procedura di rinnovo delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti composti del rame.

Ciò premesso, si allega al presente comunicato, l'elenco dei prodotti fitosanitari, contenenti sostanze attive composti del rame, per i quali le imprese interessate non hanno presentato istanza di rinnovo e, pertanto, revocati secondo le disposizioni riportate nel citato comunicato.

Per i prodotti fitosanitari supportati dalle imprese interessate si conferma la proroga della data di scadenza delle autorizzazioni fino al 31 dicembre 2025, fermo restando l'esito della valutazione della documentazione presentata con l'istanza di rinnovo. I dati relativi ai prodotti fitosanitari oggetto di proroga sono disponibili nella sezione "Banca Dati" dell'area dedicata ai prodotti fitosanitari del portale www.salute.gov.it.

E' fatto comunque salvo ogni eventuale e successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive ed i coformulanti componenti i singoli prodotti fitosanitari.

Il presente comunicato è pubblicato sul portale del Ministero della salute www.salute.gov.it nell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari con le modalità di cui all'art. 32, comma 1 della Legge 18 giugno 2009, n. 69 ed ha valore di notifica alle imprese interessate.

Roma, 17 settembre 2020

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott. Massimo CASCIELLO

ALLEGATO

Elenco dei prodotti fitosanitari revocati contenenti sostanze attive composti del rame

n.° registrazione	Nome prodotto fitosanitario	Impresa	Sostanza attiva
13521	HELIOCUIVRE S	Action Pin S.a.	Copper Hydroxide
012200	SILBOT R	Adama Italia S.r.l.	Copper Oxychloride Dimethomorph
013786	QUANTUM R	Adama Italia S.r.l.	Copper Oxychloride Dimethomorph
013787	RIVIERA R	Adama Italia S.r.l.	Copper Oxychloride Dimethomorph
11016	IRAM 025	Agrimix S.r.l.	Copper Hydroxide
14244	PENTA PLUS	Agrisystem S.r.l.	Tribasic Copper Sulfate
011792	FUNGICIDA POLIVALENTE RTU	Arysta Lifescience Benelux Sprl	Copper Oxychloride Penconazole
013096	APPEL	Arysta Lifescience Benelux Sprl	Copper Oxychloride Penconazole
013865	FUNGICIDA GARDEN	Arysta Lifescience Benelux Sprl	Copper Oxychloride Penconazole
015252	VITIPEC R	Ascenza Agro S.a.	Copper Oxychloride Cymoxanil
14915	REPLAY	Ascenza Italia S.r.l.	Copper Hydroxide Metalaxyl
15533	CRUZADO-R	Ascenza Italia S.r.l.	Copper Hydroxide Metalaxyl
16215	CUPRAXIL R	Ascenza Italia S.r.l.	Copper Hydroxide Metalaxyl
16254	CUPROMET SC	Ascenza Italia S.r.l.	Copper Hydroxide Metalaxyl
16534	TIXAL R SC	Ascenza Italia S.r.l.	Copper Hydroxide Metalaxyl
008729	FORUM R	Basf Italia S.p.a.	Copper Oxychloride Dimethomorph
008731	FORUM R WP	Basf Italia S.p.a.	Copper Oxychloride Dimethomorph
010236	SLOGAN R	Basf Italia S.p.a.	Copper Oxychloride Dimethomorph
015256	FORUM R 3B FLOW	Basf Italia S.p.a.	Dimethomorph Tribasic Copper Sulfate
015343	FEUDO RD WP	Basf Italia S.p.a.	Copper Oxychloride Dimethomorph
015690	ALIAL RAMATO	Cheminova Agro Italia S.r.l.	Bordeaux Mixture Fosetyl-aluminium
005758	GALBEN R 4-33 BLU	Fmc Chemical Sprl	Benalaxyl Copper Oxychloride
006479	TAIREL R 4-33 BLU	Fmc Chemical Sprl	Benalaxyl Copper Oxychloride
009171	GALBEN R 4-33	Fmc Chemical Sprl	Benalaxyl Copper Oxychloride
013657	TAIREL R 4-33	Fmc Chemical Sprl	Benalaxyl Copper Oxychloride
012001	ASSORAM 440 WG	Gowan Italia S.r.l.	Copper Oxychloride Cymoxanil

014810	RAMOZEB SUPER	Iqv Italia S.r.l.	Copper Oxychloride Mancozeb
014811	CUPROSEI COMBI	Iqv Italia S.r.l.	Copper Oxychloride Mancozeb
012714	KELLY R DF	Isagro S.p.a.	Copper Oxychloride Fosetyl-aluminium
012734	JUPITER R DF	Isagro S.p.a.	Copper Oxychloride Fosetyl-aluminium
007888	CUPROXAT LIQUIDO	Nufarm Gmbh & Co Kg	Copper Sulfate
014184	GALATAS PLUS	Nufarm Italia S.r.l.	Cymoxanil Tribasic Copper Sulfate
014795	CHAMPION CLASS	Nufarm Italia S.r.l.	Copper Hydroxide
012297	TRIBASE TWIN	Nufarm S.a.s.	Cymoxanil Tribasic Copper Sulfate
13322	CUPROL S	Pasquale Mormino & Figlio S.r.l.	Copper Oxychloride
005062	CUPRORAM	Probelte S.a.	Copper Oxychloride
013243	CIMOTER EXTRA	Probelte S.a.	Copper Oxychloride Cymoxanil
14078	RAMCY 44 WG	Probelte S.a.	Copper Oxychloride Cymoxanil
13192	ZOLFO S.A.I.M. RAMATO 5%	S.a.i.m. Miniere Di Zolfo S.r.l.	Copper Oxychloride Sulphur (zolfo)
13198	ZOLFO S.A.I.M. RAMATO 3%	S.a.i.m. Miniere Di Zolfo S.r.l.	Copper Oxychloride Sulphur (zolfo)
009636	OSSIRAM COMBI WP	Sepran S.a.s.	Bordeaux Mixture Cymoxanil
13724	FITOSEP	Sepran S.a.s.	Copper Oxychloride
011271	CUREX	Sicit Group S.p.a.	Tribasic Copper Sulfate
015038	BLUE TORPEDO	Sicit Group S.p.a.	Tribasic Copper Sulfate
013900	PRORAM HI TECH	Sivam S.p.a.	Copper Oxychloride
013929	RAIDER HI TECH	Sivam S.p.a.	Copper Hydroxide
008996	FUNGURAN-OH 25 WP	Spiess Urania Chemicals Gmbh	Copper Hydroxide
009311	CUPROSSIL IDRO 25 WP	Spiess Urania Chemicals Gmbh	Copper Hydroxide
009730	CUPROSSIL IDRO 25 WP BLU	Spiess Urania Chemicals Gmbh	Copper Hydroxide
013227	FUNGURAN-OH 250 SC	Spiess Urania Chemicals Gmbh	Copper Hydroxide
015220	RAMEAZZURRO 250	Spiess Urania Chemicals Gmbh	Copper Hydroxide
015620	CUWAN 250 SC	Spiess Urania Chemicals Gmbh	Copper Hydroxide
014804	COPPER - DF	Vebi Istituto Biochimico S.r.l.	Copper Oxychloride

Fertilizzazione del terreno

- ▶ **Quando** le misure generali non sono sufficienti a garantire le esigenze nutrizionali delle colture è consentito utilizzare i concimi ed ammendanti indicati nell' [all. I del reg. CE 889/08](#)
- ▶ *L'operatore deve dimostrare la necessità dell'intervento per mezzo di adeguati documenti giustificativi (fino al 2021 reg. 889/08) ... nella misura necessaria (dal 2022, reg. 848/18)*
- ▶ La quantità totale di effluenti da allevamento, impiegata nelle unità di produzione in conversione o biologiche **non può superare i 170 kg di azoto per anno/ettaro di superficie agricola utilizzata.**
- ▶ *Tale limite si applica esclusivamente all'impiego di letame, letame essiccato e pollina disidratata, effluenti di allevamento compostati inclusa la pollina, letame compostato*

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DEGLI AMMENDANTI DI ORIGINE ANIMALE PROVENIENTI DA ALLEVAMENTI
CONVENZIONALI

(DM MIPAAF n°18354 del 27/11/2009 – Reg. CE 354/2014)

Il sottoscritto _____

Rappresentante legale dell'azienda _____

Via _____

Comune _____ Provincia _____ P.IVA: _____

DICHIARA

che i seguenti prodotti:

- letame**
- letame essiccato e pollina**
- effluenti di allevamento compostati compresi pollina e stallatico compostato**
- effluenti di allevamenti liquido**
- digestato da biogas contenente sottoprodotti di origine animale codigestati con materiale di origine vegetale o animale (2) (3)**
- materiale di origine animale: farina di sangue; farina di zoccoli; farina di corna; farina di ossa (anche de gelatinata) farina di pesce; farina di carne; pennone; lana pellami (1); peli e crini; prodotti lattiero-caseari; proteine idrolizzate (2)**

DESTINATI ALL'AZIENDA BIOLOGICA

NON DERIVANO DA ALLEVAMENTI INDUSTRIALI

Nel rispetto delle disposizioni Mi.P.A.A.F. del 27 Novembre 2009, n. 18354 e s.m. ed i. gli stessi:

- provengono da allevamenti la cui gestione (intero ciclo di allevamento) prevede la presenza di lettiera vegetale.
- Gli animali non sono permanentemente legati o stabulati su pavimentazione esclusivamente grigliata.
- Gli animali non sono tenuti in assenza di luce naturale o in condizioni di illuminazione controllata artificialmente per tutta la durata del loro ciclo di allevamento.
- Provengono da allevamenti che risultano conformi ai requisiti previsti dalle direttive comunitarie in materia di benessere degli animali.
- Dove previsto vengono sottoposti a trattamenti di stabilizzazione, in particolare: vengono sottoposti ai trattamenti previsti per le deiezioni zootecniche ai fini della preparazione di fertilizzanti (Legge748/84), al compostaggio e allo stoccaggio prolungato (effluenti in forma solida), alla stabilizzazione aerobica ed anaerobica (effluenti in forma fluida).

Luogo e data _____

Timbro e firma del Rappresentante Legale

Lorella dott.sa Gugole 10 marzo 2021

(1) Concentrazione massima in mg/kg di materia secca di cromo (VI): non rilevabile.

(2) Non applicabili alle parti commestibili della coltura

(3) I processi per l'ottenimento del digestato sono conformi alle disposizioni del DM 5046 del 25/02/2016.



SI PARLA DI ALLEVAMENTO INDUSTRIALE QUANDO IN UN ALLEVAMENTO SI VERIFICANO UNA DELLE SEGUENTI SITUAZIONI:

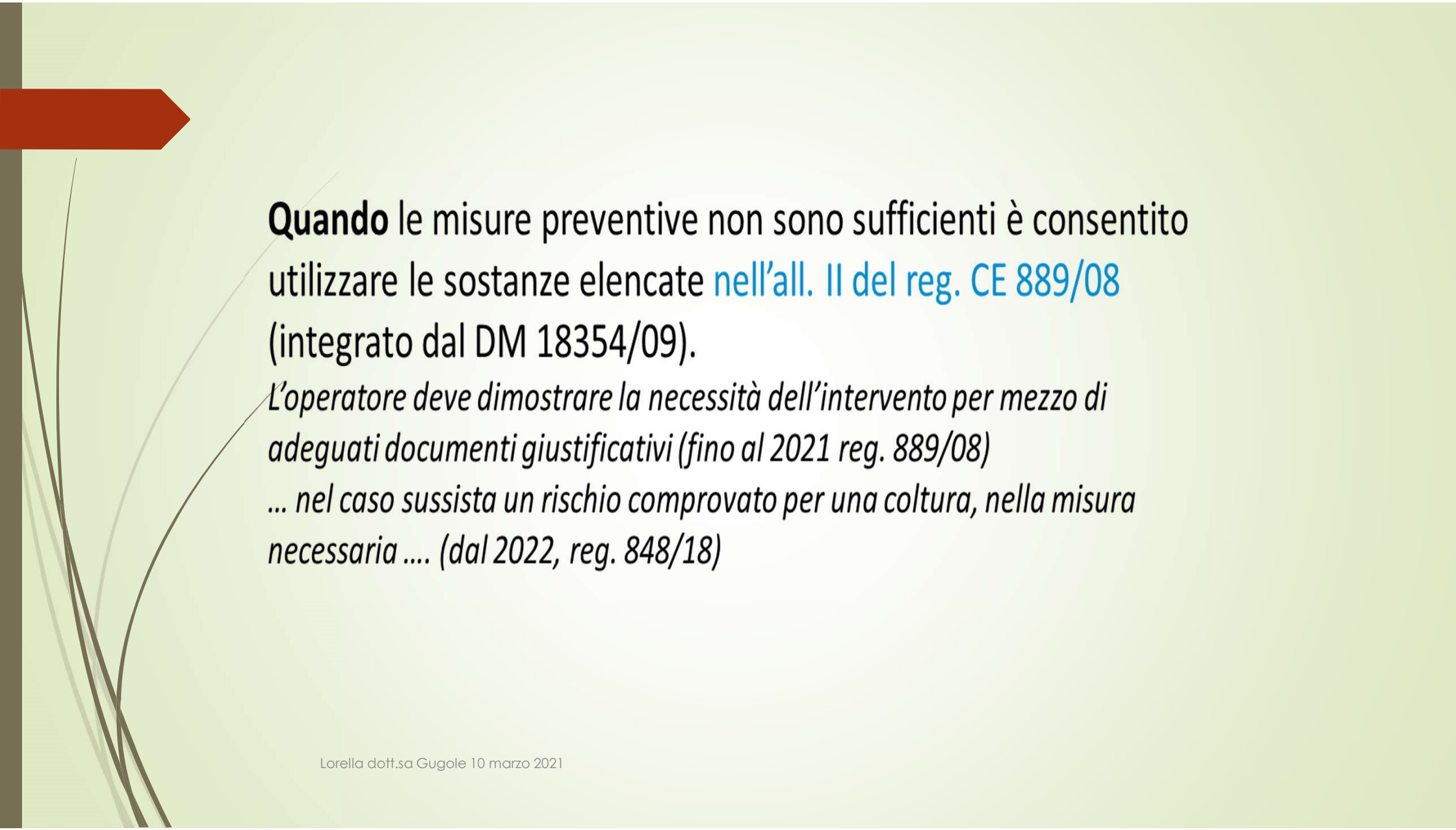
- a. gli animali siano tenuti in assenza di luce naturale o in condizioni di illuminazione controllata artificialmente per tutta la durata del loro ciclo di allevamento;
- b. gli animali siano permanentemente legati o stabulati su pavimentazione esclusivamente grigliata o, in ogni caso, durante tutta la durata del loro ciclo di allevamento non dispongano di una zona di riposo dotata di lettiera vegetale.



CONCIMI AMMENDANTI E NUTRIENTI DELL'ALL.1

DEIEZIONI, EFFLUENTI E DIGESTATO DA
ALLEVAMENTI NON INDUSTRIALI
E DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL
FORNITORE DM 6793 DEL 18-07-2018_
Agricoltura biologica - ART. 2

FERTILIZZANTI COMMERCIALI CON DICITURA
DI CONFORMITÀ IN ETICHETTA O CARTELLINO
DL n. 75 del 29/4/2010



Quando le misure preventive non sono sufficienti è consentito utilizzare le sostanze elencate **nell'all. II del reg. CE 889/08** (integrato dal DM 18354/09).

L'operatore deve dimostrare la necessità dell'intervento per mezzo di adeguati documenti giustificativi (fino al 2021 reg. 889/08)

... nel caso sussista un rischio comprovato per una coltura, nella misura necessaria (dal 2022, reg. 848/18)



Il DM 6793 DEL 18-07-2018_Agricoltura biologica –
Allegato 2 introduce una ulteriore lista di sostanze
identificate come **corroboranti, potenziatori delle
difese naturali dei vegetali**

Tra questi;

- PROPOLIS POLVERE DI ROCCIA
- BICARBONATO DI SODIO
- GEL DI SILICE PREPARATI BIODINAMICI
- OLI VEGETALI ALIMENTARI
- LECITINA, ACETO, SAPONE MOLLE
- CALCE VIVA, ESTRATTO DI CASTAGNO
- AC. ASCORBICO IN SOLUZIONE ACQUOSA
- OLIO VEGETALE TRATTATO CON OZONO
- ESTRATTO GLICOLICO DI FLAVONOIDI

<https://www.sian.it/biofito/accessControl.do>

Induttori di resistenza

Nuovi impieghi IBISCO

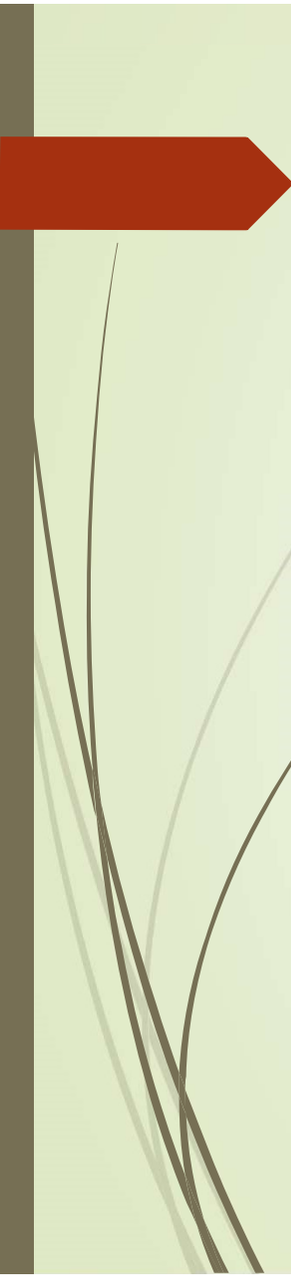
Con Decreto del 11 febbraio 2021, si amplia l'etichetta dell'elicitore IBISCO, ora impiegabile anche su:

- **Cucurbitacee e Solanacee in pieno campo** (l'impiego era già previsto in serra), contro l'Oidio;
- **colture Baby-leaf** in pieno campo e serra, contro la Peronospora;
- **Fragola** in serra, contro l'Oidio;
- **Riso**, contro il Brusone.

[Scopri di più](#)

Lorella dott.sa Gugole 10 marzo 2021





CONTROLLO DELLE INFESTANTI

- 1** la rotazione delle colture (mezzi preventivi in generale)
rotazioni, consociazioni, pacciamature, inerbimento controllato
- 2** Sovescio (effetto di competizione ed allelopatia)
- 3** Falsa semina (seguita da strigliatura)
- 4** Metodi meccanici (macchine operatrici dotate di denti, lame, spazzole)
- 5** metodi fisici, per mezzo di fiamma libera o vapore
- 6** altri processi termici, quali la solarizzazione o, nel caso delle colture protette, il trattamento a vapore del suolo
- 7** Non è ammesso l'impiego di sostanze con funzione erbicida, anche se ammesse in agricoltura biologica



La rotazione delle colture deve essere pluriennale e deve includere obbligatoriamente le leguminose come colture principali o di copertura ed altre colture da sovescio (reg. CE 848/18 dal 2022)

DM N. 6793 DEL 18/7/2018 art. 2
DM N. 3757 del 09/04/2020

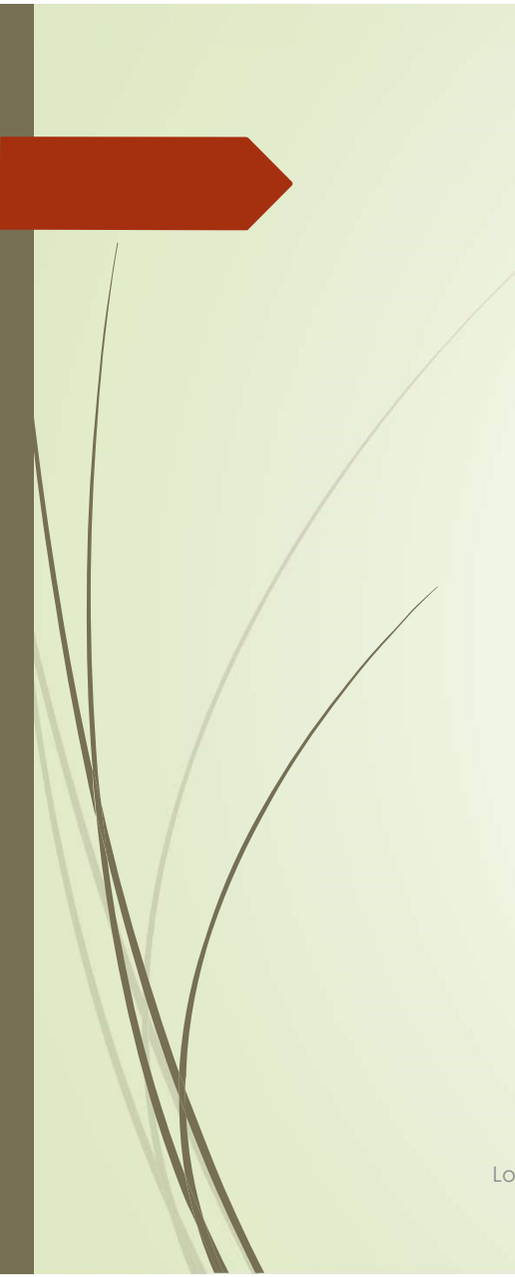
Introducono una serie di norme dettagliate sull'avvicendamento delle colture. In caso di colture seminative, orticole non specializzate e specializzate, sia in pieno campo che in ambiente protetto, la medesima specie è coltivata sulla stessa superficie solo dopo l'avvicinarsi di almeno 2 cicli di colture principali di specie differenti, 1 dei quali destinato a leguminosa, coltura da sovescio (90 gg.), o maggese (permanenza almeno 6 mesi).



DM N. 6793 DEL 18/7/2018 art. 2

a. i cereali autunno-vernini (ad esempio: frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale, farro ecc.) e il pomodoro in ambiente protetto possono succedere a loro stessi per un massimo di 2 cicli colturali, che devono essere seguiti da almeno 2 cicli di colture principali di specie differenti, uno dei quali destinato a leguminosa, sovescio o maggese;

b. il riso può succedere a se stesso per un massimo di 3 cicli seguiti almeno da 2 cicli di colture principali di specie differenti, uno dei quali destinato a leguminosa, sovescio o maggese;



c. gli ortaggi a foglia a ciclo breve possono succedere a loro stessi al massimo per 3 cicli consecutivi. Successivamente ai tre cicli segue almeno 1 coltura da radice/tubero oppure 1 coltura da sovescio;

d. le colture da taglio non succedono a se stesse. A fine ciclo colturale, della durata massima di 6 mesi, la coltura da taglio è interrata e seguita da almeno 1 coltura da radice/tubero oppure da 1 sovescio.

In tutti i casi previsti, il ciclo di coltivazione della coltura da sovescio ha una durata minima di 90 giorni dalla semina del sovescio alla semina della coltura successiva.



Per la produzione di vegetali si utilizzano **soltanto sementi e materiali di moltiplicazione vegetativa prodotti in agricoltura biologica.**

A questo scopo, la **pianta madre** da cui provengono le sementi e la pianta genitrice da cui proviene il materiale di moltiplicazione vegetativa sono prodotte in agricoltura biologica per almeno 1 generazione o, nel caso di colture perenni, per 2 cicli vegetativi.

Nella scelta del materiale riproduttivo, gli operatori privilegiano il **materiale riproduttivo vegetale biologico adatto all'agricoltura biologica.**

DEROGHE

in mancanza di sementi o di materiale di moltiplicazione vegetativa ottenuti con il metodo biologico, si possono utilizzare sementi o materiale di moltiplicazione Non biologici, a condizione che NON siano trattati con prodotti fitosanitari non ammessi in agricoltura biologica.

Deroga per impiego di materiale riproduttivo non biologico

L'operatore deve dimostrare che la semente o altro materiale da riproduzione (escluse le piantine da trapianto) per le proprie esigenze quantitative e qualitative non è reperibile consultando la **banca dati delle sementi biologiche (BDS)**

INFO <https://www.sian.it/conSpeBio/index.xhtml>

*L'impiego di **sementi non bio, non trattate** (con prodotti non autorizzati in Agricoltura Biologica.)*

- *presuppone la consultazione della **Banca Dati Sementi** per accertare la reale indisponibilità della specie e varietà ricercata e l'inoltro di una **richiesta di deroga**.*

È organizzata in tre liste:

- **LISTA ROSSA** Elenco delle specie disponibili in quantità sufficienti: La deroga **NON** è concessa
- **LISTA GIALLA** Elenco delle specie non comprese nelle liste rossa e verde, per le quali è **Necessario** richiedere deroga
- **LISTA VERDE** Elenco delle specie non disponibili come BIO: la deroga è concessa in forma generale

Concessione della deroga quando

- ▶ La BDS rende visibile la lista dei fornitori che hanno disponibilità della varietà ricercata o altre varietà equivalenti e rende possibile l'invio di una richiesta preliminare di acquisto specificando alcune informazioni:
 - ▶ Specie e varietà
 - ▶ Tempi limite di consegna
 - ▶ Specifiche tecniche qualitative
 - ▶ Quantitativo necessario
- ▶ Se non ci sono fornitori disponibili è possibile richiedere direttamente la deroga
- ▶ Se nessun fornitore conferma la disponibilità entro 5 giorni dall'invio della richiesta alle condizioni specificate è possibile richiedere la deroga
- ▶ A seguito della risposta dei fornitori, l'azienda sceglie il fornitore e privatamente realizza l'acquisto

DM 15130/2017, ART 5, ISTRUZIONI SU COSA FARE NEL CASO DI LISTA ROSSA

QUALORA NON SI POSSA CONCLUDERE LA TRANSAZIONE COMMERCIALE, NEI CASI PREVISTI DALL'ART. 45, PARAGRAFO 5, LETTERA b) del Reg. (CE) n° 889/2008, all'operatore è consentito di ottenere il rilascio della Deroga dalla BDS che, contemporaneamente, trasmette un messaggio di allerta all'Organismo di Controllo dell'operatore al fine di assicurarne la successiva verifica e controllo .

MATERIALE

- Piantine da orto
- sementi
- Piante frutticole, barbatelle
- Tuberi (patata), bulbi, stoloni (fragola), rizomi Zampe asparago), portinnesti, marze

CONCESSIONE DEROGA

- NO
- SI
- SI
- SI

(Inosservanza) DIFFIDA

- Assenza della richiesta di deroga per le sementi e per il materiale di moltiplicazione vegetale (solo in caso di semente non ancora utilizzata)
- Inadeguata applicazione della rotazione pluriennale delle colture
- Mancata predisposizione della documentazione giustificativa per uso dei mezzi tecnici autorizzati in agricoltura biologica
- Pratiche agronomiche non adeguate
- Presenza non autorizzata di mezzi tecnici non ammessi in azienda completamente convertita
- Superamento dei limiti consentiti dell'azoto (170 kg di azoto per anno/ettaro) nell'utilizzo degli effluenti ammessi dal Regolamento



(Irregolarità) SOPPRESSIONE e/o RICALCOLO

- Mancata attuazione del piano di conversione
- Mancata effettuazione della rotazione pluriennale delle colture
- Mancato rispetto delle condizioni previste dalla normativa per la “produzione parallela” (presenza contemporanea, di varietà parallele non facilmente distinguibili e prive di autorizzazione)
- Utilizzo di semente e materiale di moltiplicazione convenzionale trattati con prodotti non ammessi, e/o richiesta di deroga ove non sussistevano i requisiti per la concessione



(INFRAZIONE) SOSPENSIONE, ESCLUSIONE

- Utilizzo di prodotti non ammessi o non registrati, in appezzamenti già convertiti o in corso di conversione all'agricoltura biologica
- Prodotto diverso da quello indicato nei documenti di certificazione e non coperto da certificazione
- Manomissione delle indicazioni e/o certificazioni di conformità rilasciate dall'OdC
- Mancato pagamento dei corrispettivi dovuti all'OdC
- Sistema di rintracciabilità insufficiente
- Uso di prodotti contenenti ogm o da essi derivati o ottenuti

INFRAZIONE

Inadempienza di carattere sostanziale che compromette la conformità del processo di produzione, il sistema di auto-controllo o la gestione della documentazione aziendale; ha effetti prolungati tali da determinare variazioni sostanziali dello "status" aziendale e di conformità dei prodotti o di affidabilità dell'operatore, **che può generare:**

1-PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DELLA CERTIFICAZIONE

La sospensione comporta per l'operatore il divieto, per il periodo indicato, di commercializzare i prodotti con indicazioni riferite al metodo di produzione biologica e comporta la soppressione delle indicazioni biologiche, se del caso, anche di prodotti già immessi sul mercato. Nel periodo di sospensione l'operatore è tenuto a continuare ad applicare le disposizioni previste dal Reg. (CE) n. 834/07.

2-PROVVEDIMENTO DI ESCLUSIONE

consiste nel ritiro del documento giustificativo da parte dell'Organismo di Controllo e comporta l'avvio della procedura di cancellazione dall'elenco degli operatori biologici

Verranno applicate sanzioni pecuniarie (D.L. n. 20 del 23/2/2018 art,11)

TRATTAMENTO DELLA NON CONFORMITA':



AZIONE CORRETTIVA:

SUBENTRI

IN RIFERIMENTO ALLA CIRCOLARE MINISTERIALE n. 55511 del
27/07/2018

SI PUO' SUBENTRARE AD AZIENDA BIOLOGICA E MANTENERE LO STATO BIOLOGICO
QUALORA IL CAMBIO DI CONDUZIONE DALL'AZIENDA CEDENTE ALL'AZIENDA
RICEVENTE SI SVOLGA ENTRO 60GG

IN REALTA' DA MANUALE PROCEDURALE AVEPA SONO PREVISTI 30 gg

E SOLO IN CASO DI COMPROVATE E MOTIVATE DIFFICOLTA' NELLA PRESENTAZIONE
DELLA NOTIFICA, IL TERMINE ULTIMO DA CONSIDERARE E' 60 gg

OLTRE I 60 gg L'AZIENDA DOVRA' PRESENTARE RICHIESTA DI RETROATTIVITA' DEL
PERIODO DI CONVERSIONE

SARA' CURA DELL'ENTE CERTIFICATORE RICEVENTE FARE RICHIESTA DI LIBERATORIA
PER LE PARTICELLE INTERESSATE ALL'ENTE CERTIFICATORE CEDENTE.



GRAZIE PER L'ATTENZIONE