

Reg. (UE) 2019/1009 sui Prodotti Fertilizzanti: quello che Noi possiamo fare per Voi

Venerdì 28 Giugno 2019
Aula Magna – Facoltà di Agraria Bologna

1

PROGRAMMA

10:20 – Mariano ALESSIO VERNI' (Direttore - SILC Fertilizzanti Srl): Chi è coinvolto - Quando si applica - Cosa c'è da fare - Come gestire qualche criticità

10:40 - Roberta PORTA (Responsabile divisione Agro - Phyto mastery Srl):
Le novità relative alle procedure di valutazione della conformità

11:00 – Luciano CAVANI (Ricercatore Dip. Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Università di Bologna): Luci ed ombre sulla caratterizzazione delle nuove famiglie di fertilizzanti

11:20 – Francisca STUPPELLO (Business Development Manager – Innova Finance Srl): Contributi per le aziende, quali sono e come ottenerli

11.40 – Question Time

2



Chi è coinvolto Quando si applica Cosa c'è da fare Come gestire qualche criticità

Mariano ALESSIO VERNI'

Bologna, 28 Giugno 2019

3

PREMESSE AL 2019/1009

- Il Nuovo Approccio
- Si passa dalla **tipologia** al **costituente**
- Si può attingere **solo** ad **11** famiglie di costituenti (**CMC**)
- E «fabbricare» **7** Categorie Funzionali di Prodotto (**PFC**)
- Ci sono **prescrizioni da rispettare** sia per le CMC sia per le PFC
- Si introducono **limiti nei contaminanti**: chimici, organici, biologici
- Si passa dalla **essenzialità** all'**unicità**
- **Tutto** quello che si dichiara in etichetta, le prescrizioni applicabili a CMC e PFC, le caratteristiche quali-quantitative, ecc. **DEVE** essere **verificabile con metodi armonizzati**
- Si mantengono le **single norme nazionali** e resta il principio di **precauzionalità**

4

CMC	PFC
1 Sostanze e miscele a base di materiale grezzo	1 CONCIMI
2 <i>Piante, parti di piante o estratti di piante</i>	2 CORRETTIVI
3 Compost	3 AMMENDANTI
4 <i>Digestato di colture fresche</i>	4 SUBSTRATI
5 Digestato diverso da quello di colture fresche	5 INIBITORI
6 <i>Sottoprodotti dell'industria alimentare</i>	6 BIOSTIMOLANTI
7 Microrganismi	7 MISCELE DI PFC
8 <i>Polimeri nutrienti</i>	
9 Polimeri diversi dai polimeri nutrienti	
10 <i>Prodotti derivati ai sensi del Reg. (CE) n. 1069/2009</i>	
11 <i>Sottoprodotti ai sensi della direttiva 2008/98/CE</i>	

5

CHI

- È **obbligato** ad applicare il RPF: *fabbricante* di CONCIME CE incluso solo nel Reg. CE 2003/03 che sarà abrogato a metà 2022
- **Può scegliere**: *fabbricante* di prodotti normati dal Dlgs 75/2010 che vorrebbe vendere nel resto della UE
- **Se ne «frega»**: *fabbricante* di prodotti normati dal Dlgs 75/2010 che vende solo in Italia (sempre che il Mipaaf non faccia scherzi)



6

QUANDO (I)

- Entrata **in vigore** a metà luglio 2019
- Le **modifiche a 1069/09 e 1107/09** ed altre deleghe si applicano dal **15 luglio 2019**
- Entro sei mesi si avvia la **valutazione dei derivati da SOA** per fissare il **«punto finale»**
- Il capo 4 (**Notifica Organismi** valutazione conformità) si applica a partire dal **16/4/2020**
- **Entro un anno** la Commissione pubblica documento su **etichettatura** (FWG)

7

QUANDO (II)

- Entro il 16 luglio 2022 si integra la CMC 11 (sottoprodotti ... si sta già lavorando)
- **Il 16 luglio 2022 si abroga il Reg. (CE) 2003/2003 ...**
- ...e si applicano tutte le altre parti del RPF
- Entro 16/7/2024 valutazione **biodegradabilità** polimeri e teli pacciamanti
- Entro 16/7/2026 **valutazione impatto complessivo** e eventuale riesame tenore **cadmio**
- Sette/dieci anni nuovi limiti per plastiche in alcuni prodotti

8

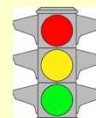
COSA FARE (I)

- **Verificare** se le attuali CMC includono TUTTI i costituenti del «nostro» fertilizzante
- Per le CMC «OK» effettuare **verifiche su requisiti e contaminanti**
- Gli **importatori** hanno un impegno più gravoso in termini di Reach, composizione e contaminanti
- Il **fabbricante** deve scegliere in quale **PFC** collocare il prodotto (ovvero miscela PFC7)

9

COSA FARE (II)

- **Ipotizzare** inquadramento PFC, prove di campo, etichettatura, preparazione **dossier**
- Dei prodotti compresi nel Dlgs 75/2010 circa **il 34% non rientra** nel 2019/1009
- Circa **il 34% è assimilabile** ad uno o più CMC e circa **il 32% va ulteriormente indagato**
- Degli 11 biostimolanti **solo 3** possono essere inclusi nel 2019/1009

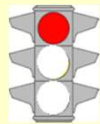


10

COSA FARE (III)

- È possibile includere **nuove CMC** negli allegati
- Se l'impedimento è di natura «analitica» si deve **verificare** se la **norma armonizzata** è tra quelle programmate
- Studiare bene l'**ipotesi PFC 7**: ogni PFC costituente deve essere a norma
- EUROFEMA a breve farà **esercitazione** con la modulistica più complicata

11



CRITICITA'

- **Tutte le prescrizioni** (CMC, PFC, contenuti e claims) dovranno essere **verificabili con una norma armonizzata**
- **CMC**: se ne dovranno aggiungere e/o modificare
- La definizione di **concime organo-minerale** sarebbe da «rivedere»
- L'allegato con i derivati da SOA è vuoto
- Il **dual-use** è «disciplinato» solo per i biostimolanti

12

COME GESTIRE ...

- ... **giacenze imballi** CONCIME CE a luglio 2022
- ... attività del **tavolo di lavoro** presso il Mipaaft (+ Min. Salute e Min. Ambiente)
- ... identificazione degli **usi** nel CSR previsto dal Reach

13

AGIRE SUBITO PER ...

- ... assicurarsi i servizi dei **Centri di Saggio** per tutti quei prodotti la cui valutazione di conformità prevede prove di campo
- ... contattare **Organismi di certificazione** di prodotto (norma UNI 17065) per verificare se hanno intenzione di **accreditarsi**
- ... valutare possibilità di ottenere una **certificazione** di sistema di gestione della qualità (**ISO 9001**)

14

PROMEMORIA

1. **Valutare il grado di coinvolgimento**
2. **«Scomporre» il fertilizzante nei suoi Costituenti e verificare se esiste adeguata CMC**
3. **Alcuni SOA derivati necessiteranno di *trattamenti***
4. **Scegliere una sola PFC per prodotto oppure decidere se fare una PCF 7 (miscela)**
5. **Monitorare l'attività del Comitato Europeo di Normazione**
6. **Chi decide di certificarsi ISO 9001 è bene lo faccia con un Organismo che si accrediterà per 2019/1009**
7. **Seguire da vicino l'evoluzione degli Atti Delegati**

15

SILC
fertilizzanti

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**



16