



Our
adaptability,
Your
solution

2020-2022 UN TRIENNIO DI NOVITÀ NORMATIVE

Aula Magna – Dip.S.T.A. Agraria
19 Dicembre 2019

1

SILC
fertilizzanti

**Consigli pratici per la
gestione del prossimo
triennio**

2

LINEA TEMPORALE

- **APRILE 2020**
- **MAGGIO 2020**
- **LUGLIO 2020**
- **DICEMBRE 2020**
- **2020-2025-2030**
- **GENNAIO 2021**
- **LUGLIO 2022**

SILC
fertilizzanti

3

APRILE 2020

- Dal 16/4/20 si applica l'intero Capo IV (Notifica degli organismi di valutazione della Conformità) del Reg. (UE) 2019/1009 sui prodotti fertilizzanti
- Ciascun Stato Membro deve individuare l'**Autorità di notifica** e segnalarla alla UE
- In Italia dovrebbe essere Accredia (tramite Mipaaf) e dovrà valutare e controllare gli **organismi di notifica** nazionali
- Si devono notificare (alla UE ed agli altri SM) gli organismi di notifica che valuteranno la conformità dei fertilizzanti UE
- La UE ha svolto un sondaggio tra gli SM, hanno risposto solo in 7 (AT, BE, CZ, DK, LV, NL, SE): in 6 hanno identificato l'Autorità Nazionale e solo 3 ipotizzano organismi di notifica interessati
- Uno in Austria, 2-3 nei Paesi Bassi e addirittura 5 in Belgio
- **L'Ente di certificazione è uno degli anelli mancanti!**

SILC
fertilizzanti

4

MAGGIO 2020 (?)

- Il DM (Salute) 33/2018 è entrato in vigore il 2 maggio 2018
- Si concedevano 24 mesi di tempo per commercializzare i prodotti per uso non professionale autorizzati
- Dal 2 maggio 2020 sarebbe occorso il **patentino**
- Il Decreto Fiscale di fine anno ha introdotto proroga di 18 mesi (2 novembre 2021)
- Scongiurata ipotesi aumento Iva da 10 a 22%
- Si sarebbe equiparata ad aliquota **Corroboranti e Sostanze di Base**
- In ogni caso si tratta di prodotti destinati a sparire

SILC
fertilizzanti

5

LUGLIO 2020

- Art. 4(3) del Reg. (UE) 2019/1009
- *Entro il 16 luglio 2020, la Commissione pubblica un documento di orientamento per i fabbricanti e le autorità di vigilanza del mercato con informazioni chiare ed esempi sull'aspetto che dovrebbe avere l'etichetta di cui all'allegato III*
- C'è un numeroso **gruppo di lavoro** ma non ci sono rappresentanti dell'Autorità italiana
- Ci sono **7 sottogruppi** con rispettivi coordinatori
- Ad oggi è stato prodotto un primo draft di circa 50 pagine

SILC
fertilizzanti

6



CE numero e nome dell'ente di certificazione

Designazione della PFC

Dichiarazione dei contenuti
(in funzione dei parametri specifici per ciascun tipo)

Contenuto di N & P2O5 se >0,5%
(separato dalla dichiarazione dei nutrienti)

Lista di tutti gli ingredienti
(in ordine decrescente di %, fino a >5%)

Istruzioni per l'uso
(dose, epoca, coltura, ecc.)

Raccomandazioni per stoccaggio

Informazioni per sicurezza ed ambiente

Altre informazioni facoltative

Data produzione, scadenza (laddove applicabili)
N° LOTTO

Quantità Fabbricante

- **CRITICITA'**
- Enorme mole d'informazioni
- Con ingredienti s'intendono le **single sostanze** con relativo CMC
- Istruzioni per l'uso obbligatorie
- Gestione della PFC7 (miscela) molto articolata sia quando si tratta di PFC diverse sia quando si tratta di PFC1 di diverse sottocategorie (!?)
- Qualcuno propone di indicare i nutritivi **sia come elemento sia come ossido**
- Quanto più piccole sono le confezioni tanto più sarà complicato gestire l'etichettatura
- **La guida si rivolgerà anche alla Repressione Frodi**



7

DICEMBRE 2020

- Entro il 31 dicembre chi immette in commercio **miscele pericolose** dovrà adeguarsi All. VIII CLP ...
- ... oppure gestire il periodo transitorio in funzione delle **geografie UE** di mercato
- Le miscele vendute solo in Italia DEVONO essere notificate all'ISS per posticipare al 2024
- Nel corso del 2020 ci saranno modifiche/integrazioni ai **Dlgs nazionali** in materia di CLP (es. sanzioni, codice UFI, ecc.)



8

2020-2025-2030

- Direttiva 2016/2284 (National Emission Ceiling)
- Dlgs 81/2018, norma di attuazione italiana
- C'è l'impegno a ridurre **emissioni ammoniache** del 5% rispetto al 2005, a partire dal 2030 la riduzione sale al 16%
- Sono incluse le emissioni derivanti dall'impiego dei fertilizzanti minerali
- Nell'allegato III del Dlgs si legge che: *si deve **sostituire** l'urea col nitrato di ammonio altrimenti usare metodi che riducano di almeno il 30% le emissioni di ammoniaca*
- Per ridurre emissioni si devono usare una o più delle seguenti **tecniche**: **inibire** ureasi, usare **rivestimenti** per lento rilascio, usare urea liquida da **iniettare** nel suolo, **interrare** e/o irrigare immediatamente dopo la distribuzione
- Sono sotto osservazione anche: solfati-, fosfati- e nitrati- -di ammonio
- Molte Regioni si sono già mosse: in **Piemonte** stanziati 38 milioni per ridurre emissioni ammoniache e utilizzare ammendanti organici

SILC
fertilizzanti

9

GENNAIO 2021

- Va in pensione il Reg. (CE) 834/2007, il cui art. 16 rimandava agli allegati del Reg. (CE) 889/2008
- L'art. 24 del **Reg. (UE) 2018/848** richiama in gran parte l'art. 16
- Se al primo gennaio 2021 non ci sarà un Regolamento che abroga l'889/08, i fertilizzanti ammessi in BIO saranno sempre quelli dell'allegato I
- Nell'allegato I ci sono poco più di una **decina** di concimi che richiamano il Reg. (CE) 2003/03 a fronte di una 50^{na} totali
- Nel Reg. (UE) 2019/1009 non esisteranno più i «tipi» e sarà quasi impossibile creare comparazione tra allegato I e CMC
- Oggi in Italia l'**unico elenco** valido è l'allegato 13 del Dlgs 75/2010
- **È ipotizzabile che in fase di verifica da parte dell'organismo di notifica si proceda anche alla certificazione per uso BIO?**

SILC
fertilizzanti

10

LUGLIO 2022

- La notte del 15 cambiano le etichette dei concimi CE (ex 2003/03) !!
- Spiegheranno meglio cosa significa «**immessi sul mercato**» (art. 52) per favorire lo smaltimento delle scorte
- **Non si può etichettare** ai sensi del «1009» salvo che qualche atto delegato non deroghi all'art. 53
- *Nell'articolo a pag. 14 di AgriCommercio 8 Nov. 2019 vengono illustrate alcune criticità*

SILC
fertilizzanti

11

IN ATTESA DI ...

- **Autorità nazionale** di notifica
- **Organismi** terzi autorizzati a valutare la conformità
- **Norme armonizzate**
- Documento di orientamento etichettatura
- Atti delegati per **nuove CMC**
- «riempimento» della CMC10 (**SOA e derivati** che hanno raggiunto il punto finale)

SILC
fertilizzanti

12

SPERANDO CHE ...

- Non si debbano **distruggere** tonnellate di imballi
- Si chiarisca la definizione di concime **organo-minerale**
- Si ricorra ad **atti di esecuzione** quando si capirà che le norme armonizzate sono in ritardo
- Vengano redatte guide applicative per le **procedure di valutazione della conformità**
- **A nessuno venga in mente di toccare il Dlgs 75/2010 !!**

SILC
fertilizzanti

13

... E INTANTO

- I fabbricanti di Concimi CE devono comprendere il loro **ruolo**
- Gli **importatori** sono quelli maggiormente in difficoltà (si devono muovere sin da subito)
- Bisogna comprendere gli intrecci 1009 e **Reach**
- È necessario **analizzare le singole CMC** per individuare eventuali criticità
- Per le PFC che necessitano di prove di campo è opportuno stringere accordi con i **centri di saggio**

SILC
fertilizzanti

14

... E INTANTO

- Anche chi decide di non seguire il 1009 dovrà **rivedere** l'approccio al mercato
- Verranno rivoluzionati i **claims** in etichetta (e le sanzioni?!)
- Chi sa di dover garantire la qualità nel processo di produzione è opportuno che pensi alla certificazione **ISO 9001**
- **Come per gli audit Reach, la SILC propone incontri personalizzati in azienda**

SILC
fertilizzanti

15

AGENDA 2020

- Verificate che tutte le **miscele pericolose** siano correttamente etichettate e notificate all'ISS
- Se vendete miscele pericolose altrui a vs. nome, chiedete al fornitore gli estremi della sua notifica ISS
- Evitate di inserire il codice UFI in etichetta (salvo se indispensabile)
- Chi vende **Corroboranti e/o Sostanze di Base** ha altri 18 mesi prima di essere *sommerso* da richieste: prepararsi per tempo
- Gli **importatori di concimi CE** devono iniziare ad interagire con i loro fornitori extra-UE per capire se hanno intenzione di adeguarsi al «1009»
- I **produttori** devono capire se ed a quali CMC appartengono le loro materie prime
- Verificate che le sostanze registrate Reach che utilizzate/vendete abbiano il **CSR** ed includano l'uso «fertilizzante»
- **Programmate per tempo l'audit interno con la SILC!**

SILC
fertilizzanti

16

SILC
fertilizzanti

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**

Mariano ALESSIO VERNI'