

Facciamo il punto su etichette, registrazioni Sian e qualche novità regolatoria

Mariano ALESSIO VERNI'
22 Giugno 2023

CONTENUTI

- Etichetta che va, etichetta che viene
- 12 mesi smaltimento, riferito a cosa?
- Il calvario delle registrazioni online (Sian)
- 15 luglio, si paga il contributo del 2%
- Fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica
- Regolamento emissioni carbonio (CBAM)

ETICHETTE

- Vecchie ex Reg. CE 2003/03
- Fertilizzanti nazionali ante DM 10 ottobre 2022
- Dal 16 luglio 2022 “nuove” Reg. UE 2019/1009
- Dal 29 dicembre 2022 “nuovi” nazionali convenzionali
- Dal 29 dicembre 2022 “vecchi” nazionali biologici
- Dal 29 dicembre 2022 “nuovi” nazionali biologici

12 mesi ... per cosa?

- *Dalla data di entrata in vigore del decreto è concesso un periodo di dodici mesi per lo **smaltimento delle scorte dei fertilizzanti nazionali la cui produzione** è avvenuta in conformità alla normativa vigente prima di tale data*
- Il DM non ha cambiato nessun vecchio criterio «produttivo» ...
- ... semmai sono intervenute modifiche in termini di etichettatura e solo per mix micro e qualcosa in allegato 13
- Ne consegue che **entro il 29/12/2023** bisogna modificare alcune etichette di *vecchi* prodotti biologici ...
- ... e qualche «vecchio convenzionale» che non si passa nel BIO
- Per quelli che erano convenzionali e diventano «bio» si procede da subito a fare nuova etichetta e nuova registrazione

SIAN: errori vecchi e nuovi

- Gestione dei mesoelementi totali e/o solubili in acqua (Mg vs MgO nelle sostanze di calcinazione, impossibile coesistenza di CaO tot. e sol.)
- Errori di ortografia: demonizzata/deionizzata, anidrite/anidride, sospensione/sospensione
- Nella soluzione di cloruro di calcio tra le materie prime non c'è il cloruro di calcio (e bisogna metterene almeno una!)
- In molti concimi binari mancano elementi principali: NP senza fosfatici solubili e NK senza potassici, ecc.
- Negli estratti umici non ci sono mezzi estraenti ma solo gli ammendanti
- Concime bio + attivatore bio: registrazione di PAF bio non prevista

ECOTASSA

- Prossima scadenza 15 luglio
- Sottoporre al commercialista/avvocato il DM 22/2/2007
Art. 1. I fertilizzanti da sintesi soggetti al versamento del 2% ... sono quelli indicati nell'allegato (a destra)
Art. 2. Nel caso in cui i fertilizzanti (a destra) siano costituiti da fertilizzante da sintesi solo per una frazione, il contributo è versato in proporzione alla quantità' del fertilizzante da sintesi presente nello stesso (quindi solo gli organo-minerali)
- Chiedete se, in assenza di nuovi elenchi dopo il 2007, i **concimi nazionali minerali semplici** soggetti al contributo continuano ad essere solo i due elencati (ossammide e urea-calcionitrato)
- Se la risposta è “SI” allora significa che l’ecotassa si paga solo sulle tipologie elencate nell’allegato
- La legge 23/2022 stabilisce che l’elenco dei prodotti soggetti al contributo è da aggiornare con decreti da emanare entro il 31 dicembre di ciascun anno
- Ad oggi non ci sono né (nuovi) elenchi né modalità di applicazione e riscossione delle sanzioni

CONCIMI CE - ALLEGATO 1 AL REGOLAMENTO (CE) 2003/2003

Concimi semplici:

Calciocianammide

Calciocianammide nitrata

Urea

Crotonilidendiurea

Isobutilidendiurea

Urea formaldeide

Concime azotato contenente crotonilidendiurea

Concime azotato contenente isobutilidendiurea

Concime azotato contenente urea-formaldeide

Solfato ammonico con inibitore della nitrificazione

(diciandiammide)

Solfonitrato d'ammonio con inibitore della nitrificazione

(diciandiammide)

Urea-animonio solfato

Concimi fluidi semplici:

Soluzione di nitrato ammonico e urea

Soluzione di concime azotato con urea formaldeide

Sospensione di concime azotato con urea formaldeide

Concimi composti:

Concime NPK contenente crotonilidendiurea o isobutilidendiurea o urea-formaldeide

Concime NP contenente crotonilidendiurea o isobutilidendiurea o urea-formaldeide

Concime NK contenente crotonilidendiurea o isobutilidendiurea o urea-formaldeide

CONCIMI NAZIONALI - ALLEGATO 1 AL DECRETO LEGISLATIVO n. 217/2006

Concimi minerali semplici:

Ossammide

Urea-calcionitrato

Concimi azotati fluidi:

Ammoniaca anidra

Soluzioni ammoniacali

Concimi organo-minerali (se ottenuti con uno o più concimi riportati nel presente elenco)

Concime organominerale azotato

Concime organo-minerale azotato in sospensione

Concime organo-minerale NP

Concime organo-minerale NP in sospensione

Concime organo-minerale NK

Concime organo-minerale NK in sospensione

Concime organo-minerale NPK

Concime organo-minerale NPK in sospensione

FERTILIZZANTI CONSENTITI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- All. II del Reg. UE 2021/1165: i fertilizzanti elencati nel presente allegato possono essere utilizzati nella produzione biologica, a condizione che siano conformi alle **pertinenti normative nazionali** e dell'Unione in materia di prodotti fertilizzanti
- Reg. UE 2018/848, All. II, parte I, **punto 1.9.3** stabilisce che è consentito utilizzare **unicamente** i concimi e gli ammendanti autorizzati a norma dell'articolo 24 per l'uso nella produzione biologica
- Il **DM Mipaf 20/5/22 n°229771** all'art. 4 c. 9 stabilisce che per i concimi ed ammendanti di cui al **punto 1.9.3** (sopra) **il riferimento legislativo nazionale è rappresentato dall'allegato 13**, p. II, tab. 1 «Elenco dei fertilizzanti idonei all'uso in agricoltura biologica», del dlgs n. 75/2010 s.m.i. (che troviamo nel Sian)
- Se un Organismo di Controllo deroga da quanto stabilito dalla legge, può essere **sanzionato** dalla Repressione Frodi (assieme all'agricoltore)
- Quindi qualsiasi **modifica** DEVE prevedere l'**adeguamento** dell'art. 4 c. 9

Reg. (UE) 2023/956

meccanismo di adeguamento del carbonio alle frontiere



- **Carbon Border Adjustment Mechanism**
- Pubblicato GUUE L 130 del 16/5/23
- Sostituirà progressivamente il Sistema ETS

- Si applica a cemento, energia elettrica, ghisa, ferro, acciaio, alluminio, idrogeno ed ai **concimi** (vedi Nomenclatura Combinata a sinistra)
- Da **1/10/2023** a 31/12/2025 c'è un periodo transitorio

2808 00 00 — Acido nitrico; acidi solfonitrici

2814 — Ammoniaca, anidra o in soluzione acquosa

2834 21 00 — Nitrati di potassio

3102 — Concimi minerali o chimici azotati

3105 — Concimi minerali o chimici contenenti due o tre degli elementi fertilizzanti: azoto, fosforo e potassio; altri concimi; prodotti di questo capitolo presentati sia in tavolette o forme simili, sia in imballaggi di un peso lordo inferiore o uguale a 10 kg

esclusi: 3105 60 00 — Concimi minerali o chimici contenenti i due elementi fertilizzanti fosforo e potassio

CBAM

- La Commissione dovrà adottare **atti di esecuzione**
- Urgente è quello che aiuterà gli importatori a fare le loro dichiarazioni **trimestrali** (*relazioni CBAM*), la prima a gennaio 2024, che includono le seguenti informazioni:
 1. Quantità (tons) per merce e per impianto del paese d'origine
 2. Tons di CO2 di emissioni incorporate al tipo di merce
 3. Emissioni indirette totali
 4. Prezzo del carbonio (se dovuto nel paese d'origine)
- Sugeriamo di iniziare già a chiedere

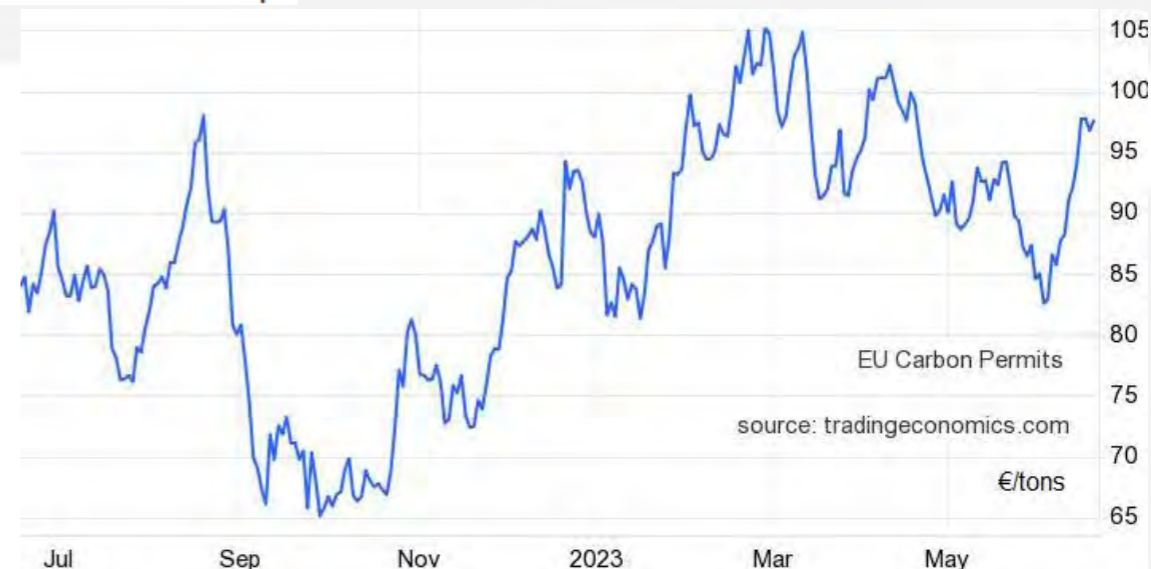
ESEMPIO DI CONTEGGIO

Fertiliser, Urea (46-0-0)	CO ₂ from raw materials (excl. natural gas)	CO ₂ from energy supply	CO ₂ from production		Total Carbon Footprint	
	kg CO ₂ eq/kg product		CO ₂ released during production kg CO ₂ eq/kg product	CO ₂ captured in product*	(incl. CO ₂ captured in product) kg CO ₂ eq/kg product	(excl. CO ₂ captured in product)
EU average	0.000	0.278	0.600	0.733	1.611	0.878
Africa	0.000	0.228	0.700	0.733	1.661	0.928
Middle East	0.000	0.139	0.675	0.733	1.547	0.814
CIS (Russia Commonwealth)	0.000	0.321	0.784	0.733	1.838	1.105
China, coal	0.000	0.350	1.918	0.733	3.002	2.269
China, gas	0.000	0.372	0.801	0.733	1.905	1.172

* Captured CO₂ will be released when applied in agriculture.

Fonte: Fertiliser Europe

Per una tonnellata d'urea la CO₂ emessa è mediamente 1,7 t, l'ultimo prezzo del Sistema Europeo è intorno i 97 €/t, quindi il costo lordo di un certificato sarebbe di circa **165 € per tonnellata d'urea**



SILC
fertilizzanti

fcn 
Fertiliser
Consultants
Network

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**

Mariano ALESSIO VERNI'
mariano@silcfertilizzanti.it

SILC fertilizzanti srl
Via delle Acque, 43
48124 Ravenna (RA)
tel +39 0544 419704