



---

*Commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale  
Il Presidente*

---

17.7.2023

On. Anna Cavazzini

Presidente

Commissione per il mercato interno e la protezione dei consumatori

BRUXELLES

Oggetto: Parere sulla proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica il regolamento (UE) 2019/1009 per quanto riguarda l'etichettatura digitale dei prodotti fertilizzanti dell'UE (COM(2023)0098 – C9-0030/2023 – 2023/0049(COD))

Signora Presidente,

la commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale è stata autorizzata a sottoporre un parere alla Sua commissione, a norma dell'articolo 56 del regolamento, sulla proposta di regolamento che modifica il regolamento (UE) 2019/1009 per quanto riguarda l'etichettatura digitale dei prodotti fertilizzanti dell'UE (COM(2023)0098 –2023/0098(COD)).

La commissione AGRI ha deciso di esprimere tale parere sotto forma di lettera e ha nominato relatore per parere Dan-Ştefan Motreanu. Il suo progetto di parere è stato esaminato e concordato con i relatori ombra della commissione AGRI ed è stato messo in votazione e approvato nel corso della riunione della commissione AGRI del giorno 30. Sono stato incaricato di trasmetterLe il parere in esame con la presente lettera.

Il relatore desidera sottolineare i seguenti punti:

I prodotti fertilizzanti sono indispensabili per la sicurezza alimentare, per salvaguardare il reddito degli agricoltori e per garantire l'obiettivo della produttività agricola della PAC, sancito dal TFUE (articolo 39). Le informazioni relative all'uso, alla sicurezza e all'efficienza agronomica dei prodotti fertilizzanti sono essenziali per il conseguimento di tali obiettivi. Sebbene il regolamento (UE) 2019/1009 abbia modificato in modo sostanziale le prescrizioni in materia di etichettatura dei prodotti fertilizzanti, esso comporta, in determinate situazioni, etichette costose da produrre e sovraccariche di informazioni non essenziali.

La commissione AGRI accoglie con favore la proposta della Commissione di stabilire prescrizioni in materia di etichettatura digitale volontaria all'atto dell'immissione sul mercato di prodotti fertilizzanti destinati agli operatori economici o agli utilizzatori finali (articolo 11 bis) e invita la commissione IMCO a mantenere tali disposizioni insieme alla definizione di imballaggio (articolo 2). La possibilità di disporre di un'etichetta digitale contribuisce alla trasformazione digitale e verde in Europa, riduce i rifiuti di imballaggio e potrebbe portare a una riduzione dei prezzi dei fertilizzanti, il che andrebbe a vantaggio degli agricoltori.

La commissione AGRI invita la commissione IMCO a mantenere il riferimento agli "utilizzatori finali" come proposto dalla Commissione. L'introduzione di una distinzione tra categorie di utilizzatori finali professionali e non professionali per estendere l'ambito di applicazione dell'etichettatura digitale sarebbe controproducente in quanto:

- gli agricoltori tendono ad appartenere a fasce di età più avanzate<sup>1</sup>, con minori competenze digitali<sup>23</sup>;
- nelle zone rurali, e in particolare nelle regioni rurali remote e meno sviluppate, si possono incontrare difficoltà significative in materia di connettività digitale;
- gli agricoltori possono dover far fronte all'instabilità del segnale nei campi/nell'azienda agricola, all'indisponibilità di energia, a batterie scariche, al funzionamento difettoso delle apparecchiature o ad altre difficoltà tecniche.

Mantenendo le disposizioni di cui all'articolo 11 bis insieme alle deroghe di cui all'allegato III della proposta, si garantirà che gli agricoltori abbiano accesso alle informazioni di base relative ai prodotti acquistati ovunque e in qualsiasi momento.

La commissione AGRI accoglie con favore le prescrizioni proposte per le etichette digitali (articolo 11 ter), ma ritiene che esse possano essere migliorate garantendo che le informazioni digitali siano facilmente e liberamente accessibili agli utenti nell'Unione attraverso tecnologie digitali ampiamente utilizzate compatibili con tutti i principali sistemi operativi e browser, nonché assicurando che l'accesso all'etichetta non richieda alcuna password, registrazione o applicazione specifica e tenendo conto delle esigenze dei gruppi vulnerabili.

Inoltre, il paragrafo 3, lettera e), dovrebbe essere modificato al fine di definire la disponibilità dell'etichetta digitale ad almeno 5 anni dall'immissione sul mercato del prodotto fertilizzante dell'UE, ma preferibilmente fino alla data di scadenza di tale prodotto.

Al fine di garantire l'uso ottimale dei prodotti fertilizzanti, la commissione AGRI è favorevole all'introduzione di disposizioni riguardanti raccomandazioni aggiuntive volontarie attraverso le etichette digitali, fornendo consulenza su diverse colture, esempi di migliori pratiche per prevenire la perdita di nutrienti o sottolineando le opportunità offerte da soluzioni digitali come FaST<sup>4</sup> per la mappatura del suolo.

---

<sup>1</sup> <https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?oldid=431368>

<sup>2</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/w/ddn-20230320-2#:~:text=In%202021%2C%20more%20than%20three,a%20lower%20share%20\(71%25\)](https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/w/ddn-20230320-2#:~:text=In%202021%2C%20more%20than%20three,a%20lower%20share%20(71%25))

<sup>3</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Being\\_young\\_in\\_Europe\\_today\\_-\\_digital\\_world&oldid=566905#Digital\\_skills](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Being_young_in_Europe_today_-_digital_world&oldid=566905#Digital_skills)

<sup>4</sup> <https://fastplatform.eu/>

La commissione AGRI sarebbe grata se la commissione IMCO potesse tenere conto delle considerazioni di cui sopra in vista dell'approvazione della sua relazione sulla proposta della Commissione in oggetto.

Voglia gradire, signora Presidente, i sensi della mia più profonda stima.

(f.to) Norbert Lins