

Prot.n.p79305

Roma, 18 novembre 2022

Spett.li

**Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali**

Dipartimento delle politiche europee
internazionali e dello sviluppo (DIPEISR)

Via XX settembre, 20

00187 ROMA

dipei.dipartimento@pec.politicheagricole.gov.it

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica**

Direzione generale valutazioni ambientali

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 ROMA

va@pec.mite.gov.it

Oggetto: “**Ensuring availability and affordability of fertilizers**” - COM(2022)590final

Con riferimento alla Comunicazione della Commissione europea “**Ensuring availability and affordability of fertilizers**” – COM(2022)590final – dello scorso 9 novembre, la scrivente Associazione ritiene opportuno integrare quanto già trasmesso lo scorso 4 novembre ai Ministeri in indirizzo in merito a “*Osservazioni al Piano Strategico Nazionale PAC*”.

In tale occasione l'Associazione aveva evidenziato la non condivisione sull'incompatibilità di alcune misure di sostegno economico previste nella PAC 2023-2027 con l'applicazione al suolo agricolo di fanghi, fertilizzanti contenenti fanghi o fertilizzanti diversi da quelli conformi al Regolamento (UE) 2019/1009. Le motivazioni da noi addotte evidenziavano, tra l'altro, il paradosso di norme presenti nel “Piano” che incentivavano da un lato l'uso di matrici organiche inibendo per contro l'utilizzo di fanghi di depurazione o fertilizzanti derivanti da tale matrice; si consideri anche che l'utilizzo agronomico di dette biomasse è normato da leggi nazionali e regionali ed attuato sul territorio italiano con benefici per l'agricoltura e nessuna evidenza di criticità per l'ambiente e per l'uomo.

A riguardo il Parlamento Europeo nella Comunicazione del 9 novembre ha ulteriormente rafforzato l'indirizzo strategico in merito alla gestione dei fertilizzanti organici ponendosi come obiettivo anche una maggior valorizzazione dei rifiuti organici e fertilizzanti da essi derivati.

Nello specifico si riportano di seguito alcuni passaggi della richiamata Comunicazione:

- *The Commission will examine and discuss with Member States how to best use the CAP Strategic Plans to address the fertiliser situation. **Sustainable fertilisation measures should be implemented in an accelerated manner.** The Commission encourages Member States to ensure that revisions of their plans - where insufficiently programmed as of now - help farmers use fertilisers more efficiently and sustainably. The Commission will welcome and **support such amendments and ensure that these interventions reduce and prevent environmentally harmful nutrient losses** (pag. 5);*
- *CAP Strategic Plans support partial replacements of mineral fertilisers by organic fertilisers like manure, sewage sludge and biowaste, from methanisation processes or biological and thermal*

treatments, while ensuring that this does not result in higher nutrient losses. In the negotiations leading to the adoption of the CAP Strategic Plans, the Commission has urged Member States to include measures in their plans in relation to practices optimising the efficient use of fertilisers (pag. 8);

- *Since July 2022, the Fertilising Products Regulation (FPR) has opened the single market in particular to fertilisers made from recovered waste and by-products available in the EU. [...] **Developing methods to extend efficient nutrient recycling of organic waste (e.g. livestock manure, anaerobic digestion, sludge and other organic waste streams) into renewable bio-based fertilising products contributes to the objectives of the Farm to Fork Strategy.** Better local use of organic waste not only has environmental benefits, it also has economic benefits for livestock farmers and farmers producing arable crops and will reduce the dependence of European agriculture on mineral fertilisers from outside the EU (pag. 11);*
- ***Better local use of organic waste** not only has environmental benefits, it also has economic benefits for livestock farmers and farmers producing arable crops and will reduce the dependence of European agriculture on mineral fertilisers from outside the EU (pag. 12);*
- *The circular use of biowaste as fertiliser will be discussed in the Commission's Integrated Nutrient Management Action Plan which will be adopted at the beginning of 2023 (pag. 12);*
- *the Commission is committed to globally pave the way for innovative approaches in support of **integrated soil fertility management**, applying a diverse set of site-specific soil fertility solutions conducive to sustainable yield gains. Diversified agro-ecosystems, higher soil organic matter content and better nutrient cycle management (i) increase the resilience to climate change, (ii) contribute to climate mitigation by an increased storage of carbon in the soil, and (iii) enhance biodiversity preservation (pag. 16)*
- *In the medium and long term, an important part of the solution to the challenges concerning the supply of fertiliser as well as the environment and the climate lies in supporting the transition to the sustainable use of fertilisers and the deployment of sustainable alternatives to mineral fertilisers. **Support for the recycling of nutrients from waste-streams and the scaling up of the production of green ammonia will be key flanking actions** (pag. 20).*

Quanto richiamato evidenzia che la Commissione Europea promuove in modo significativo un'efficiente gestione europea dei fertilizzanti organici con un focus specifico sulla valorizzazione dei rifiuti organici e pertanto non risultano in linea con gli indirizzi europei le penalizzazioni previste nella PAC 2023 – 2027 nazionale a fronte del recupero agricolo di fanghi biologici e fertilizzanti da essi derivati.

Peraltro le limitazioni stabilite sono basate su supposte, ed in ogni caso non scientificamente argomentate, problematiche inerenti la matrice fango rifiuto anziché su un'appropriata valutazione delle proprietà funzionali del prodotto.

Per le motivazioni espresse riformuliamo la proposta di emendare il Piano Strategico Nazionale PAC in particolare per quanto riguarda la richiesta di:

- rimuovere i vincoli di utilizzo dei soli fertilizzanti conformi al Regolamento (UE) 2019/1009;
- rimuovere i vincoli di utilizzo di fanghi di depurazione ai sensi del D.lgs. 99/92;
- assicurare la piena inclusione dei fertilizzanti prodotti a partire da biomasse che includono fanghi;
- ripristinare l'ammissibilità dell'applicazione di ammendanti e correttivi con fanghi regolarmente registrati tra i fertilizzanti ammessi dalla normativa nazionale (D.lgs 75/2010 e s.m.i.).

Nel rimanere a disposizione per ogni ulteriore informazione, inviamo cordiali saluti.

Il Direttore
(Elisabetta Perrotta)