

Spett.le **Cooperativa**
C.a **Presidente e Direttore**

Oggetto: Piano proteico UE - Comunicazione della Commissione agli Stati membri

Vi inoltro in allegato una comunicazione della Commissione Ue che sarà presentata al Consiglio del 19 febbraio prossimo, riguardante il progetto di un Piano proteico europeo, di cui vi avevo dato informazione con una precedente mail.

La Commissione sta preparando una relazione riguardo un piano proteico per l'Europa, da pubblicare entro la fine del 2018.

Nella nota si evince che, sebbene sia evidente il deficit proteico dell'UE, per una serie complessa di questioni non è semplice trovare delle soluzioni. Le proteine vegetali sono una componente essenziale dell'alimentazione animale, ma anche del consumo umano diretto. Secondo l'associazione dell'industria europea dei mangimi FEFAC, sono consumate ogni anno, per il bestiame, circa 477 milioni di tonnellate di mangime. La domanda di proteine alimentari per l'UE ammonta a circa 45 milioni di tonnellate di proteine grezze all'anno, di cui un terzo è soddisfatto da soia. Per questa fonte proteica, l'autosufficienza dell'UE è particolarmente bassa, attestandosi a solo il 5%. L'autosufficienza dell'UE è molto più elevata (pari al 92%) per le proteine destinate ai mangimi e fornite da altre colture come cereali, semi oleosi e legumi.

Il documento prende in considerazione anche gli strumenti della politica agricola comune che hanno innescato una tendenza positiva negli ultimi anni e aumentato significativamente la produzione interna di varie piante proteiche. Nonostante ciò, il deficit proteico dell'UE rimane significativo (i bilanci delle proteine dell'UE sono pubblicati

sul sito web dell'Osservatorio del mercato delle colture dell'UE e potete consultarli a questo sito [https://ec.europa.eu/agriculture/market-observatory/crops/oilseeds-protein-crops/balancesheets en](https://ec.europa.eu/agriculture/market-observatory/crops/oilseeds-protein-crops/balancesheets_en)).

La Commissione si impegna dunque a preparare una relazione sulle proteine vegetali che si baserà sulle conoscenze esistenti e sulle esperienze nazionali/regionali e che affronterà in particolare le seguenti materie:

- Ricerca e innovazione nelle proteine vegetali
- Sfide agronomiche e benefici ambientali delle colture proteiche
- Sviluppo di catene di approvvigionamento/valore per le proteine vegetali dell'UE
- Potenziale di mercato per le proteine vegetali dell'UE in diversi segmenti di mercato

Le informazioni saranno raccolte attraverso l'organizzazione di un'indagine, di uno studio di mercato, di workshop tematici e di una conferenza finale dell'UE sull'argomento.

Ci sono molteplici iniziative in corso a livello degli Stati membri e (inter-) regionali e, pertanto, la Commissione chiede una cooperazione molto stretta con gli Stati membri nello sviluppo di questo piano.

Vi terrò aggiornati sul prosieguo dell'iniziativa

Grano duro - Decreto ministeriale 16 novembre 2017 recante i criteri e le modalità di ripartizione delle risorse del Fondo di cui all'art. 23bis del decreto-legge 24 giugno 2016, n. 113, convertito, con modificazioni, dalla Legge 7 agosto 2016, n. 160

Nel dare seguito a quanto comunicato con la Circ. Prot. n. 4841 del 31/10/17, alla quale si rimanda per completezza di informazione, si informa che è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il Decreto ministeriale 16 novembre 2017 recante criteri e modalità di ripartizione delle risorse del Fondo di cui all'articolo 23-bis del decreto-legge 24 giugno 2016, n. 113, convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2016, n. 160.

Il testo del decreto pubblicato in data 7 febbraio 2018 è il medesimo di quello trasmesso ad ottobre scorso.

Entro 15 giorni dalla pubblicazione del decreto in GU, Agea dovrebbe emanare le modalità per la presentazione della domanda di aiuto 2018, che non dovrebbero comunque differire da quelle previste nella scorsa annualità e che provvederemo ad inoltrare appena pubblicate.

Il Decreto lo troverete allegato alla presente.

Ancona, li 20.02.2018

FEDAGRI

Mauro Scattolini

