

# Proposta di integrazione al Piano strategico della PAC

## Osservazioni - Aspetti generali

- Gli scenari di mercato impongono una urgenza nell'affrontare la dipendenza dalle importazioni in alcuni settori, come le colture proteiche, e la riduzione dell'uso degli input stimolando l'agricoltura di precisione, l'efficienza energetica e la transizione dalla fertilizzazione minerale a quella organica.
- rafforzare il piano proposto per migliorare la tutela dell'ambiente, in particolare per quanto riguarda l'acqua, l'aria, i nutrienti e la biodiversità nei terreni agricoli attraverso la riduzione delle emissioni ed il sequestro del carbonio
- migliorare il targeting degli interventi del sostegno accoppiato al reddito (ad esempio, condizioni di ammissibilità)
- affrontare le debolezze individuate con riguardo ai piccoli agricoltori (ad esempio, mediante requisiti minimi e pagamenti per le piccole aziende agricole).

### Architettura verde

- priorità delle esigenze per quanto riguarda la resilienza, il carbonio organico nel suolo e la biodiversità.
- accrescere il valore ambientale e climatico del quadro degli eco-schemi per poter contribuire alle questioni ambientali e climatiche
- impegni negli ecoschemi per conseguire gli obiettivi corrispondenti ed i target finali ed indicatori di output

## Osservazioni - Aspetti specifici

### Eco-schema 4 - Sistemi foraggeri estensivi con rotazione

- modificare in quanto riguarda tutte le superfici foraggere, compreso il mais foraggero e altri seminativi per foraggio, e non comporta quindi alcun beneficio ambientale. L'eco-schema dovrebbe piuttosto concentrarsi su leguminose, pascoli temporanei (in sostituzione di seminativi per foraggio) e altre colture per la diversificazione dei seminativi. Garantire inoltre che l'incorporazione di residui per le colture da rinnovo vada oltre i potenziali requisiti di base e le pratiche abituali.

## Proposta per Eco-schema 4:

paragrafo 5

IM001. Assicurare la presenza di colture leguminose e leguminose foraggere nonché di colture da rinnovo. Su tali superfici, per l'accesso all'ecoschema, è richiesta la certificazione biologica o Sistema di qualità nazionale di produzione integrata (SQNPI)

IM02. In caso di colture da rinnovo effettuare l'interramento dei residui ed in rotazione con leguminose.

Collegamento con la BCAA7. La BCAA7 prevede una rotazione che consiste in un cambio di coltura almeno una volta all'anno. Non è ammessa la mono-successione.

### **Sostegno accoppiato al reddito (articoli da 32 a 35 RPS, sezione 5 del piano)**

- prove statistiche per giustificare la difficoltà economica dei settori interessati e fornire informazioni su come gli interventi potranno contribuire a migliorare la situazione del settore al fine di superare tali difficoltà, migliorandone la competitività, la sostenibilità o la qualità.
- i pagamenti accoppiati sono concepiti per affrontare le difficoltà del settore ammissibile migliorandone la competitività, la qualità o la sostenibilità.

### **Proposta per il sostegno accoppiato al reddito per superficie - colture proteiche - leguminose eccetto soia**

#### 2 specific objectives - Riferimenti informativi e dati:

- Nell'UE solo il 3 % della superficie coltivabile è destinato alle colture proteiche mentre l'Unione importa oltre il 75% del suo approvvigionamento di proteine vegetali soprattutto dal Brasile, dall'Argentina e dagli Stati Uniti con seri dubbi sulla assenza di OGM (Risoluzione del Parlamento Europeo<sup>1</sup>). Tale bilancio si aggrava per l'Italia.
- I settori zootecnici nell'Unione sono estremamente sensibili alla volatilità dei prezzi e alla distorsione della concorrenza e dipendono dalle importazioni di proteine vegetali a prezzi accessibili e di qualità elevata, il che pone una sfida reale per le aziende agricole europee.
- la coltivazione di colture proteiche genera un importante valore aggiunto per l'ambiente;
- le leguminose foraggere rappresentano un'ottima soluzione per il raggiungimento degli obiettivi delle strategie europee recentemente formulate (Green Deal, Farm to Fork, Biodiversity) e della Pac stessa, in quanto contribuisce a ridurre le emissioni di gas a effetto serra e l'uso di fertilizzanti azotati di sintesi, attraverso l'assimilazione e la fissazione di azoto nel terreno, l'aumento della fertilità del suolo e miglioramento della sua struttura.
- Le soluzioni basate sulla cattura e stoccaggio del carbonio (CCS) e di cattura e utilizzo del carbonio (CCU) possono contribuire alla decarbonizzazione (Normativa europea sul clima<sup>2</sup>)

#### Riferimenti informativi:

- <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:52018DC0757&from=EN>
- <https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeAttachment.php/L/IT/D/b%252Fb%252F4%252FD.bf58334bfbcf2f883f6/P/BLOB%3AID%3D4118/E/pdf>
- [https://www.senato.it/web/docuorc2004.nsf/4d9255cedaa0d94f8c12576ab0041cf0a/d7c0f495da587a1fc125835500444140/\\$FILE/ST-14681-2018-INIT-IT.pdf](https://www.senato.it/web/docuorc2004.nsf/4d9255cedaa0d94f8c12576ab0041cf0a/d7c0f495da587a1fc125835500444140/$FILE/ST-14681-2018-INIT-IT.pdf)

#### 5. Define eligible beneficiaries, requirements and eligibility condition of intervention

Possono beneficiarne gli agricoltori inseriti in accordi / contratti di filiera almeno triennali (sustainability agreements) ovvero rapporti di conferimento. Tali accordi devono integrare i piccoli agricoltori in una programmazione di mercato, stabilizzare il prezzo, definendo standard di qualità e di sanità del prodotto (HACCP)

---

<sup>1</sup> Una strategia europea per promuovere le colture proteiche - Risoluzione del Parlamento europeo del 17 aprile 2018 su una strategia europea per promuovere le colture proteiche – incoraggiare la produzione di colture proteiche e leguminose nel settore agricolo europeo (2017/2116(INI))

<sup>2</sup> REG.(UE) 2021/1119 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 30 giugno 2021 che istituisce il quadro per il conseguimento della neutralità climatica e che modifica il regolamento (CE) n. 401/2009 e il regolamento (UE) 2018/1999