



POLITECNICO
MILANO 1863



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

Agricoltura: cambiare il mangime animale riduce il consumo di risorse naturali come suolo e acqua

Lo studio sulla copertina di Nature Food apre nuovi scenari per la sostenibilità nei sistemi agroalimentari

Milano, 16 gennaio 2024 – Uno studio pubblicato [sulla copertina di Nature Food](#), frutto di una collaborazione tra il Politecnico di Milano e l'Università degli Studi di Milano, evidenzia come il maggior utilizzo di sottoprodotti nel settore mangimistico in un'ottica circolare possa portare ad un significativo risparmio dell'uso di suolo e di risorse idriche e quindi a una maggior sostenibilità dei sistemi agroalimentari.

Alla base del lavoro firmato da **Camilla Govoni e Maria Cristina Rulli** del Politecnico di Milano, **Paolo D'Odorico** della University of California at Berkeley e di **Luciano Pinotti** dell'Università degli Studi di Milano c'è una accurata analisi della competizione per le risorse naturali fra produzione di cibo animale e cibo umano e una ricerca di strategie per ridurre sia tale competizione sia l'uso insostenibile delle risorse naturali che da essa può derivare.

Lo studio dimostra che una sostituzione dell'11-16% di colture ad alto contenuto energetico attualmente utilizzate come mangime animale (ad es. cereali) con sottoprodotti agricoli consentirebbe di risparmiare circa tra i 15.4 e i 27.8 milioni di ettari di suolo, tra i 3 e 19.6 km³ e tra i 74.2 e i 137.8 km³ di acqua di irrigazione e acqua piovana. Tale risparmio di risorse naturali rappresenta una strategia adeguata per la riduzione dell'uso insostenibile delle risorse naturali sia a livello locale che globale, attraverso cioè il commercio virtuale di suolo e acqua.

Con sottoprodotti agricoli si intendono i prodotti secondari derivati dal processamento di colture primarie come cereali e zucchero. Nello studio sono compresi: la crusca di cereali, la polpa di barbabietola da zucchero, la melassa, i residui di distilleria e la polpa di agrumi.

Gli alimenti di origine animale sono un'importante fonte di proteine nelle diete umane e contribuiscono in media al 16% del fabbisogno alimentare globale a fronte di un utilizzo di suolo e di risorse idriche per la loro produzione pari ad 1/3 delle risorse utilizzate in agricoltura e fino a 3/4 dell'intero suolo agricolo.

La produzione animale può quindi competere direttamente o indirettamente con la produzione alimentare vegetale.

Media Relations
Politecnico di Milano
Emanuele Sanzone
T +39 02 2399 2443
C. +39 331 648 0248
relazionimedia@polimi.it

Ufficio Stampa
Università Statale di Milano
Chiara Vimercati T +39 02.5031.2982
C. +39 331.6599310
Glenda Mereghetti T +39 02.503.12025
C. +39 334.6217253
ufficiostampa@unimi.it

“L'uso di sottoprodotti agricoli nelle diete animali non solo diminuisce la competizione tra i settori e la pressione sulle risorse, ma aumenterebbe anche la disponibilità di calorie consumabili direttamente per la dieta umana (es. cereali), o, nel caso in cui le risorse risparmiate vengano utilizzate ad altri fini tra i quali la produzione di alimenti vegetali carenti nelle attuali diete, migliorerebbe la sicurezza alimentare in diversi paesi, con scelte alimentari più salutari oltre che più sostenibili” commenta **Camilla Govoni**, ricercatrice del Politecnico di Milano.

*“L'utilizzo di ingredienti alternativi nelle diete animali comporterebbe un aumento della sostenibilità e una riduzione dell'impatto ambientale non solo a livello locale, dove l'azienda alleva e produce carne e prodotti animali, ma anche su grandi distanze. Una diminuzione della domanda di mangime, infatti, potrebbe determinare una minore importazione degli stessi con conseguenti benefici sia di tipo economico che socio-ambientale. Alla produzione di alcuni prodotti mangimistici infatti corrisponde sovrappressione sulle risorse idriche, e deforestazione con conseguenti effetti su concentrazione di gas serra in atmosfera, perdita di biodiversità etc.- spiega **Maria Cristina Rulli**, docente di Idrologia e coordinatrice del [Lab Glob3ScienCE](#) (Global Studies on Sustainable Security in a Changing Environment) del Politecnico di Milano - La diminuzione intersettoriale della domanda di cereali è di particolare rilievo, in un momento storico in cui l'approvvigionamento di tali colture si trova ad affrontare gravi carenze dovute alla combinazione della guerra in corso tra Russia e Ucraina, agli effetti residui sull'approvvigionamento alimentare della pandemia di Covid-19 e a un calo dei raccolti causato da eventi estremi sempre più frequenti come le inondazioni, le siccità e le ondate di calore indotte dal cambiamento climatico.”*

*“Le produzioni animali, convertendo foraggi e sottoprodotti agricoli in prodotti e servizi ad alto valore aggiunto, contribuiscono in modo fondamentale alla moderna bioeconomia. Accanto a ciò, gli allevamenti sono spesso ritenuti responsabili di un significativo impatto ambientale a livello globale, e per questo è fondamentale ripensare soprattutto l'alimentazione animale essendo uno dei principali motivi di competizione per le risorse”, conclude **Luciano Pinotti**, docente di Nutrizione e Alimentazione della Statale di Milano. “L'approccio deve essere quello di sviluppare una “smart animal nutrition”, in cui la ricerca deve proporre soluzioni per aumentare la produzione di proteine animali senza aumentare l'impronta ambientale delle stesse. Da ciò l'importanza di studiare l'alimentazione animale non solo in termini di competizione, ma anche di sinergie e complementarità con quella umana, in modo da ottimizzare l'utilizzo dei nutrienti nella catena alimentare. La sfida principale, quindi, è quella di studiare mangimi innovativi ed alternativi ai convenzionali, ove possibile non in competizione con l'alimentazione umana, che siano parte di un'economia circolare, in un'ottica di “one nutrition”.*

Link allo studio: [Preserving global land and water resources through the replacement of livestock feed crops with agricultural by-products | Nature Food](#)