



Agroalimentare - Consiglio Agrifish, Lollobrigida: "L'Ue valuti più acquisti di fonti proteiche per mangimi dagli Usa"

Roma - 14 lug 2025 (Prima Pagina News) "Lavori per diversificare i mercati di approvvigionamento, in modo da ridurre la dipendenza da singoli paesi, soprattutto in un'epoca di forti tensioni a livello globale".

L'Unione Europea dovrebbe attivarsi per diversificare "i mercati di approvvigionamento" delle fonti proteiche per alimenti e mangimi "in modo da ridurre la dipendenza da singoli paesi, soprattutto in un'epoca di forti tensioni a livello globale" ma, "a questo proposito, nel rapporto di dialogo con gli Stati Uniti, dovremmo valutare maggiori acquisti negli Usa che possano compensare lo sbilancio", cioè il deficit europeo, "senza avere danni per la nostra economia". Così il Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, Francesco Lollobrigida, intervenendo al Consiglio Agrifish a Bruxelles, durante la sessione pubblica sulle colture proteiche, inclusa la soia. "Le colture proteiche sono fondamentali sia per il settore zootecnico sia per l'alimentazione umana. Siccome l'Ue è fortemente deficitaria, è necessario ridurre la dipendenza delle importazioni e salvaguardare l'approvvigionamento da possibili flessioni dell'offerta a livello globale. Per questo nella riforma della Pac è necessario potenziare gli strumenti di sostegno alla produzione di proteine vegetali", ha sottolineato il Ministro, osservando che l'Italia ha "destinato il 2%" dei pagamenti diretti allo "sviluppo delle colture proteiche". "La soia è la cultura che negli ultimi 15 anni è cresciuta maggiormente, raggiungendo circa 340 mila ettari. Tuttavia, la produzione di soia riesce a coprire la domanda nazionale solo per il 30%", ha aggiunto. Secondo il governo, "produzione di proteine deve restare legate alle produzioni animali, naturali e vegetali", ha continuato Lollobrigida, confermando la "contrarietà ad ogni ipotesi di produzione di proteine in laboratorio finalizzate alla mangimistica o ancor peggio all'uso per alimentazione umana", facendo riferimento alla carne coltivata in laboratorio.

(Prima Pagina News) Lunedì 14 Luglio 2025