



Agroalimentare - Giansanti (Confagricoltura): "Ue mantenga dossier Tea in cima alle priorità"

Roma - 11 dic 2023 (Prima Notizia 24) **"Non è una buona notizia il mancato raggiungimento di un'intesa in seno al Consiglio Agricoltura UE sull'inquadramento delle nuove tecniche genomiche nell'ordinamento dell'Unione".**

L'Unione Europea deve mantenere il dossier sulle Tea (Tecniche di Evoluzione Assistita, ndr), in cima alle sue priorità. A dirlo è il Presidente di Confagricoltura, Massimiliano Giansanti, riferendosi agli aggiornamenti sulla discussione in corso all'Agrifish sul nuovo regolamento riguardante le tecniche genomiche. "C'è bisogno di tecniche produttive all'avanguardia, per far crescere la sostenibilità ambientale del sistema agricolo. In quest'ottica, non è una buona notizia il mancato raggiungimento di un'intesa in seno al Consiglio Agricoltura UE sull'inquadramento delle nuove tecniche genomiche nell'ordinamento dell'Unione", dice Giansanti, per poi aggiungere che "i problemi emersi non sembrano insolubili. Ringraziamo la delegazione italiana per il positivo contributo assicurato alla discussione". Secondo Confagricoltura, arrivare ad un accordo prima che termini la legislatura è ancora possibile. L'invito che rivolgiamo al Parlamento europeo e alla presidenza di turno belga, che sarà in carica dal primo gennaio è di mantenere il dossier delle tecniche genomiche in cima alla lista delle priorità, per evitare il rinvio delle decisioni alla fine dell'anno prossimo dopo le elezioni al Parlamento UE e l'insediamento della nuova Commissione", dice ancora il numero uno di Confagricoltura. "Sarebbe difficile da comprendere - conclude Giansanti - un ritardo di quasi un anno per avviare la messa a disposizione delle imprese agricole di uno strumento innovativo, già utilizzato peraltro in alcuni dei grandi Paesi produttori nostri competitor, che consente di salvaguardare le produzioni, riducendo allo stesso tempo la pressione sulle risorse naturali".

(Prima Notizia 24) Lunedì 11 Dicembre 2023