

[Privacy Policy](#)

Riso salvato dall'obbligo della rotazione. Carrà: "Grazie ministra"



Il riso è salvo. Stralciato dalle regole della ecocondizionalità previste dal Green Deal che avrebbero penalizzato il settore. L'intervento della ministra delle Politiche Agricole, Teresa Bellanova, al Consiglio dei ministri agricoli di Lussemburgo, ha colto nel segno. Bellanova aveva contestato la fissazione di una quota del 20% dei pagamenti diretti per gli ecoschemi, i nuovi vincoli per l'ambiente e la neutralità climatica, proponendo di esentare il riso dall'impegno della condizionalità sulla rotazione delle colture. In altre parole: il riso è già "greening", la risaia difende il territorio e già attualmente la risicoltura italiana si avvicina sempre più al tema della biodiversità attraverso le misure



agroambientali dei Psr.

Le sue argomentazioni sono state accolte dal Consiglio. Paolo Carrà, presidente Ente Nazionale Risi, così commenta: “Ringrazio la ministra Bellanova e tutto il suo staff per il risultato ottenuto al Consiglio Ue a difesa del riso, mostrando ancora una volta la sua attenzione e la sua sensibilità verso il nostro settore. Il testo appena approvato dal Consiglio Ue contiene, infatti, l’emendamento richiesto dalla ministra che consente all’Italia – ed a ciascun Stato membro – di esentare il riso anche dall’obbligo della rotazione e della

diversificazione colturale. Senza questo emendamento la risicoltura italiana avrebbe subito una forte limitazione, mentre le vicende attuali hanno dimostrato l’importanza di una risicoltura in espansione per intercettare l’aumento dei consumi nell’Ue. Considerato che il riso è una coltura con grande valenza ambientale e con una produzione sostenibile, era doveroso il riconoscimento di queste peculiarità nell’ambito della futura PAC e sono certo che la risicoltura italiana contribuirà alla crescita del Paese”.

*Riso salvato dall'obbligo della rotazione. Carrà: "Grazie ministra" added by **Gianfranco Quaglia** on 22 ottobre 2020*

View all posts by Gianfranco Quaglia →

© Riproduzione riservata

