

2022
8
feb

Riso, campagna certificazione Crea 2021-2022: aumentano le superfici

Gli ettari destinati alla risicoltura sono 11.571. I dati Crea Difesa e Certificazione sono stati presentati lo scorso 4 febbraio alla riunione annuale organizzata in collaborazione con l'Ente Risi, presente il sottosegretario Gian Marco Centinaio



Il coefficiente di utilizzo di semente certificata è pari a 1,61 (Foto di archivio)

Fonte immagine: © ABCDstock - Adobe Stock

La superficie destinata alla **risicoltura** quest'anno è di 11.571 ettari, di cui solo il 9,6% (1.117 ettari) non idonei a produrre sementi, mentre la **superficie approvata (10.454 ettari)** è superiore di circa **600 ettari** a quella della scorsa campagna. I quintali certificati di sementi di riso nella campagna 2020-2021 sono stati circa 442mila, con un ottimo **coefficiente di utilizzo** di semente certificata pari a **1,61**, in linea con quello del 2020.

Questi alcuni tra i dati più significativi elaborati dal **Crea** - con il suo **Centro Difesa e Certificazione** - e presentati lo scorso 4 febbraio, in occasione della consueta riunione annuale sulla **Certificazione delle Sementi di Riso - Campagna 2021-2022**, che il più importante Ente italiano di ricerca sull'agroalimentare organizza da oltre quarant'anni in collaborazione con l'**Ente Nazionale Risi**, svoltasi alla presenza del sottosegretario delle Politiche Agricole con delega ai Cereali **Gian Marco Centinaio**.

Gruppi varietali

Analizzando i gruppi varietali risulta un leggero **aumento** dei tipi **tondi** e un significativo **aumento** della tipologia **Lungo B**, con oltre 800 ettari certificati in più rispetto alla scorsa campagna. Lievi oscillazioni, scarsamente significative, per medi e tipi Lungo A. Dalle analisi effettuate sul seme in natura, emerge un'**ottima energia germinativa** e, alla luce delle attuali richieste di mercato, la produzione dovrebbe riuscire a soddisfare le richieste degli agricoltori per quasi tutte le categorie con, probabilmente, l'eccezione della tipologia a granello tondo.

Le attività di ricerca

Molteplici e interessanti le **attività di ricerca** a supporto del settore sviluppate dal **Crea Difesa e Certificazione**, presentate durante l'incontro. In particolare, la valutazione dell'efficacia di alcuni prodotti nei confronti dei principali patogeni fungini del riso, trasmessi per seme, nello specifico per l'agricoltura biologica. Si tratta di un olio essenziale, l'**eugenolo**, che sembra essere in grado di fornire risultati simili a quelli ottenuti con il fungicida chimico di riferimento. Nonostante i risultati molto variabili, per cui sarà necessario confermarne l'efficacia e la modalità di impiego, rappresenta un significativo passo avanti nell'individuare nuove sostanze utili al risanamento delle sementi, ammissibili in conformità al disciplinare di **produzione biologica**. Attualmente, infatti, è registrato un solo prodotto commerciale per la lotta alla **fusariosi** del riso, che non è utilizzabile in agricoltura biologica.

La nuova Pac

La nuova Pac impatterà significativamente sul settore risicolo, sia per le minori risorse al sostegno al reddito per la sostenibilità sia per le nuove misure introdotte dall'Unione Europea, che creeranno ulteriori difficoltà ad un settore che deve affrontare le **sfide** di un **mercato** sempre più aperto alla **concorrenza estera**, come evidenziato dall'**Ente Nazionale Risi** nello studio condotto insieme a **Nomisma**. L'aumento delle risorse destinate all'**aiuto accoppiato** e la previsione, nei **Psr**, di impegni specifici per la **biodiversità** delle risaie dimostrano l'interesse a tutelare la risicoltura per l'economia del territorio e a garantire al consumatore un prodotto d'eccellenza.

Il Libro "Le varietà di riso coltivate in Europa, 2006-2021 - caratteristiche e criteri di scelta"

Durante l'incontro, destinato a tutta la filiera risicola agricoltori, moltiplicatori di sementi, industria (sementiera e risiera), tecnici e sperimentatori - si è approfondita ulteriormente la pubblicazione **Crea-Corteva**: "Le varietà di riso coltivate in Europa, 2006-2021 - caratteristiche e criteri di scelta", che ripercorre in modo completo l'**evoluzione del riso** in Italia e in Europa dalla fine del 1800 ad oggi, illustrando le tecniche maggiormente determinanti, le normative, le criticità e le innovazioni varietali.

Concorso Nazionale Moltiplicatori Sementi di Riso

Sono stati premiati, infine, dal sottosegretario Centinaio i vincitori del **111° Concorso Nazionale Moltiplicatori Sementi di Riso**.

*"Il riso è una delle eccellenze del made in Italy, il nostro paese è leader in Europa coprendo da solo circa la metà dell'intera produzione europea e può vantare una grande ricchezza varietale - ha ricordato il sottosegretario alle Politiche Agricole Alimentari e Forestali **Gian Marco Centinaio** -. Da parte del Mipaaf c'è molta attenzione alla risicoltura e i dati presentati oggi ne confermano il valore e il potenziale. A fronte della riduzione delle risorse previste nella nuova Pac, abbiamo **aumentato i fondi destinati all'aiuto accoppiato**. Continueremo a lavorare per contrastare la concorrenza sleale di altri Paesi, migliorare sempre di più la qualità e tenere alto il nome del riso italiano".*