

Grano Tenero: Open Day 2019

Un'intera giornata dedicata alla coltivazione del grano, agli aggiornamenti tecnici e alle innovazioni.

Il giorno 28 maggio 2019, si è svolto presso l'azienda Marco Parodi di Sale (AL), il consueto appuntamento tecnico: "Open Day Grano Tenero".

L'evento è stato organizzato da SATA, società di servizi e controlli per le filiere agroalimentari, in collaborazione con diverse ditte del mondo dell'*agribusiness*, che hanno contribuito alla realizzazione dell'evento.

In un'area di circa 8.000 m² sono state allestite 11 prove sperimentali riguardanti i diversi aspetti della coltivazione del grano tenero: diserbo, nutrizione, difesa da insetti e funghi e confronti varietali. Durante la giornata è stato possibile visitare le prove insieme al personale SATA e ai tecnici delle diverse ditte *sponsor*.



La prima parte del percorso era dedicato alla tematica del diserbo: il **Dott. Agr. Ivano Ramon** ha sottolineato come quest'anno la gestione delle infestanti sia stata in generale difficoltosa, a causa del clima particolarmente asciutto del mese di marzo. Altro fenomeno che complica la gestione delle infestanti sono le resistenze agli erbicidi, che sembrano essere in espansione anche sul territorio alessandrino.

La visita proseguiva poi con le prove di difesa. In questa parte del percorso il **Dott. Agr. Alessandro Costanzo** ha spiegato come sia cruciale la scelta varietale e la giusta strategia di controllo in funzione dell'andamento climatico e della storia agronomica del campo.

Successivamente, gli ospiti hanno potuto visitare una prova *R&D* di SATA riguardante la cimice asiatica: l'elevata polifagia di questo insetto è già ampiamente trattata in bibliografia, ma non sono stati ancora accertati eventuali danni sul frumento tenero. Con questa prova, SATA vuole verificare l'effettivo attacco di questo insetto sul frumento tenero e le fasi fenologiche nelle quali la coltura potrebbe risultare più suscettibile.



Un altro aspetto importante da tenere in considerazione per una generale difesa della coltura è sicuramente la corretta **regolazione delle macchine irroratrici**. **Marco Agr. Capra**, ha sottolineato

come il 50% dell'efficacia di un trattamento dipenda dalla corretta distribuzione delle miscele fitoiatriche.

Un'attenta pianificazione e gestione in campo del frumento garantisce un prodotto di qualità per i molini e le industrie, caratteristica fondamentale alla base della **filiera**. Il **Dott. Agr. Paolo Rendina** ha descritto i processi e gli attori della filiera agroalimentare e i vantaggi che si ottengono partecipandovi.

Al termine del percorso, i partecipanti hanno potuto visitare gli **11 stand** delle aziende *sponsor* dove hanno potuto approfondire i temi trattati durante la giornata.

All'evento hanno partecipato circa **150 persone** tra tecnici, agricoltori, **stoccatore**, **molini**, **autorità** e **scuole di agraria** del territorio.

In data **9 settembre** presso l'hotel "Al Mulino" di San Michele (AL), SATA organizzerà un convegno dove saranno illustrati i risultati di tutte le prove visitate in campo.

