



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Simulazione rischio fusaria-tossine del frumento - 30/05/22

Si riportano di seguito le simulazioni del rischio contaminazione da fusaria-tossine (DON e ZEA) su frumento effettuate, a cura del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, di Agronica Group e Ri.Nova, nell'ambito del GOI SERVICE (SistEmi infoRmativi Rischio miCotossinE).

La simulazione fornita valuta il rischio di contaminazione alla raccolta, in una scala da 1 a 5, sulla base unicamente delle condizioni meteorologiche registrate nelle località considerate e senza tener conto dei trattamenti fitosanitari e di altri fattori agronomici che possono ridurre o aumentare il rischio di contaminazione e conseguentemente modificare quanto previsto dal modello.

La simulazione al 30/5 del modello FHBrisk fornisce un rischio di contaminazione **medio-basso per la prima e seconda settimana di spigatura*** e **medio-alto per la terza.**

*Di seguito le località considerate e i relativi indici di rischio:

		Epoca spigatura		
		25/4 - 01/5	02/5 - 08/5	09/5 - 15/5
Gossolengo	PC	1	1	5
Panocchia	PR	1	1	4
Guastalla	RE	1	1	1
Finale Emilia	MO	1	1	1
Castelfranco Emilia	MO	5	5	5
Medicina	BO	1	1	5
Molinella	BO	1	1	5
Copparo	FE	5	5	5
Codigoro	FE	4	5	5
Ostellato	FE	4	5	5
Lugo	RA	1	1	5