

## **Simulazione rischio fusaria-tossine del frumento - 03/06/20**

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 CRPV, nell'ambito del GOI SERVICE (SistEmi infoRmativi rlschio miCotossinE).

Le simulazioni fornite prevedono la valutazione del rischio 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.

Per la settimana corrente, il rischio contaminazione da DON e ZEA alla raccolta, fornito dal modello FHBrisk, si è attestato su **valori medio-bassi per le spigature nell'ultima settimana di aprile e medi per le spigature nella prima settimana di maggio.**

Di seguito le località considerate:

Gossolengo	PC
Panocchia	PR
Guastalla	RE
Reggio Emilia	RE
Mirandola	MO
Finale Emilia	MO
Castelfranco Emilia	MO
Sala Bolognese	BO
Medicina	BO
Molinella	BO
C.S.Pietro T.	BO
Filo d'Argenta	FE
Copparo	FE
Codigoro	FE
Ostellato	FE
Lugo	RA
Alfonsine	RA

Si ricorda che al momento l'attendibilità della previsione è ormai medio-alta per tutte le epoche di spigatura.

## **Simulazione rischio fusaria-tossine del frumento - 12/06/20**

Si riporta di seguito la seconda ed ultima simulazione del rischio contaminazione da fusaria-tossine (DON e ZEA) su frumento effettuata dal Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza.

Le simulazioni fornite prevedono la valutazione del rischio 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.

Anche con la simulazione del 12/06/20, il rischio contaminazione da DON e ZEA alla raccolta, fornito dal modello FHBrisk, si è attestato su **valori medio-bassi per le spigature nell'ultima settimana di aprile e medi per le spigature nella prima settimana di maggio.**

Di seguito le località considerate:

Gossolengo	PC
Panocchia	PR
Guastalla	RE
Reggio Emilia	RE
Mirandola	MO
Finale Emilia	MO
Castelfranco Emilia	MO
Sala Bolognese	BO
Medicina	BO
Molinella	BO
C.S.Pietro T.	BO
Filo d'Argenta	FE
Copparo	FE
Codigoro	FE
Ostellato	FE
Lugo	RA
Alfonsine	RA