

Simulazione rischio contaminazione da micotossine su mais - 05/08/20

Si riportano di seguito le simulazioni del rischio contaminazione da micotossine su mais alla raccolta a cura del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili dell'Università Cattolica di Piacenza, di Agronica Group e CRPV, svolte nell'ambito del GOI SERVICE (SistEmi infoRmativi rlschio miCotossinE).

RISCHIO CONTAMINAZIONE FUMONISINE

Per tutte le stazioni meteo di riferimento (*) e per entrambe le epoche di emergenza del mais considerate (1 e 15 Aprile), il livello attuale di rischio contaminazione da fumonisine, con soglia 4.000 ppb per alimentazione umana, è **basso**, con la sola eccezione delle località di Codigoro, Copparo e Ostellato dove è **medio**.

RISCHIO CONTAMINAZIONE AFLATOSSINE

La prima simulazione effettuata, per entrambe le epoche di emergenza del mais considerate (1 e 15 Aprile), fornisce un rischio **basso**, con la sola eccezione delle località di Codigoro, Copparo e Ostellato dove è **medio**.

Si ricorda che il rischio considerato è quello di superare 5 ppb alla raccolta, limite riferito ad AFB1 per alimentazione umana.

A carattere generale, si ricorda che le simulazioni eseguite dai modelli sono basate esclusivamente sui parametri meteorologici e non prendono in considerazione le condizioni colturali. Infatti, le operazioni colturali (gestione del terreno, trattamenti, irrigazione, raccolta) possono ridurre o aumentare il rischio di contaminazione e conseguentemente modificare quanto previsto dal modello. Inoltre, si ritiene utile ricordare che le stime sono riferite alla data in cui viene inviata la previsione, quindi le previsioni a stagione più inoltrata forniranno il rischio di contaminazione della granella alla raccolta con un grado di attendibilità maggiore.

(*)

Località

Cadeo	PC
Gossolengo	PC
Torrile	PR
Panocchia	PR
Sorbolo	PR
Cadelbosco di Sopra	RE
Guastalla	RE
Reggio Emilia	RE
Castelfranco Emilia	MO
Finale Emilia	MO
Mirandola	MO
Medicina	BO
Molinella	BO
S. Giovanni in P.	BO
Codigoro	FE
Copparo	FE
Argenta	FE
Ostellato	FE
Alfonsine	RA
Lugo	RA

Simulazione rischio contaminazione da micotossine su mais - 12/08/20

Si riportano di seguito le simulazioni del rischio contaminazione da micotossine su mais alla raccolta a cura del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili dell'Università Cattolica di Piacenza, di Agronica Group e CRPV, svolte nell'ambito del GOI SERVICE (SistEmi infoRmativi rlschio miCotossine).

RISCHIO CONTAMINAZIONE FUMONISINE

Il livello attuale di rischio contaminazione da fumonisine, con soglia 4.000 ppb per alimentazione umana, per le emergenze all' 1 aprile, è tendenzialmente **medio-basso**, con la sola eccezione delle località di Codigoro, Copparo e Ostellato dove è **alto**.

RISCHIO CONTAMINAZIONE AFLATOSSINE

La simulazione, per le emergenze all'1 aprile, fornisce un rischio generalmente **medio-basso**, con la sola eccezione delle località di Codigoro, Copparo e Ostellato dove è **alto**.

Si ricorda che il rischio considerato è quello di superare 5 ppb alla raccolta, limite riferito ad AFB1 per alimentazione umana.

Si riporta di seguito il quadro dettagliato per le diverse località considerate:

FUMONISINE

Località	Prov	Rischio di superare la soglia FBs per emergenza al 01/04	Rischio di superare la soglia FBs per emergenza al 15/04
Medicina	BO	basso	basso
Molinella	BO	medio	basso
S. Giovanni in P.	BO	basso	basso
Argenta	FE	medio-basso	basso
Codigoro	FE	alto	medio
Copparo	FE	alto	alto
Ostellato	FE	alto	medio
Castelfranco E.	MO	medio-basso	basso
Finale Emilia	MO	medio-basso	basso
Mirandola	MO	medio	medio-basso
Cadeo	PC	basso	basso
Gossolengo	PC	basso	basso
Torrile	PR	basso	basso
Sorbolo	PR	basso	basso
Panocchia	PR	basso	basso
Alfonsine	RA	medio-basso	basso
Lugo	RA	medio-basso	basso
Cadelbosco di Sopra	RE	basso	basso
Guastalla	RE	basso	basso
Reggio Emilia	RE	basso	basso

AFLATOSSINE

località	Prov	Rischio di superare la soglia AFB1 per emergenza al 01/04	Rischio di superare la soglia AFB1 per emergenza al 30/04
Medicina	BO	basso	basso
Molinella	BO	medio-basso	basso
S. Giovanni in P.	BO	medio-basso	basso
Argenta	FE	medio	basso
Codigoro	FE	alto	medio
Copparo	FE	alto	medio
Ostellato	FE	alto	alto
Castelfranco E.	MO	medio	basso
Finale Emilia	MO	medio-basso	basso
Mirandola	MO	medio	medio-basso
Cadeo	PC	medio	medio-basso
Gossolengo	PC	basso	basso
Torrile	PR	medio-basso	basso
Sorbolo	PR	medio-basso	basso
Pannocchia	PR	basso	basso
Alfonsine	RA	medio	basso
Lugo	RA	medio-basso	basso
Cadelbosco di Sopra	RE	medio-basso	basso
Guastalla	RE	medio-basso	basso
Reggio Emilia	RE	basso	basso

A carattere generale, si ricorda che le simulazioni eseguite dai modelli sono basate esclusivamente sui parametri meteorologici e non prendono in considerazione le condizioni colturali. Infatti, le operazioni colturali (gestione del terreno, trattamenti, irrigazione, raccolta) possono ridurre o aumentare il rischio di contaminazione e conseguentemente modificare quanto previsto dal modello. Inoltre, si ritiene utile ricordare che le stime sono riferite alla data in cui viene inviata la previsione, quindi le previsioni a stagione più inoltrata forniranno il rischio di contaminazione della granella alla raccolta con un grado di attendibilità maggiore.

Simulazione rischio contaminazione da micotossine su mais - 20/08/20

Si riportano di seguito le simulazioni del rischio contaminazione da micotossine su mais alla raccolta a cura del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili dell'Università Cattolica di Piacenza, di Agronica Group e CRPV, svolte nell'ambito del GOI SERVICE (SistEmi infoRmativi rlschio miCotossinE).

RISCHIO CONTAMINAZIONE FUMONISINE

Il livello attuale di rischio contaminazione da fumonisine, con soglia 4.000 ppb per alimentazione umana, è tendenzialmente **medio-alto**, con alcune eccezioni a rischio basso.

RISCHIO CONTAMINAZIONE AFLATOSSINE

La simulazione fornisce un rischio generalmente **medio-alto**, con poche eccezioni dove resta basso. Si ricorda che il rischio considerato è quello di superare 5 ppb alla raccolta, limite riferito ad AFB1 per alimentazione umana.

Si riporta di seguito il quadro dettagliato per le diverse località considerate:

FUMONISINE

Località	Prov	Rischio di superare la soglia FBs per emergenza al 01/04	Rischio di superare la soglia FBs per emergenza al 15/04
Medicina	BO	basso	basso
Molinella	BO	alto	medio
S. Giovanni in P.	BO	medio-basso	medio-basso
Argenta	FE	alto	alto
Codigoro	FE	alto	alto
Copparo	FE	alto	alto
Ostellato	FE	alto	alto
Castelfranco E.	MO	medio	medio
Finale Emilia	MO	medio-alto	medio
Mirandola	MO	alto	alto
Cadeo	PC	medio-basso	medio-basso
Gossolengo	PC	basso	basso
Torrile	PR	medio	medio-basso
Sorbolo	PR	medio-basso	medio-basso
Panocchia	PR	basso	basso
Alfonsine	RA	medio-alto	medio
Lugo	RA	alto	medio-alto
Cadelbosco di Sopra	RE	basso	basso
Guastalla	RE	medio	medio-basso
Reggio Emilia	RE	basso	basso

AFLATOSSINE

località	Prov	Rischio di superare la soglia AFB1 per emergenza al 01/04	Rischio di superare la soglia AFB1 per emergenza al 30/04
Medicina	BO	medio-basso	medio-basso
Molinella	BO	medio	medio-basso
S. Giovanni in P.	BO	medio	medio-basso
Argenta	FE	alto	medio
Codigoro	FE	alto	alto
Copparo	FE	alto	alto
Ostellato	FE	alto	alto
Castelfranco E.	MO	alto	medio
Finale Emilia	MO	alto	medio-basso
Mirandola	MO	alto	medio-alto
Cadeo	PC	alto	medio
Gossolengo	PC	medio-basso	basso
Torrile	PR	medio-alto	medio
Sorbolo	PR	medio	medio-basso
Pannocchia	PR	basso	basso
Alfonsine	RA	alto	medio
Lugo	RA	medio-alto	medio
Cadelbosco di Sopra	RE	medio	medio-basso
Guastalla	RE	medio-basso	basso
Reggio Emilia	RE	basso	basso

A carattere generale, si ricorda che le simulazioni eseguite dai modelli sono basate esclusivamente sui parametri meteorologici e non prendono in considerazione le condizioni colturali. Infatti, le operazioni colturali (gestione del terreno, trattamenti, irrigazione, raccolta) possono ridurre o aumentare il rischio di contaminazione e conseguentemente modificare quanto previsto dal modello.

Simulazione rischio contaminazione da micotossine su mais - 26/08/20

Si riportano di seguito le simulazioni del rischio contaminazione da micotossine su mais alla raccolta a cura del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili dell'Università Cattolica di Piacenza, di Agronica Group e CRPV, svolte nell'ambito del GOI SERVICE (SistEmi infoRmativi rlschio miCotossinE).

RISCHIO CONTAMINAZIONE FUMONISINE

Il livello attuale di rischio contaminazione da fumonisine, con soglia 4.000 ppb per alimentazione umana, è tendenzialmente **medio-alto**, con alcune eccezioni a rischio basso.

RISCHIO CONTAMINAZIONE AFLATOSSINE

La simulazione fornisce un rischio generalmente **medio-alto**, con poche eccezioni dove resta medio-basso.

Si ricorda che il rischio considerato è quello di superare 5 ppb alla raccolta, limite riferito ad AFB1 per alimentazione umana.

Si riporta di seguito il quadro dettagliato per le diverse località considerate:

FUMONISINE

Località	Prov	Rischio di superare la soglia FBs per emergenza al 01/04	Rischio di superare la soglia FBs per emergenza al 15/04
Medicina	BO	basso	basso
Molinella	BO	alto	alto
S. Giovanni in P.	BO	medio	medio
Argenta	FE	alto	alto
Codigoro	FE	alto	alto
Copparo	FE	alto	alto
Ostellato	FE	alto	alto
Castelfranco E.	MO	medio-alto	medio
Finale Emilia	MO	medio-alto	medio-alto
Mirandola	MO	alto	alto
Cadeo	PC	medio-basso	medio-basso
Gossolengo	PC	basso	basso
Torrile	PR	medio	medio
Sorbolo	PR	medio-basso	medio-basso
Panocchia	PR	basso	basso
Alfonsine	RA	alto	alto
Lugo	RA	alto	alto
Cadelbosco di Sopra	RE	basso	basso
Guastalla	RE	medio	medio
Reggio Emilia	RE	basso	basso

AFLATOSSINE

località	Prov	Rischio di superare la soglia AFB1 per emergenza al 01/04	Rischio di superare la soglia AFB1 per emergenza al 15/04
Medicina	BO	medio-basso	medio-basso
Molinella	BO	medio-alto	medio
S. Giovanni in P.	BO	medio	medio
Argenta	FE	alto	medio
Codigoro	FE	alto	alto
Copparo	FE	alto	alto
Ostellato	FE	alto	alto
Castelfranco E.	MO	alto	medio-alto
Finale Emilia	MO	alto	medio
Mirandola	MO	alto	alto
Cadeo	PC	alto	medio
Gossolengo	PC	medio-basso	medio-basso
Torrile	PR	alto	medio
Sorbolo	PR	medio-alto	medio
Pannocchia	PR	medio-basso	medio-basso
Alfonsine	RA	alto	alto
Lugo	RA	alto	medio-alto
Cadelbosco di Sopra	RE	medio	medio
Guastalla	RE	medio-alto	medio
Reggio Emilia	RE	basso	basso

A carattere generale, si ricorda che le simulazioni eseguite dai modelli sono basate esclusivamente sui parametri meteorologici e non prendono in considerazione le condizioni colturali. Infatti, le operazioni colturali (gestione del terreno, trattamenti, irrigazione, raccolta) possono ridurre o aumentare il rischio di contaminazione e conseguentemente modificare quanto previsto dal modello.

Simulazione rischio contaminazione da micotossine su mais - 02/09/20

Si riportano di seguito le ultime simulazioni del rischio contaminazione da micotossine su mais alla raccolta a cura del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili dell'Università Cattolica di Piacenza, di Agronica Group e CRPV, svolte nell'ambito del GOI SERVICE (SistEmi infoRmativi rlschio miCotossinE).

RISCHIO CONTAMINAZIONE FUMONISINE

Si confermano sostanzialmente i valori della settimana scorsa: il livello attuale di rischio contaminazione da fumonisine, con soglia 4.000 ppb per alimentazione umana, è tendenzialmente **medio-alto**, con alcune eccezioni a rischio basso.

RISCHIO CONTAMINAZIONE AFLATOSSINE

Anche qui la situazione è ormai stazionaria: la simulazione fornisce un rischio generalmente **medio-alto**, con poche eccezioni dove resta medio-basso.

Si ricorda che il rischio considerato è quello di superare 5 ppb alla raccolta, limite riferito ad AFB1 per alimentazione umana.

Si riporta di seguito il quadro dettagliato per le diverse località considerate:

FUMONISINE

Località	Prov	Rischio di superare la soglia FBs per emergenza al 01/04	Rischio di superare la soglia FBs per emergenza al 15/04
Medicina	BO	basso	basso
Molinella	BO	alto	alto
S. Giovanni in P.	BO	medio	medio
Argenta	FE	alto	alto
Codigoro	FE	alto	alto
Copparo	FE	alto	alto
Ostellato	FE	alto	alto
Castelfranco E.	MO	medio-alto	medio-alto
Finale Emilia	MO	medio-alto	medio-alto
Mirandola	MO	alto	alto
Cadeo	PC	medio-basso	medio-basso
Gossolengo	PC	basso	basso
Torrile	PR	medio	medio
Sorbolo	PR	medio-basso	medio-basso
Panocchia	PR	basso	basso
Alfonsine	RA	alto	alto
Lugo	RA	alto	alto
Cadelbosco di Sopra	RE	basso	basso
Guastalla	RE	medio	medio
Reggio Emilia	RE	basso	basso

AFLATOSSINE

località	Prov	Rischio di superare la soglia AFB1 per emergenza al 01/04	Rischio di superare la soglia AFB1 per emergenza al 15/04
Medicina	BO	medio-basso	medio-basso
Molinella	BO	medio-alto	medio
S. Giovanni in P.	BO	medio	medio
Argenta	FE	alto	alto
Codigoro	FE	alto	alto
Copparo	FE	alto	alto
Ostellato	FE	alto	alto
Castelfranco E.	MO	alto	medio-alto
Finale Emilia	MO	alto	medio-alto
Mirandola	MO	alto	alto
Cadeo	PC	alto	medio-alto
Gossolengo	PC	medio-basso	medio-basso
Torrile	PR	alto	medio
Sorbolo	PR	medio-alto	medio
Pannocchia	PR	medio-basso	medio-basso
Alfonsine	RA	alto	alto
Lugo	RA	alto	alto
Cadelbosco di Sopra	RE	medio	medio
Guastalla	RE	medio-alto	medio
Reggio Emilia	RE	basso	basso

A carattere generale, si ricorda che le simulazioni eseguite dai modelli sono basate esclusivamente sui parametri meteorologici e non prendono in considerazione le condizioni colturali. Infatti, le operazioni colturali (gestione del terreno, trattamenti, irrigazione, raccolta) possono ridurre o aumentare il rischio di contaminazione e conseguentemente modificare quanto previsto dal modello.