

















































**SERVIZIO FITOSANITARIO  
REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

**Bollettino N°9 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI**

Situazione fitosanitaria al 30 marzo 2022

Meteo

Bologna	mer  13° 11°	gio  12° 9°	ven  16° 5°	sab  12° 3°	dom  13° 3°	lun  13° 4°	mar  17° 4°	mer  19° 7°
Ravenna	mer  14° 9°	gio  12° 8°	ven  17° 5°	sab  12° 3°	dom  11° 3°	lun  12° 3°	mar  15° 4°	mer  17° 6°
Ferrara	mer  14° 10°	gio  12° 8°	ven  17° 4°	sab  13° 3°	dom  13° 4°	lun  14° 3°	mar  17° 3°	mer  19° 6°
Forlì-Cesena	mer  14° 9°	gio  12° 9°	ven  16° 4°	sab  13° 3°	dom  12° 3°	lun  12° 3°	mar  16° 4°	mer  18° 6°
Rimini	mer  13° 9°	gio  14° 8°	ven  17° 4°	sab  13° 3°	dom  12° 3°	lun  12° 4°	mar  14° 4°	mer  17° 6°
Modena	mer  14° 11°	gio  13° 8°	ven  17° 5°	sab  12° 4°	dom  13° 4°	lun  13° 6°	mar  17° 6°	mer  19° 8°

Periodo di perturbazione in arrivo. Pioggia prevista a partire dal mercoledì. Temperatura massima in discesa. Temperatura minima sopra lo zero termico.

**Periodo mediamente importante dal punto di vista fitosanitario per le seguenti avversità:**

Ticchiolatura del melo

Ticchiolatura del pero

Bolla del pesco

Monilia del pesco

## Albicocco

Allegagione

### **Monilia**

Temperature ottimali (15-20°C) per le infezioni.

Con 10°C occorrono 20 ore di bagnatura

Con 15°-20°C occorrono 12 ore

Rischio infettivo in caso di pioggia: **BASSO**

### **Maculatura rossa**

Al prossimo venerdì non sarà ancora raggiunta la soglia termica di maturazione delle prime ascospore di *Apiognomonium erythrostoma* agente della maculatura rossa dell'albicocco.

Rischio infettivo: **BASSO**

## Pesco

Fioritura-Caduta petali

### **Monilia**

Temperature ottimali (15-20°C) per le infezioni.

Con 10°C occorrono 20 ore di bagnatura

Con 15°-20°C occorrono 12 ore

Rischio infettivo in caso di pioggia: **MEDIO-ALTO**

### **Bolla del pesco**

L'infezione può essere tanto più grave quanto la bagnatura è prolungata e la temperatura sia al di sopra di 5-7°C

Fino a quando non si sono differenziate le giovani foglie è sufficiente un periodo di nebbia prolungata per causare infezione in quanto il patogeno è diretto contatto con i primi tessuti vegetali in differenziazione. Successivamente, è necessario l'effetto meccanico della pioggia per veicolare il patogeno sui nuovi germogli in allungamento.

**Rischio infettivo in caso di pioggia: ALTO**

## Actinidia

Gemma ferma cotonosa varietà verde - Inizio germogliamento varietà gialle

### **PSA**

Potenziale di raddoppiamento batterico in aumento.

**Rischio infettivo in caso di pioggia: MEDIO**

## Melo

mazzetti affioranti – mazzetti divaricati

### **Ticchiolatura**

Maturazione ascospore di *V. inaequalis*

Previsione rilascio ascospore per le piogge di mercoledì e giovedì: province di Modena (**10-23%**); Bologna (**17-27%**); Ferrara. (**20-45%**); Ravenna. (**22-45%**); Fo.Ce e Rimini (**15-30%**).

**Rischio infettivo in presenza di pioggia: ALTO**

### Irrigazione strategica

L'irrigazione strategica è una tecnica che permette durante la stagione vegetativa di indurre un rilascio forzato delle ascospore mature presenti, attraverso una irrigazione della lettiera fogliare di impianti di melo.

Irrigazione deve essere eseguita nelle ore più calde (11-13-14) 2 mm/ora per due ore intervallate da 0,5-1 ora.

E' necessario garantire che la vegetazione si asciughi per 8 ore prima della eventuale pioggia prevista o bagnatura notturna.

### **Colpo di Fuoco batterico**

Le infezioni fiorali di colpo di fuoco batterico avvengono per la contemporanea presenza di tre fattori:

la presenza di fiori aperti (tanto più alta la quantità di fiori aperti, maggiore il rischio)

Il potenziale di sviluppo del batterio (influenzato dalla temperatura)

La pioggia per veicolare il batterio all'interno degli organi fiorali.

La temperatura media non è ancora ottimale per lo sviluppo di *Erwinia amylovora*

Rischio infettivo in presenza di fiori aperti: **BASSO**

## Pero

Bottoni fiorali – inizio fioritura

### **Ticchiolatura.**

Maturazione delle ascospore di *V. pyrina* in aumento: medio-basso

La maggior parte (circa il 60%) del potenziale di inoculo di *V. pyrina* viene rilasciato nel periodo della fioritura

**RISCHIO INFETTIVO in caso di pioggia: MEDIO**

## Cipolla

Autunnale: 3-4 foglie - Primavera: Da Emergenza a Prima foglia

### Botrite

Condizioni ottimali per le infezioni sono 7 ore di bagnatura a 15-20°C. Infezioni gravi avvengono con bagnature prolungate fino a 24 ore e T fra 9 e 26°C.

Rischio infettivo BASSO

### Peronospora

Suscettibilità fenologica avviene allo stadio di 4-5° foglia

Le spore si producono di notte da 4 a 25°C (Temperatura ottimale 13°C) e alta UR. Le spore vengono rilasciate durante il giorno e rimangono vitali per almeno 4 giorni. Germinano da 7 a 16°C in presenza di acqua libera.

**Rischio infettivo previsto: MEDIO-BASSO**

## Aglio

3-4 foglie vere

### Ruggine

Le condizioni climatiche ottimali per la germinazione delle spore di ruggine (16°C) in un range da 12 a 21°C.

Rischio infettivo previsto: BASSO

## Frumento

Accestimento - Levata

Ruggine gialla

Condizioni per l'infezione: prolungata bagnatura e Temperature ottimali di 12-20°C. Nulla sotto 8°C e sopra 23°.

Pressione infettiva prevista: MEDIO-BASSA

Septoria

Pressione infettiva BASSA

Oidio

Pressione infettiva BASSA