



# SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE EMILIA-ROMAGNA

## **Bollettino N°1 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI**

Situazione fitosanitaria al 2° marzo 2022

#### Meteo

Bologna	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar
	9° -2°	13° 2°	14° 3°	10° 0°	11° -1°	11° -1°	12° 1°	12° 0°
Ravenna	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar
	8° -3°	11° 1°	12° 2°	9° 3°	8° 0°	9° -1°	10° 1°	10° 1°
Ferrara	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar
	11° -3°	13° 0°	14° 2°	12° 1°	11° -1°	11° -2°	12° -1°	12° -1°
Forlì-	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar
Cesena	9° -3°	12° 1°	13° 2°	9° 0°	8° -1°	9° -1°	11° 0°	10° 0°
Rimini	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar
	9° 0°	11° 1°	11° 3°	8° 3°	8° 2°	8° 1°	9° 2°	9° 2°
Modena	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar
	11° -1°	13° 3°	14° 4°	11° 2°	12° 1°	12° 1°	13° 2°	12° 1°

Perturbazione in arrivo a partire da venerdì. Temperature in forte calo nelle massime

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

Bolla del pesco

## Albicocco

Bottoni rosso - fioritura

#### **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 presenza di pioggia BASSO

## Pesco

bottone rosa- fioritura

#### 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 presenza di pioggia BASSO

#### **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. Il potenziale di inoculo potrebbe non essersi ancora esaurito

Rischio infettivo in previsione di pioggia MEDIO-BASSO

### Melo

Rigonfiamento gemme – punte verdi

#### **Ticchiolatura**

Maturazione delle prime ascospore terminata. 1% delle ascospore mature per le province orientali. 2% delle ascospore mature mediamente per le province orientali.

Tessuti vegetali disponibili ancora molto scarsi

Rischio infettivo in presenza di pioggia: BASSO

## Pero

#### Rigonfiamento gemme

#### Ticchiolatura.

Maturazione delle ascospore: basso

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

RISCHIO INFETTIVO per le prossime piogge BASSO