

SERVIZIO FITOSANITARIO
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Bollettino N° 1 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 26 febbraio 2024

Meteo

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

Perturbazione in arrivo. Pioggia leggera. Temperature minime vicino a 7-10°C. Massime previste intorno a 12-14°C.

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

Bolla del pesco

Monilia drupacee

Albicocco

inizio fioritura - 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 ALTO

Pesco

bottoni rosa- inizio 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 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 a 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

Rischio infettivo in previsione di pioggia, nebbia o bagnatura prolungata: ALTO

Melo

Rigonfiamento gemme – punte verdi per le varietà più precoci

Ticchiolatura

Maturazione delle prime ascospore: La maturazione delle ascospore è mediamente in anticipo di una settimana rispetto alla passata stagione. **1-3%** per le province di Ravenna e Ferrara prossime alla costa. **1-2%** delle ascospore mature mediamente per la provincia di Bologna e Modena.

Tessuti vegetali disponibili e suscettibili ancora 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