

**SERVIZIO FITOSANITARIO
REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

Bollettino N°2 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 25 febbraio 2025

Meteo

	mar	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar
Bologna	 13° 9°	 11° 8°	 13° 6°	 11° 7°	 9° 4°	 10° 3°	 11° 3°	 12° 5°
Ravenna	 11° 9°	 12° 9°	 12° 7°	 10° 7°	 9° 9°	 9° 8°	 10° 8°	 12° 6°
Ferrara	 13° 9°	 10° 7°	 13° 7°	 11° 7°	 11° 4°	 10° 2°	 11° 3°	 12° 4°
Forlì-Cesena	 14° 10°	 12° 9°	 12° 6°	 11° 8°	 10° 5°	 9° 5°	 9° 4°	 12° 6°
Rimini	 13° 11°	 14° 9°	 12° 6°	 12° 6°	 11° 7°	 9° 6°	 9° 4°	 11° 5°
Modena	 13° 9°	 11° 5°	 13° 5°	 11° 6°	 10° 3°	 11° 3°	 11° 3°	 12° 3°

Perturbazione in arrivo per l'inizio della prossima settimana. Pioggia prevista fra lunedì e martedì e, con maggiore probabilità, mercoledì. Temperature in rialzo successivamente fra 7-8°C. Massime previste intorno a 11-13°C.

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

Bolla del pesco

Ticchiolatura del melo

Pesco

Rottura gemme a legno – Bottoni rosa

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 (almeno 15 ore di bagnatura) 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.

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

Melo

Rigonfiamento gemme

Ticchiolatura

Maturazione delle prime ascospore: La maturazione delle ascospore si sta mediamente allineando alla media delle stagioni precedenti in virtù di giornate nuvolose e temperatura non elevata per il periodo. Le aree in cui la maturazione delle ascospore è più avanti sono quelle romagnole più prossime al mare. Più indietro la maturazione per le province di Bologna e Modena. Il termine della maturazione previsto per questa settimana si posticiperà, se le condizioni climatiche rimangono costanti, fra la prima e la seconda settimana di marzo.

Rischio infettivo climatico: NULLO

Rischio infettivo epidemiologico: NULLO