

SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Bollettino N°39 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 14 agosto 2026

Meteo

	ven	sab	dom	lun	mar	mer	gio	ven
Bologna	 34° 21°	 36° 21°	 36° 22°	 32° 22°	 33° 22°	 35° 23°	 33° 23°	 30° 22°
Ravenna	 32° 19°	 32° 20°	 32° 21°	 31° 22°	 30° 22°	 31° 22°	 33° 24°	 30° 22°
Ferrara	 35° 22°	 36° 22°	 36° 22°	 32° 22°	 33° 22°	 35° 23°	 33° 23°	 30° 21°
Forlì-Cesena	 33° 19°	 34° 20°	 34° 21°	 32° 21°	 32° 22°	 34° 23°	 35° 24°	 29° 22°
Rimini	 32° 21°	 32° 21°	 31° 22°	 31° 22°	 30° 23°	 32° 24°	 34° 26°	 29° 24°
Modena	 36° 21°	 36° 21°	 36° 22°	 32° 21°	 33° 21°	 35° 22°	 32° 22°	 30° 20°

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

Maculatura bruna del pero

Glomerella del melo

Peronospora pomodoro

Melo

Glomerella leaf Spot del melo (GLS)

Presenza sporadica in biologico di GLS

Presenza di ABR a partire dalla ultima settimana di luglio

Le infezioni di GLS sulle varietà sensibili (Gala, Golden, Pink Lady, Grany Smith) avvengono in base a condizioni climatiche caratterizzate da temperatura elevata (da 16°C a 34°C con valori ottimali da 26 a 30°C) e piogge con prolungato periodo di bagnatura.

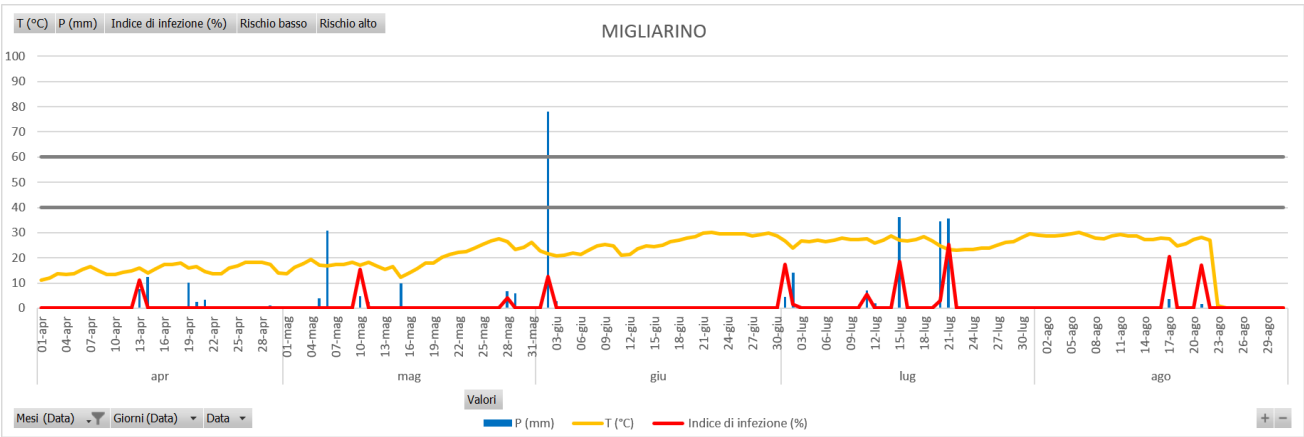
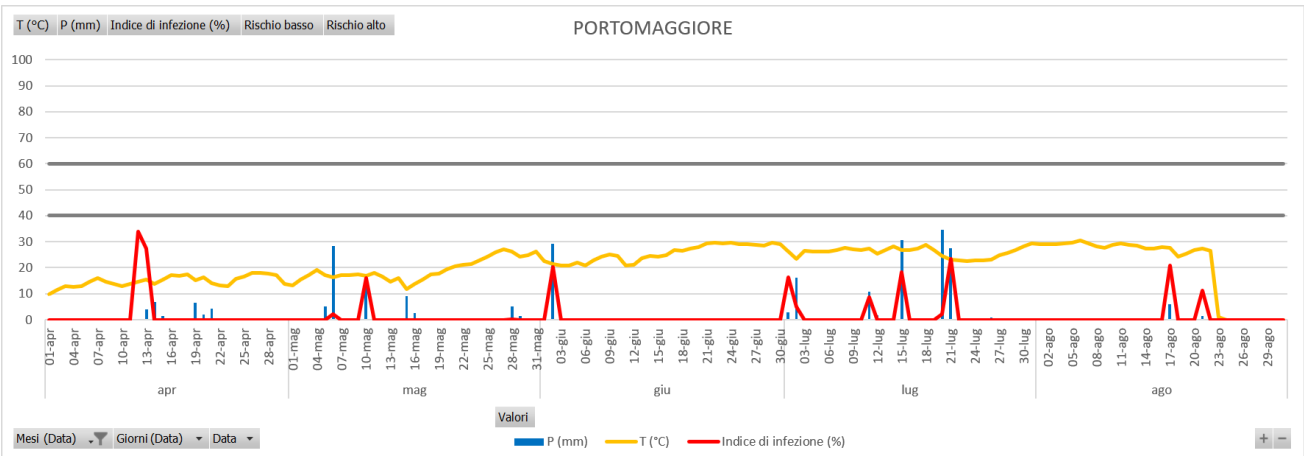
Rischio Infettivo: **BASSO**

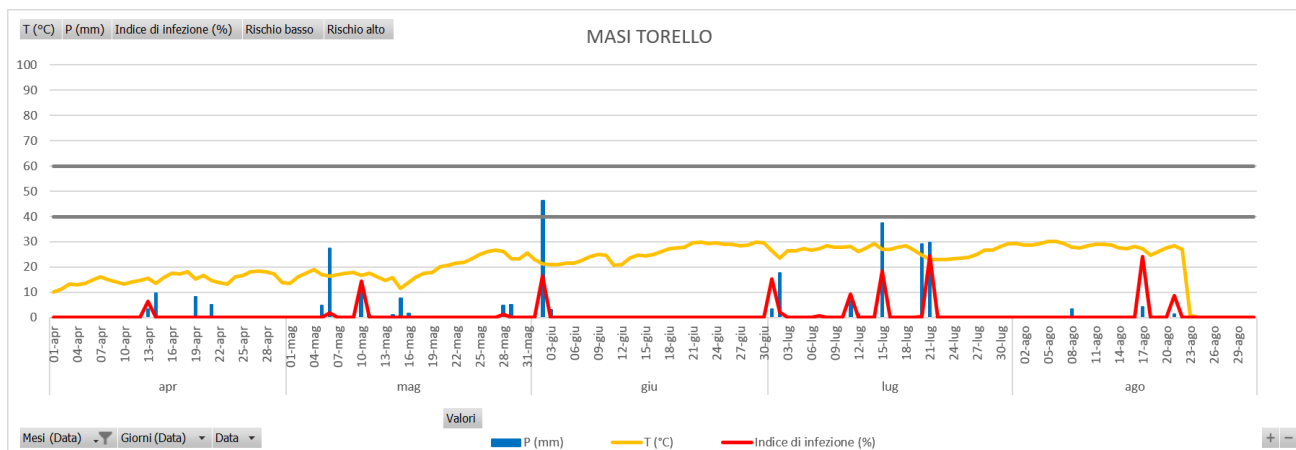
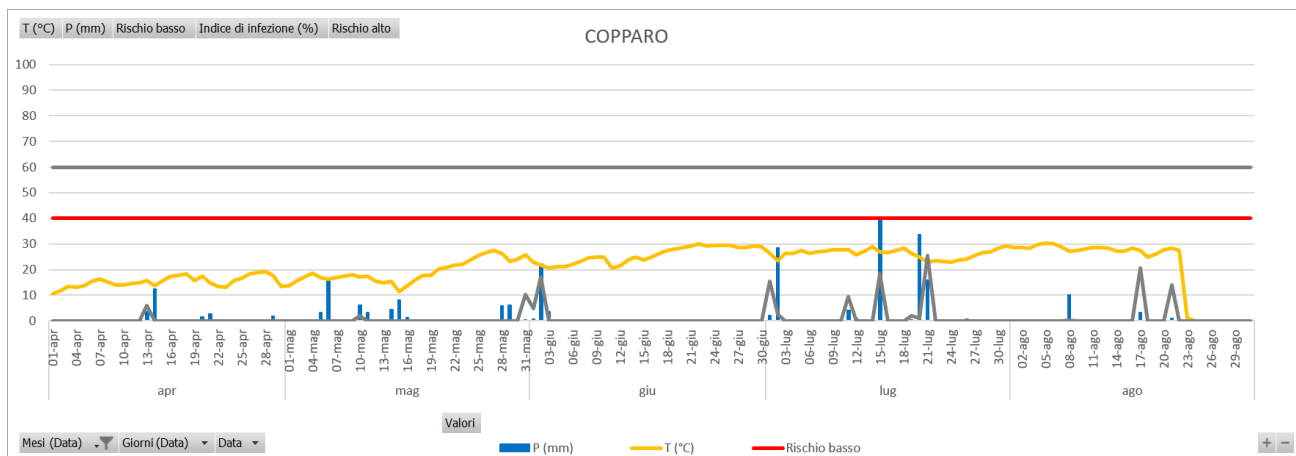
Legenda

Rischio BASSO: <40

Rischio MEDIO: >40 <60

Rischio ALTO: >60





Pero

Maculatura bruna

Bassa presenza di conidi aerodiffusi. Al momento BASSA presenza di conidi di *S.vesicarium*

I conidi dopo una pioggia e con l'innalzarsi della temperatura media durante le interruzioni di bagnatura possono incrementarsi e causare infezione se entro i primi due-tre giorni intercettano ulteriori piogge o bagnature.

Monitoraggio aerobiologico conidi di *S.vesicarium*

Modena (Nonantola)

01-ago	2
02-ago	4
03-ago	nd
04-ago	nd
05-ago	1
06-ago	3
07-ago	1
08-ago	1
09-ago	4
10-ago	2
11-ago	1

12-ago	0
--------	---

Bologna

01-ago	2
02-ago	3
03-ago	1
04-ago	0
05-ago	6
06-ago	1
07-ago	5
08-ago	3
09-ago	0
10-ago	0

Ferrara

01-ago	5
02-ago	1
03-ago	0
04-ago	2
05-ago	4
06-ago	1
07-ago	2
08-ago	1
09-ago	0

Ferrara (Fossalta)

01-ago	2
02-ago	0
03-ago	2
04-ago	2
05-ago	0
06-ago	0
07-ago	2
08-ago	0
09-ago	0
10-ago	1
11-ago	0

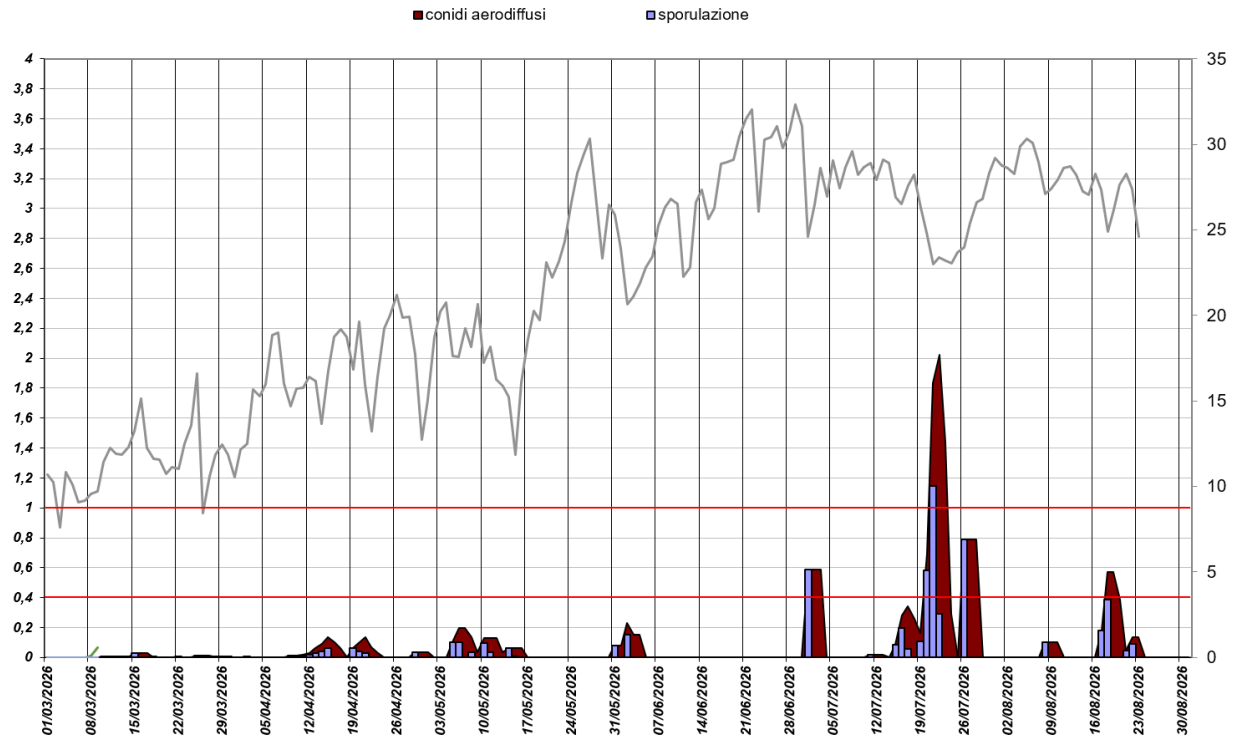
Rischio sporulazione: MEDIO

Rischio infezione: MEDIO

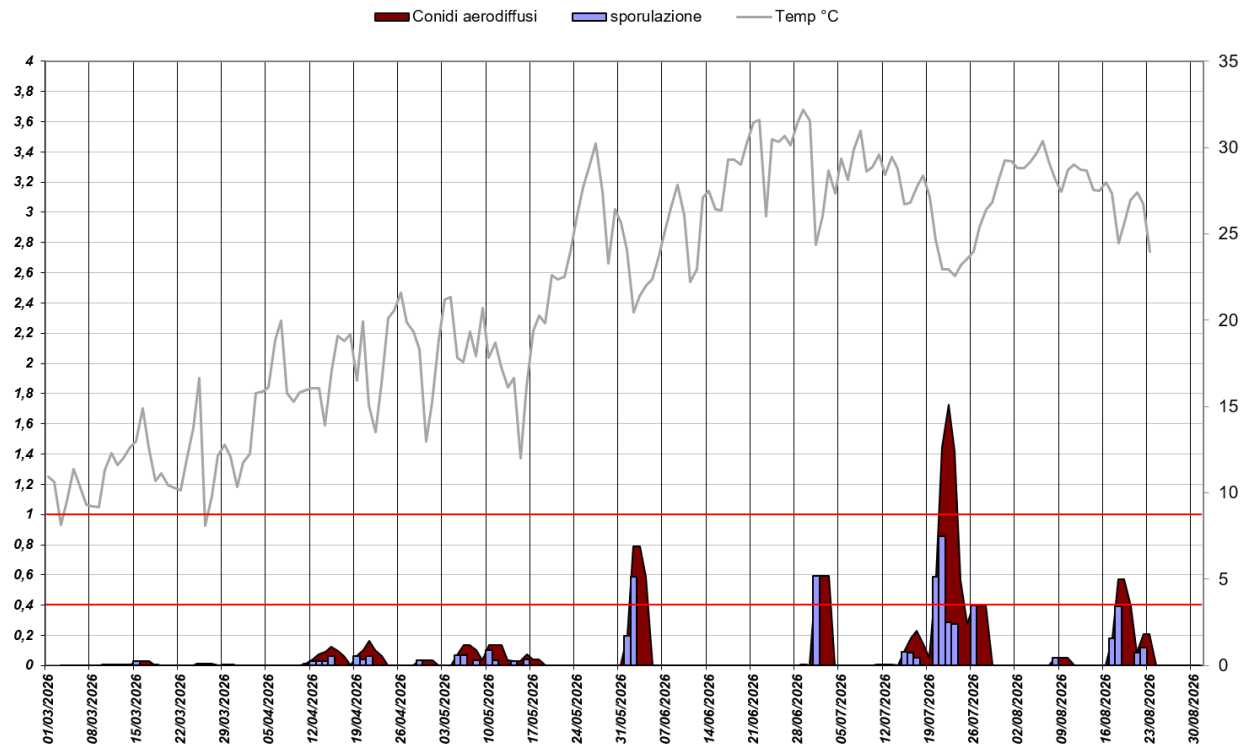
Prevista sporulazione e presenza di spore aerodiffuse in seguito alla prossima pioggia.

Proteggere la vegetazione entro i primi due giorni dopo la pioggia (se si proviene da almeno una settimana asciutta).

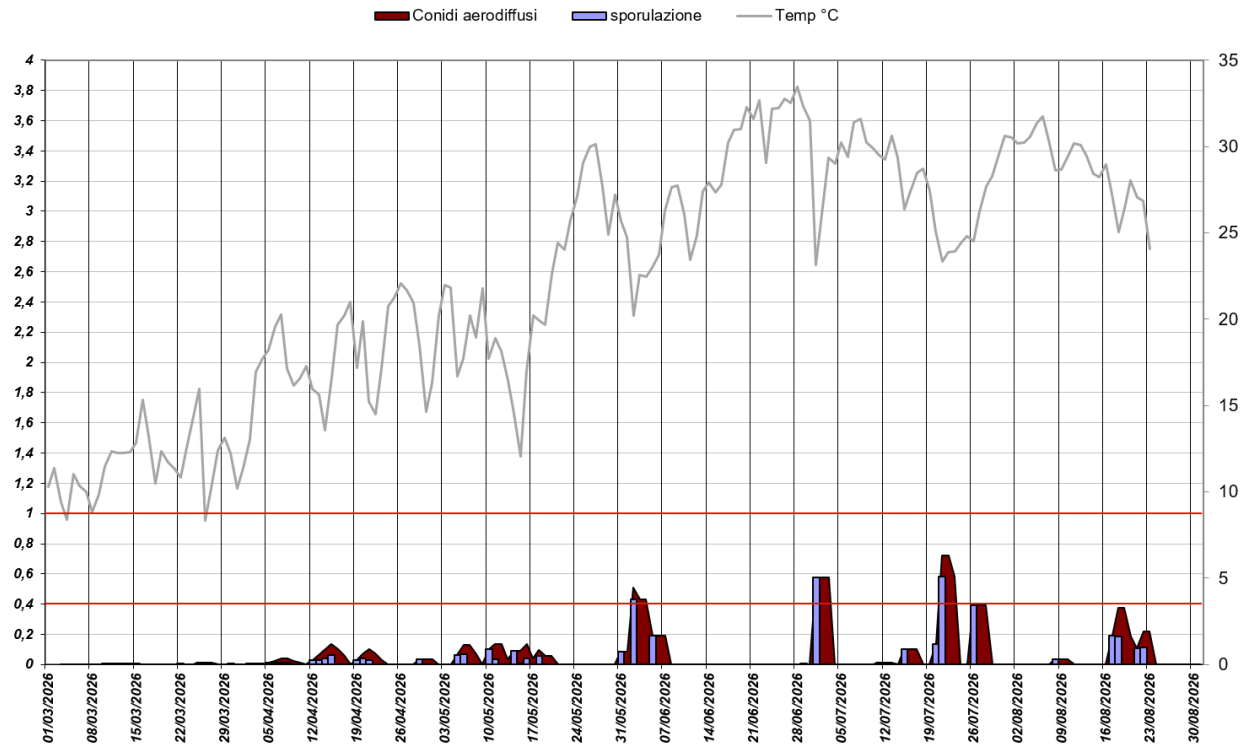
Copparo 2026



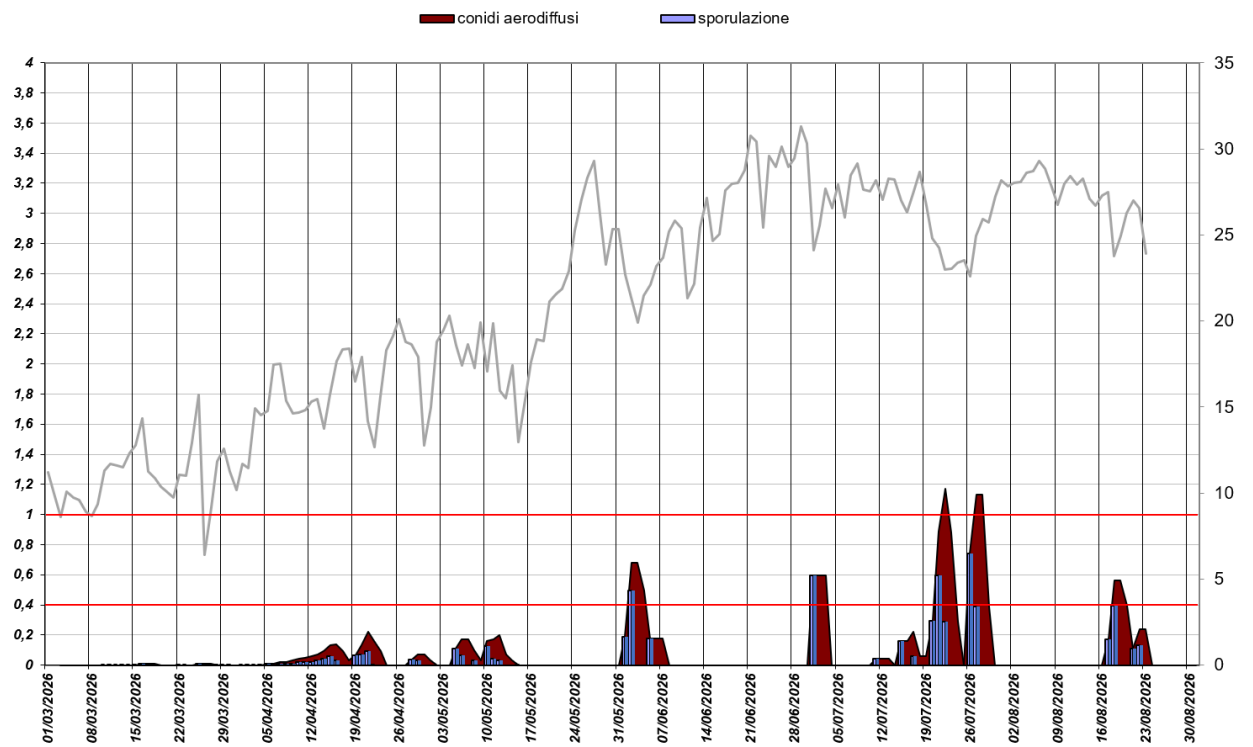
San Bartolomeo 2026



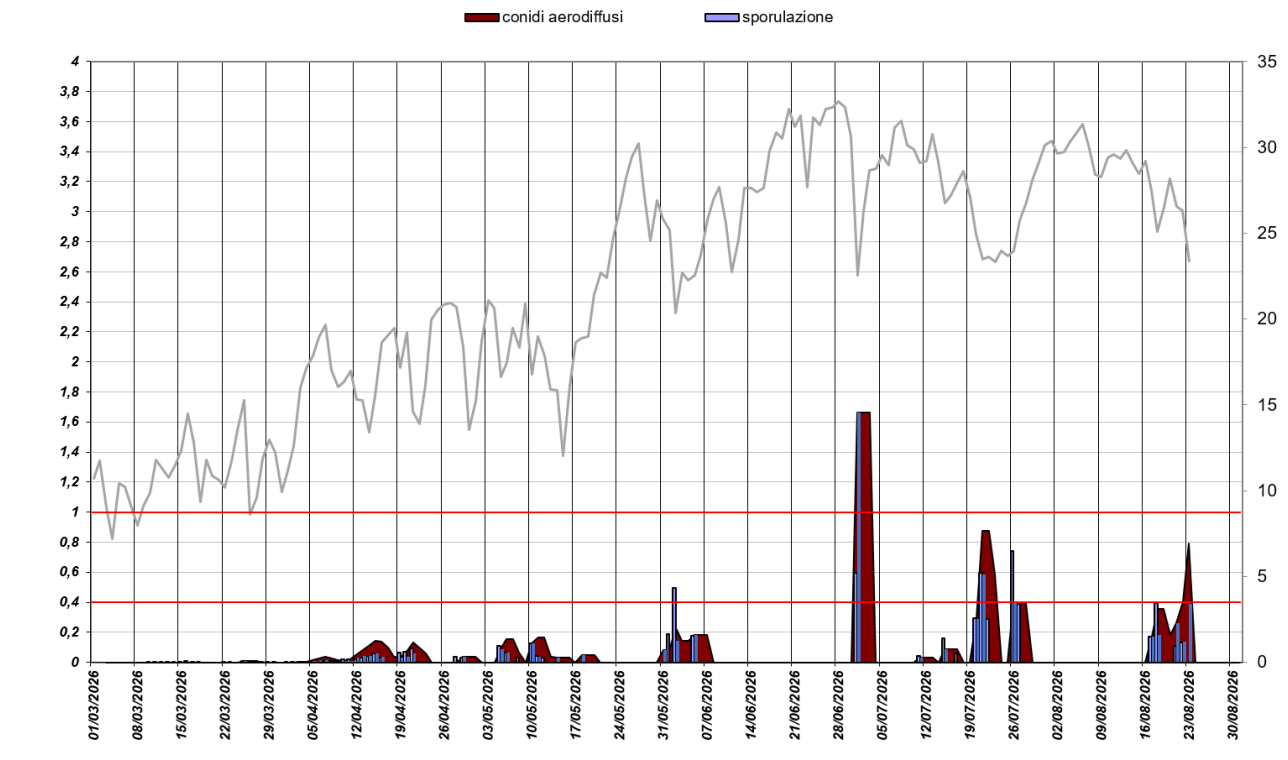
Finale Emilia



Alfonsine 2026



Bomporto 2026



Pomodoro

Peronospora (*Phytophthora infestans*)

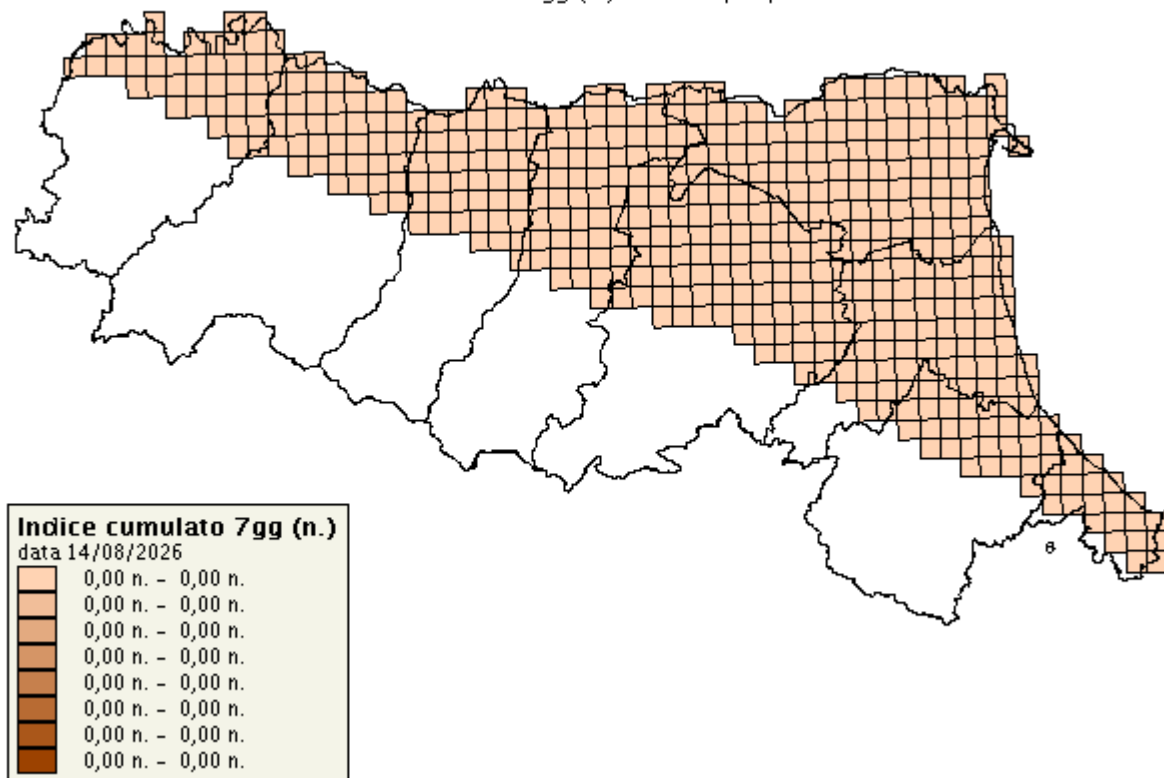
Soglia di pressione infettiva al di sopra della quale è raccomandata il ripristino della copertura fungicida:
2,56

Pressione infettiva: BASSA

Rischio infettivo: BASSO

POMODORO, Peronospora del pomodoro – potenziale infettivo [IPI]

Indice cumulato 7gg (n.): data 14/08/2026



RISO

Brusone del riso (*Pyricularia oryzae*)

Sporulazione: sulle graminacee spontanee, semente e residui colturali infetti, con temperatura di 25-28°C e elevata umidità relativa o prolungate bagnature, vengono prodotte le spore asessuate (conidi) la cui dispersione viene favorita da vento e pioggia o rugiada la cui durata superi le 10-12 ore con temperatura di 21°C circa.

L'infezione: avviene quando i conidi si depositano sui tessuti vegetali suscettibili e, durante le ore notturne con temperatura ottimale di 25-28°C e saturazione dell'aria, germinano producendo un tubetto germinativo e un appressorio. La penetrazione del fungo avviene con temperature ottimali di (24°C) e da periodi prolungati di elevata umidità (più di 12 ore con $Ur > 90\%$), condizioni facilmente raggiungibili in risaie allagate.

Monitoraggio aerobiologico

01-ago	0
02-ago	1
03-ago	0
04-ago	0
05-ago	2
06-ago	0
07-ago	0

Rischio sporulazione: BASSO (ma in possibile aumento in seguito alle piogge previste)

Rischio infettivo: MEDIO-BASSO