

SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Bollettino N°35 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 22 luglio 2026

Meteo

	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar	mer
Bologna	 29° 17°	 29° 18°	 28° 16°	 30° 16°	 26° 19°	 32° 19°	 32° 19°	 33° 20°
Ravenna	 28° 17°	 29° 18°	 27° 17°	 29° 18°	 26° 19°	 30° 19°	 29° 20°	 31° 21°
Ferrara	 29° 17°	 30° 18°	 29° 16°	 31° 17°	 26° 19°	 32° 19°	 31° 20°	 33° 21°
Forlì-Cesena	 28° 17°	 29° 18°	 27° 16°	 30° 18°	 26° 19°	 30° 20°	 30° 20°	 31° 21°
Rimini	 27° 18°	 28° 19°	 26° 17°	 28° 18°	 26° 20°	 28° 21°	 28° 21°	 28° 21°
Modena	 29° 17°	 30° 18°	 29° 16°	 30° 16°	 26° 18°	 32° 19°	 32° 19°	 33° 20°

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

Maculatura bruna del pero

Glomerella del melo

Peronospora pomodoro

Brusone del riso

Melo

Ticchiolatura

Potenziale ascosporico esaurito

Rischio infettivo solo in presenza di infezioni secondarie in campo

Glomerella del melo

Le infezioni 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.

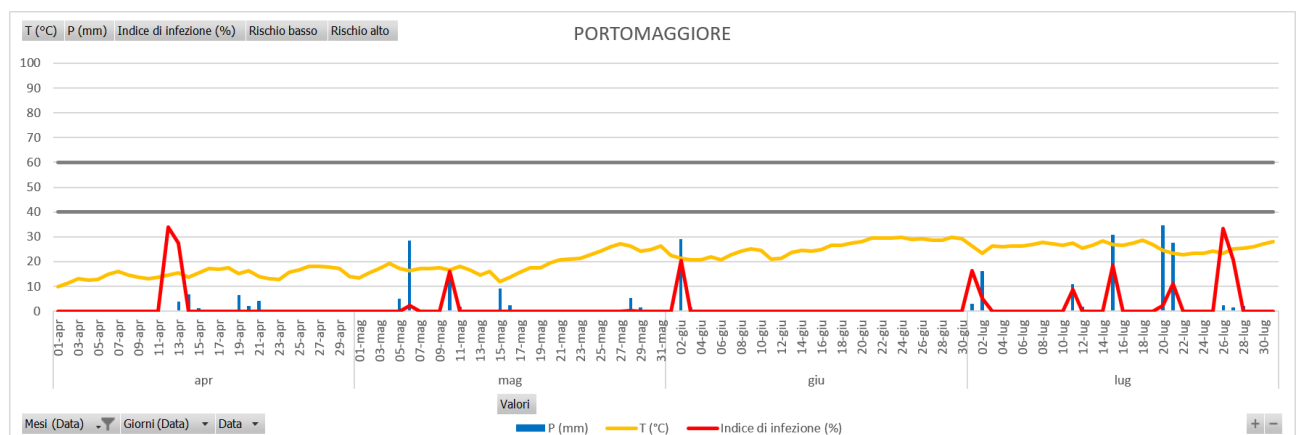
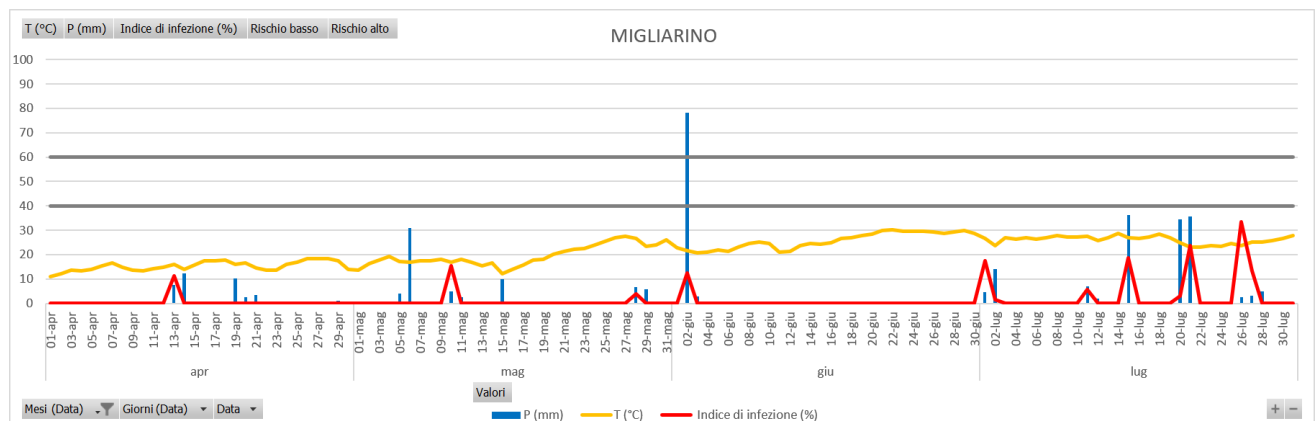
Rischio Infettivo: BASSO

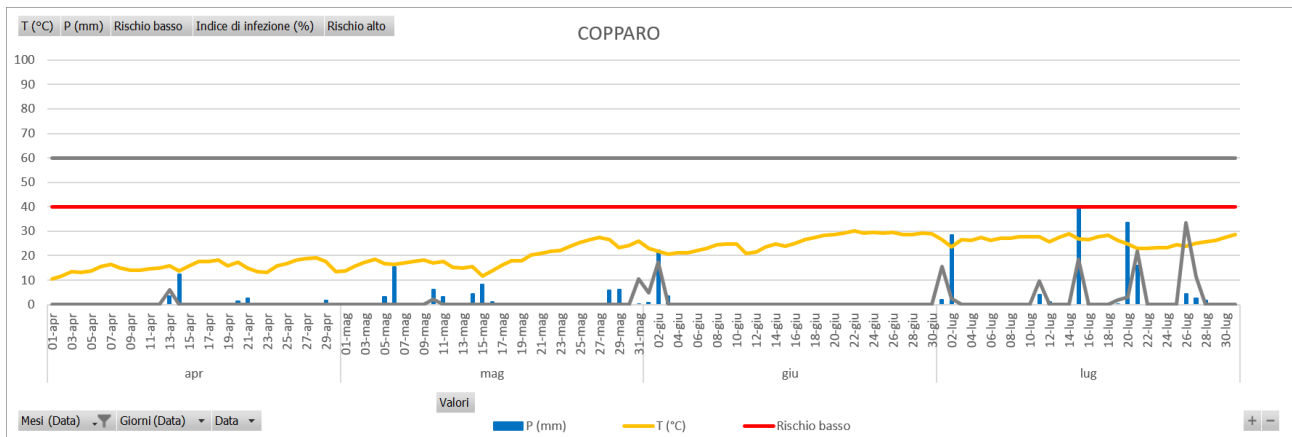
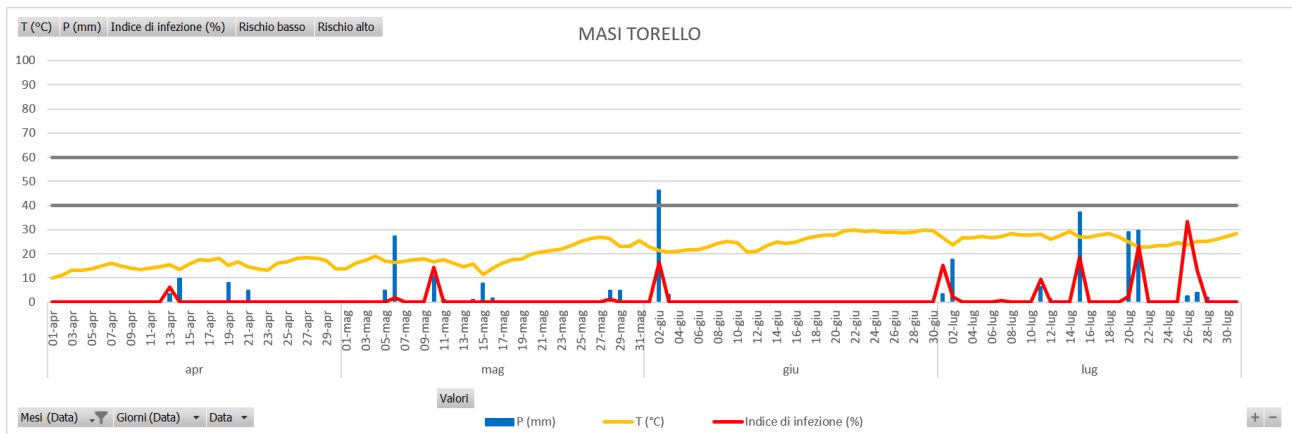
Legenda

Rischio BASSO: <40

Rischio MEDIO: >40 <60

Rischio ALTO: >60





Pero

Maculatura bruna

Presenza sporadica su foglia e frutto

Rialzo della presenza di conidi aerodiffusi in seguito alle piogge pregresse come previsto. Al momento ALTA 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)

10-lug	2
11-lug	2
12-lug	15
13-lug	28
14-lug	4
15-lug	6
16-lug	29
17-lug	20
18-lug	13

19-lug	5
--------	---

Bologna

14-lug	2
15-lug	18
16-lug	28
17-lug	44
18-lug	21
19-lug	4
20-lug	4

Ferrara

13-lug	0
14-lug	18
15-lug	5
16-lug	44
17-lug	14
18-lug	13
19-lug	20

Ferrara (Fossalta)

09-lug	0
10-lug	3
11-lug	2
12-lug	3
13-lug	1
14-lug	4

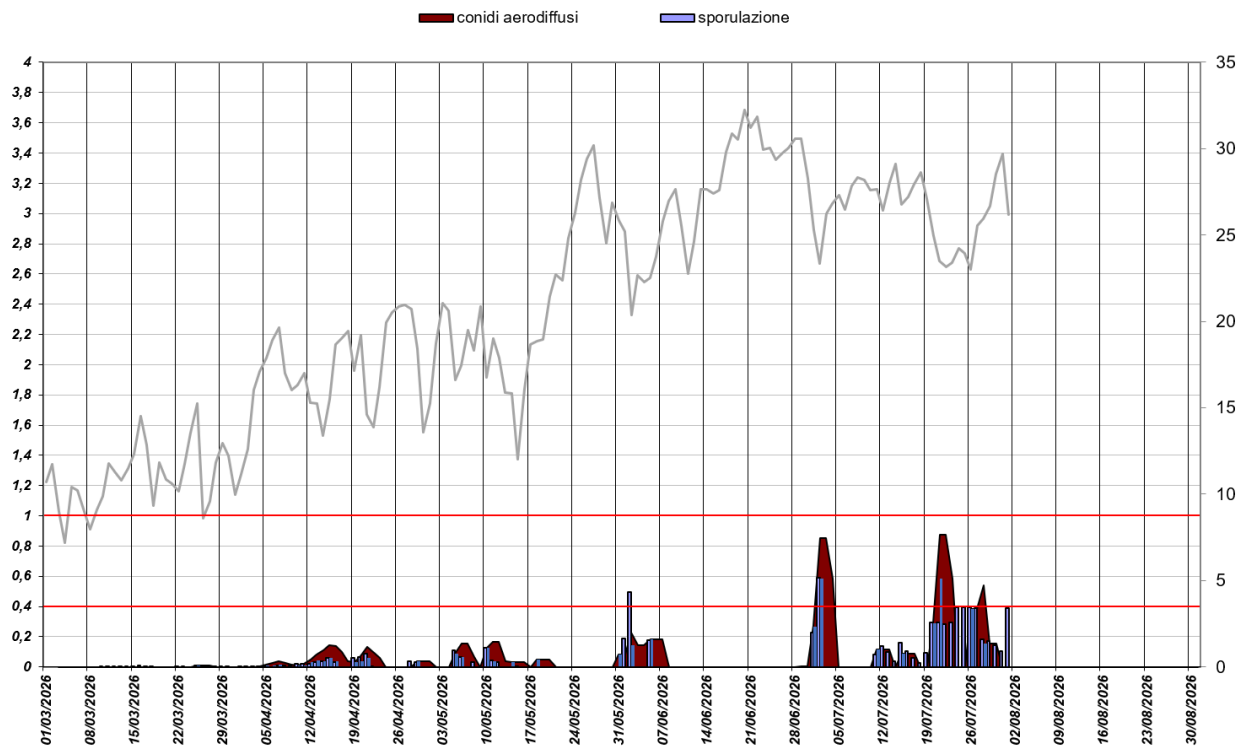
Rischio infezione: ALTO

Rischio sporulazione: ALTO

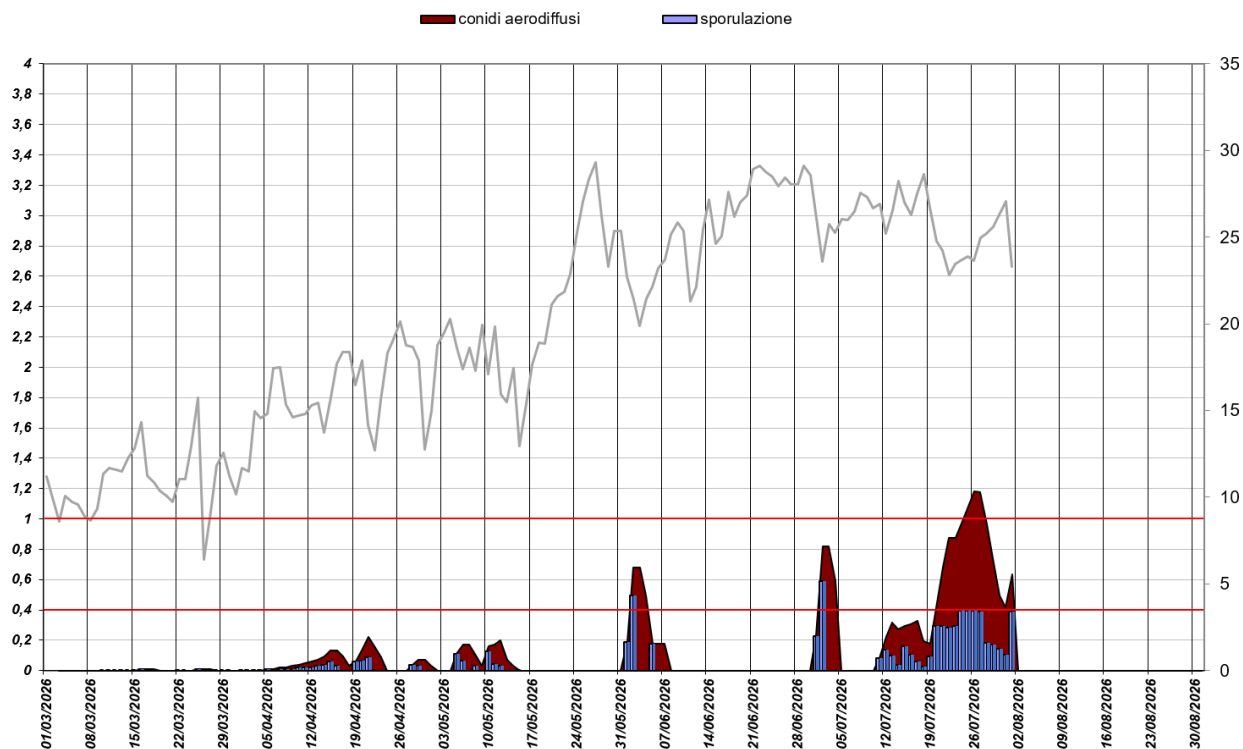
Prevista sporulazione e aumento di spore aerodiffuse in seguito alla pioggia.

Proteggere la vegetazione poco prima della pioggia o entro i primi due giorni dopo la pioggia.

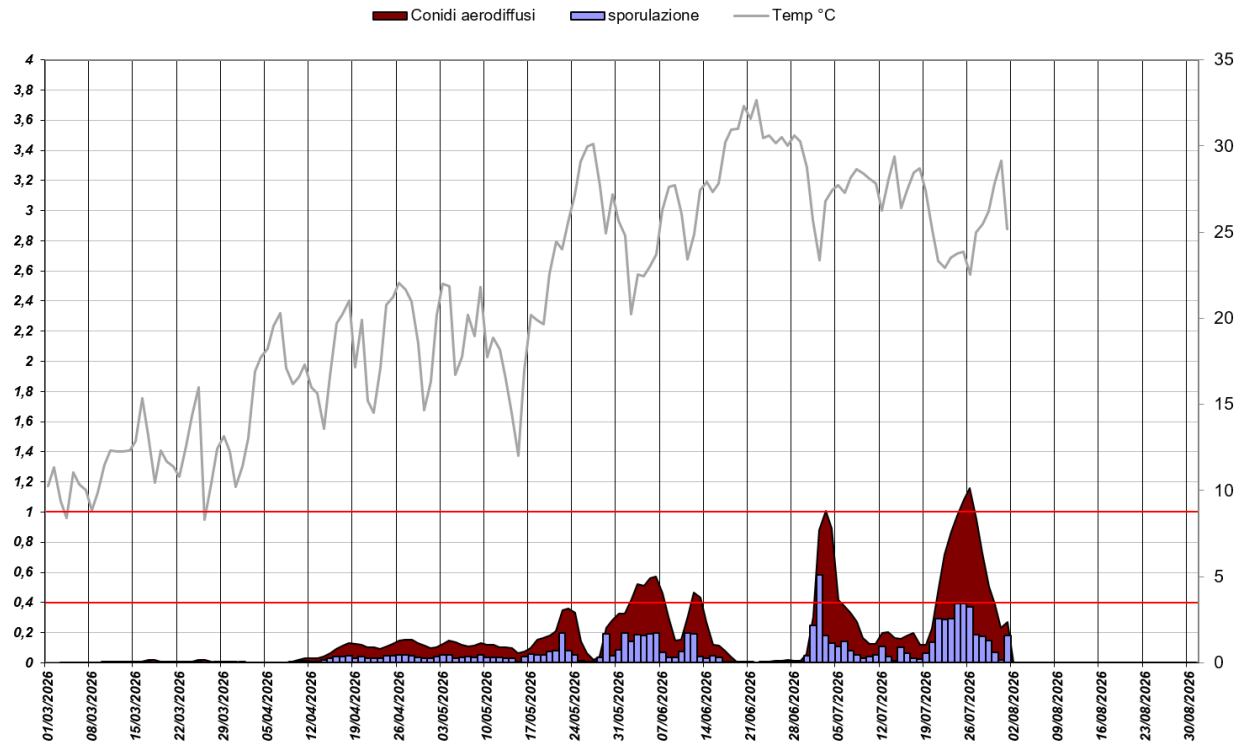
Bomporto 2026



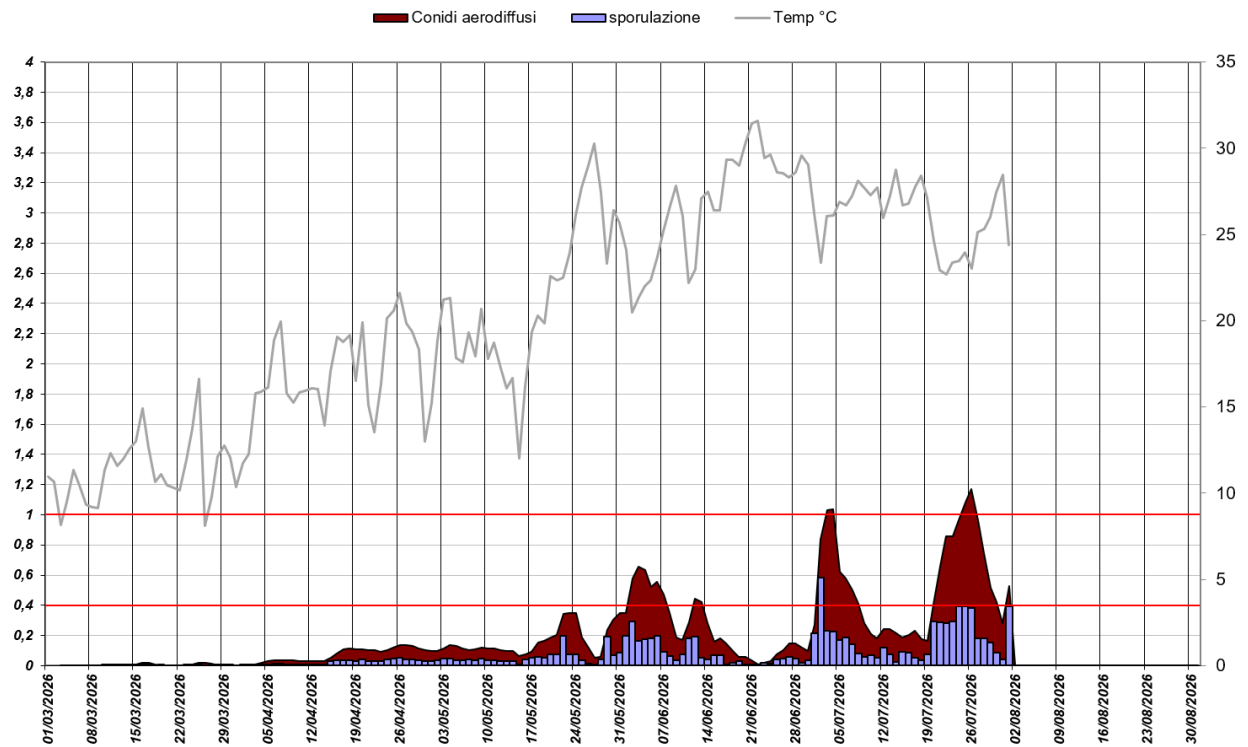
Alfonsine 2026



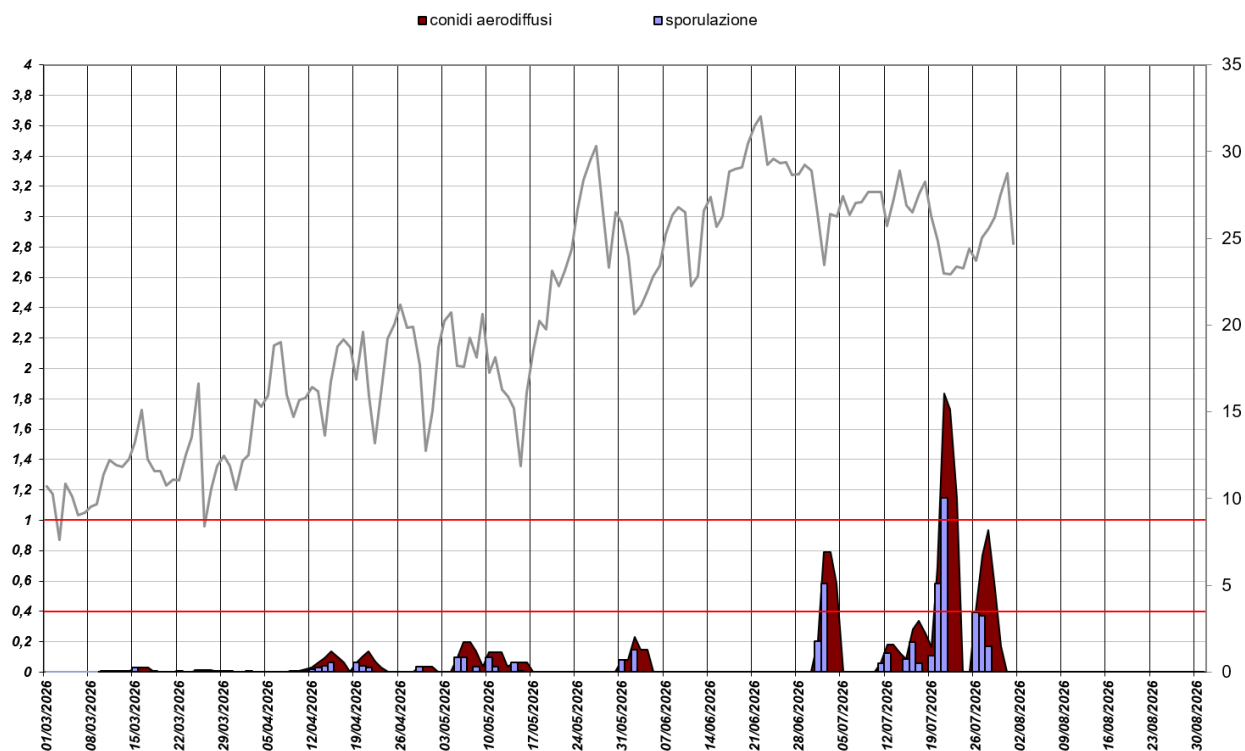
Finale Emilia



San Bartolomeo 2026



Copparo 2026



Pomodoro

Peronospora (*Phytophthora infestans*)

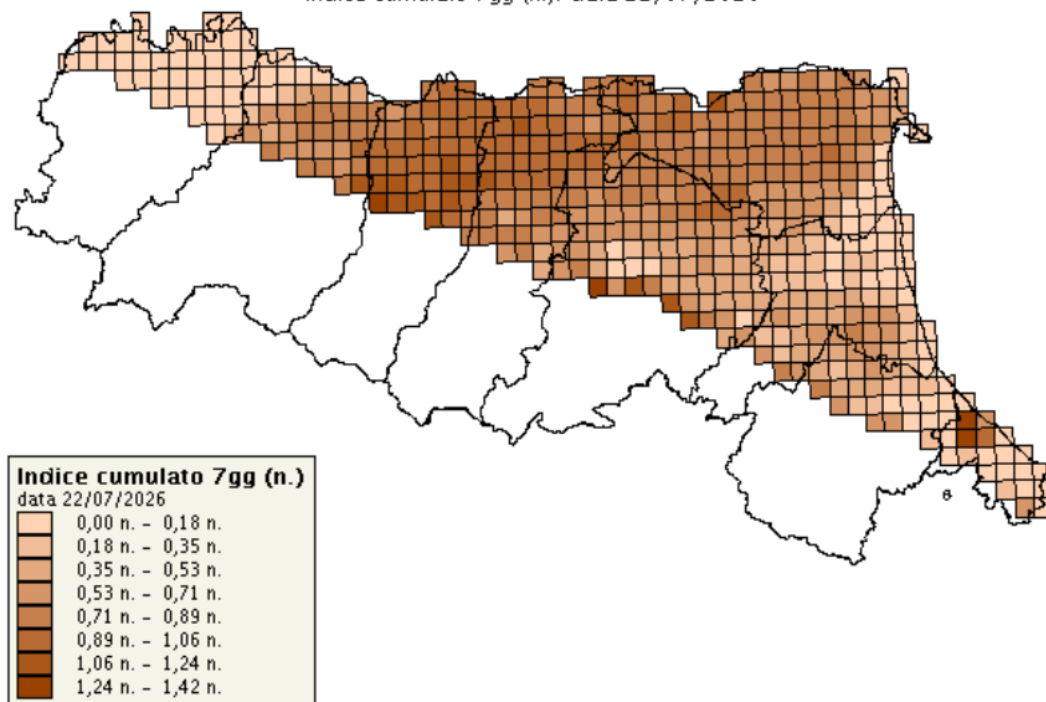
Soglia di pressione infettiva al di sopra della quale è raccomandata il ripristino della copertura fungicida:
2,56

Pressione infettiva: BASSA

Rischio infettivo: MEDIO

POMODORO, *Peronospora* del pomodoro – potenziale infettivo [IPI]

Indice cumulato 7gg (n.): data 22/07/2026



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

11-lug	0
12-lug	0
13-lug	0
14-lug	0
15-lug	0
16-lug	1
17-lug	0

Rischio sporulazione: MEDIO-ALTO

Rischio infettivo: BASSO

