

**SERVIZIO FITOSANITARIO
REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

Bollettino N°41 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 24 agosto 2026

Meteo

Bologna	lun  31° 19°	mar  29° 21°	mer  32° 21°	gio  33° 22°	ven  36° 24°	sab  33° 19°	dom  31° 19°	lun  32° 21°
Ravenna	lun  29° 19°	mar  29° 21°	mer  29° 21°	gio  30° 23°	ven  33° 24°	sab  33° 19°	dom  30° 19°	lun  32° 19°
Ferrara	lun  32° 20°	mar  30° 21°	mer  32° 21°	gio  33° 23°	ven  36° 24°	sab  33° 20°	dom  32° 20°	lun  33° 21°
Forlì-Cesena	lun  31° 19°	mar  30° 20°	mer  31° 20°	gio  33° 22°	ven  36° 24°	sab  33° 19°	dom  31° 19°	lun  33° 19°
Rimini	lun  29° 21°	mar  29° 22°	mer  29° 22°	gio  31° 23°	ven  33° 26°	sab  33° 21°	dom  29° 21°	lun  32° 21°
Modena	lun  32° 18°	mar  29° 20°	mer  32° 20°	gio  33° 21°	ven  35° 23°	sab  33° 18°	dom  32° 18°	lun  32° 19°

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

Glomerella leaf Spot del melo (GLS)

Presenza sporadica in biologico di GLS

Presenza di ABR (Apple Bitter Rot) 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.

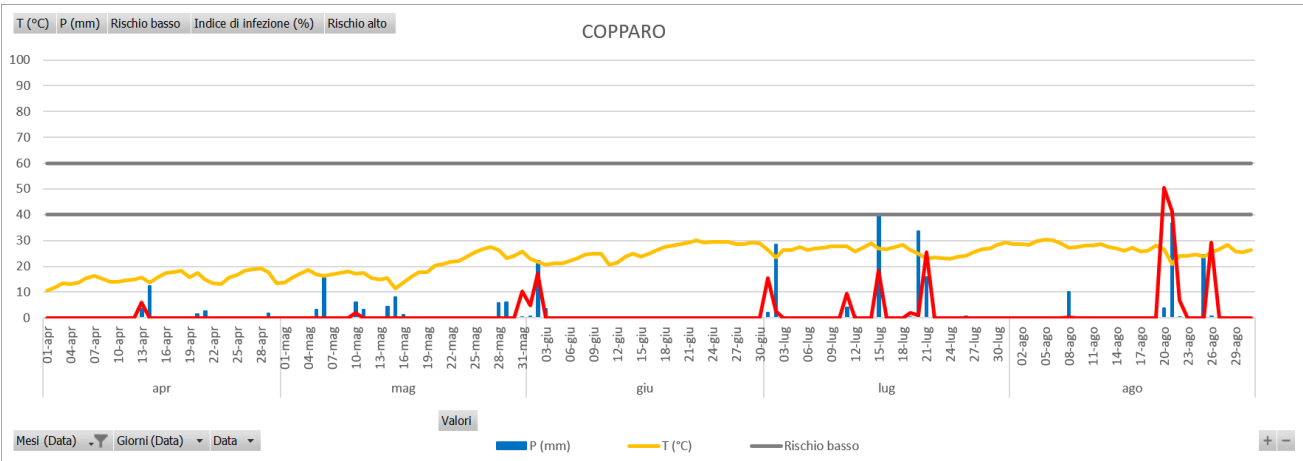
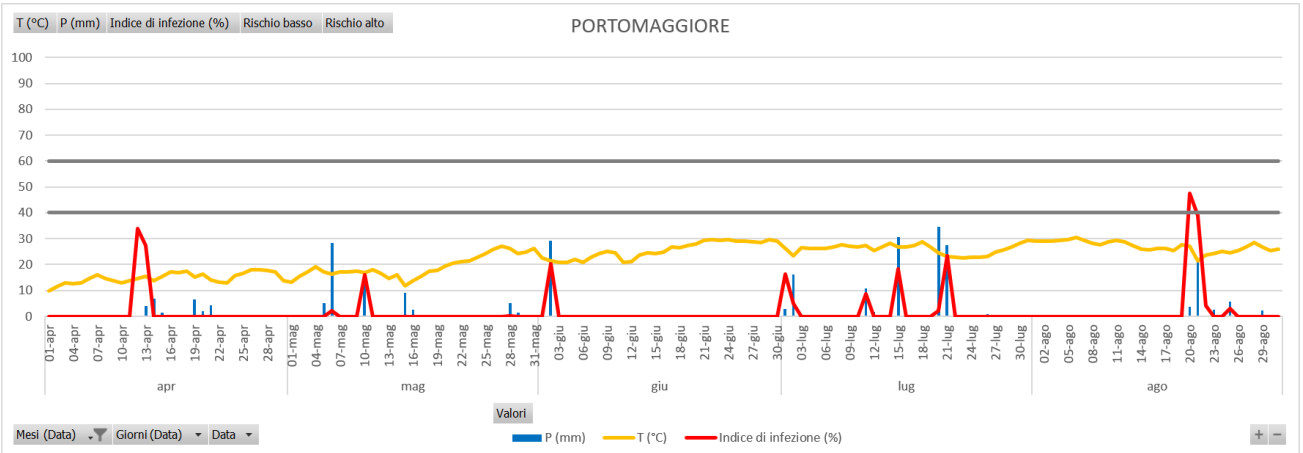
Rischio Infettivo: MEDIO-BASSO

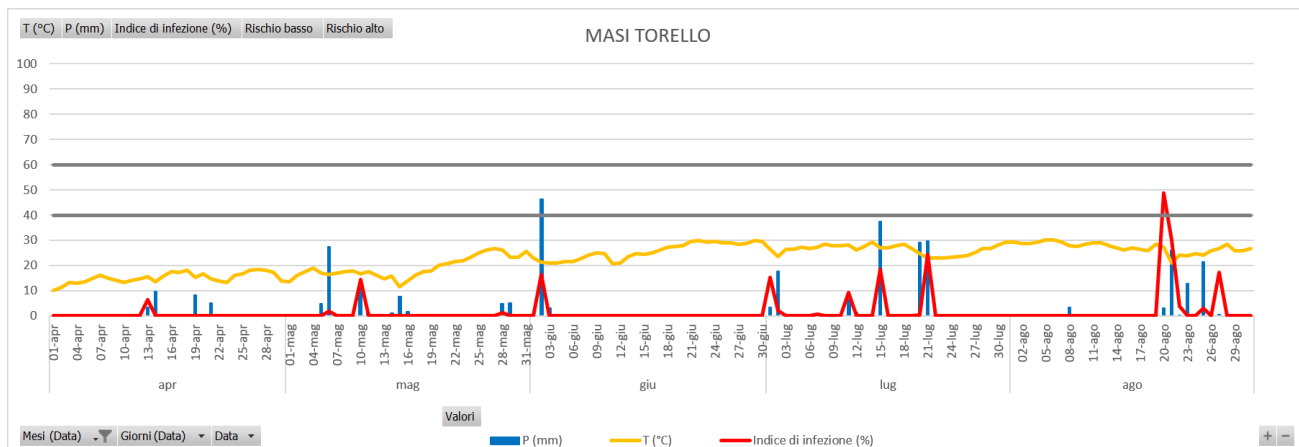
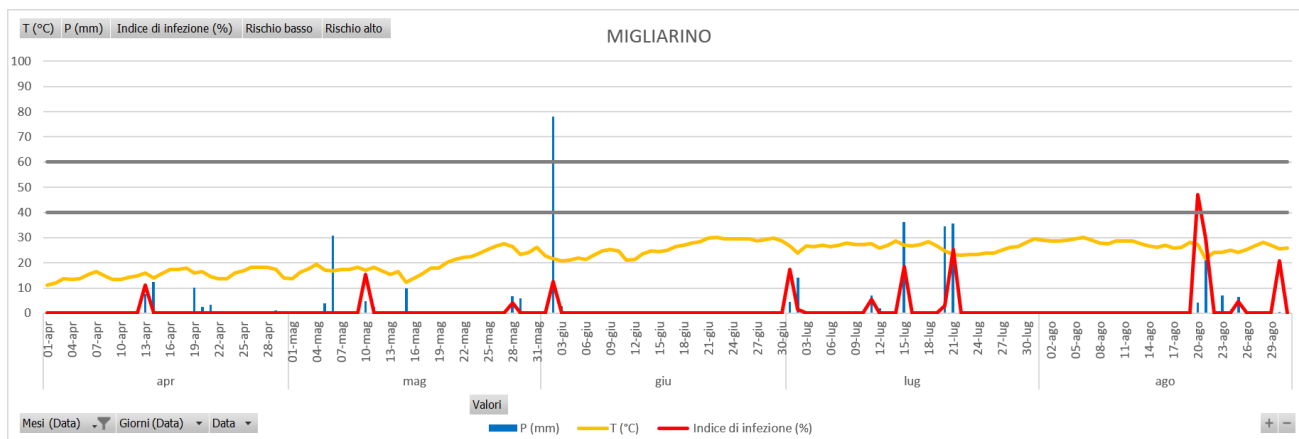
Legenda

Rischio BASSO: <40

Rischio MEDIO: >40 <60

Rischio ALTO: >60





Pero

Maculatura bruna

Presenza di conidi aerodiffusi in rialzo dopo le piogge.

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

10-ago	0
11-ago	2
12-ago	3
13-ago	1
14-ago	0
15-ago	1
16-ago	0
17-ago	0

Ferrara

10-ago	0
11-ago	1
12-ago	1
13-ago	0
14-ago	0
15-ago	2
16-ago	3

Ferrara (Fossalta)

10-ago	1
11-ago	0
12-ago	1
13-ago	1
14-ago	0
15-ago	0
16-ago	1
17-ago	0
18-ago	1

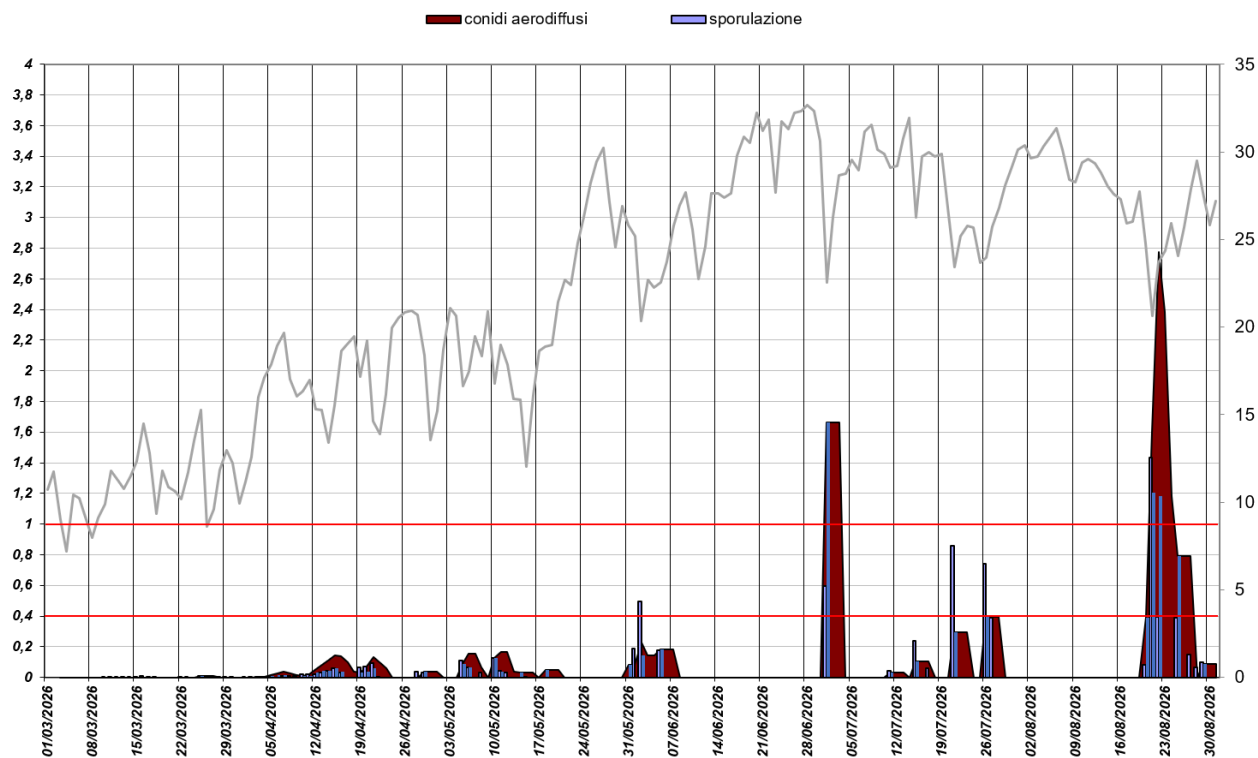
Rischio sporulazione: MEDIO -ALTO

Rischio infezione: ALTO

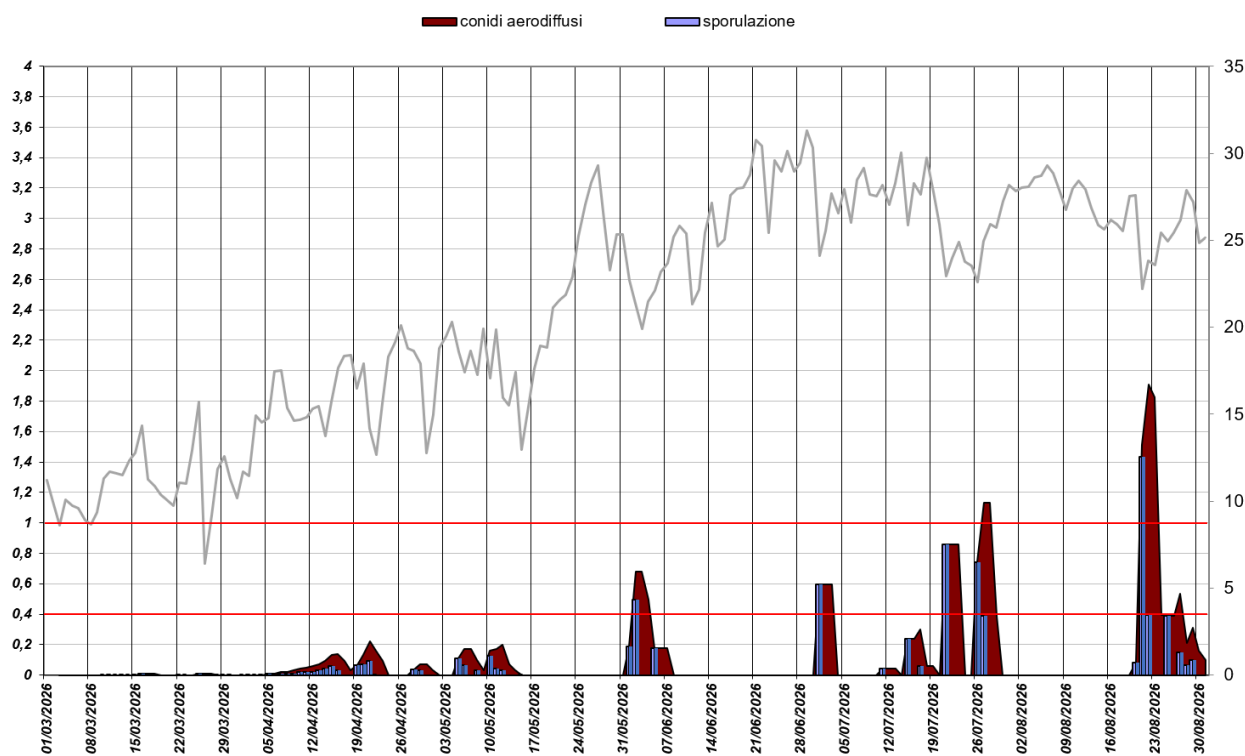
Prevista sporulazione e presenza di spore aerodiffuse in seguito alla prossima pioggia.

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

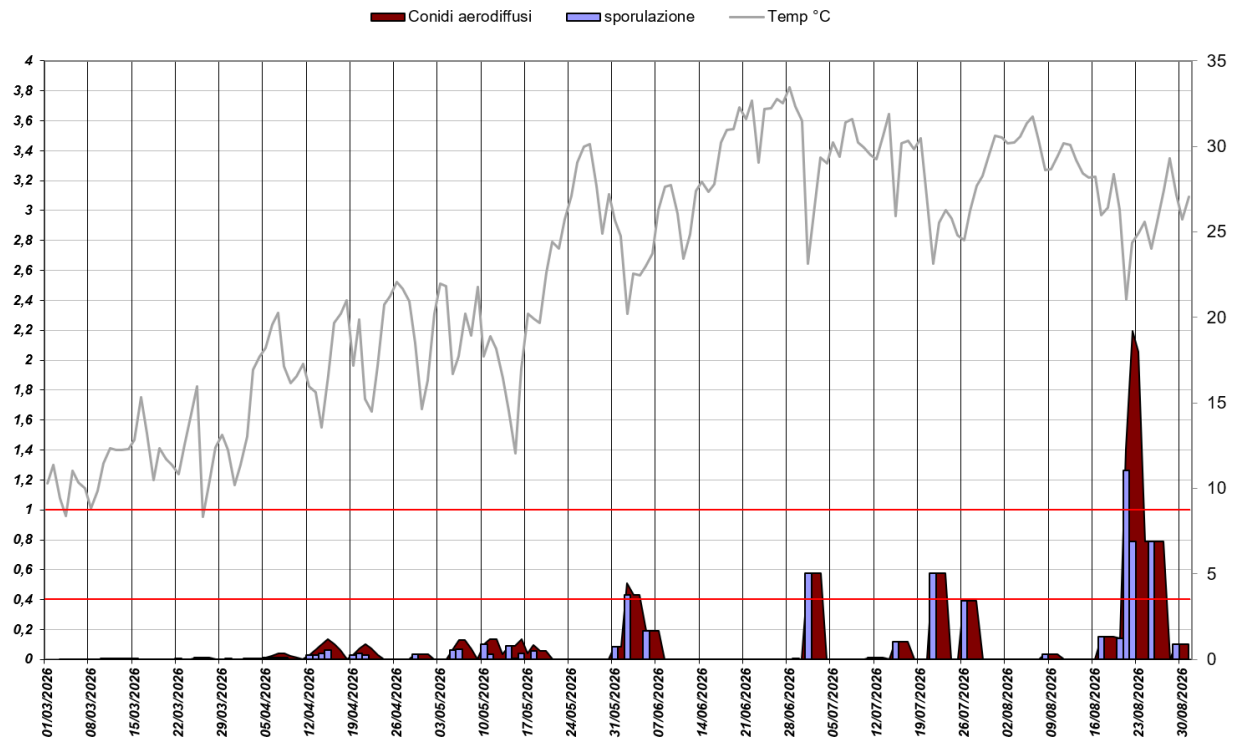
Bomporto 2026



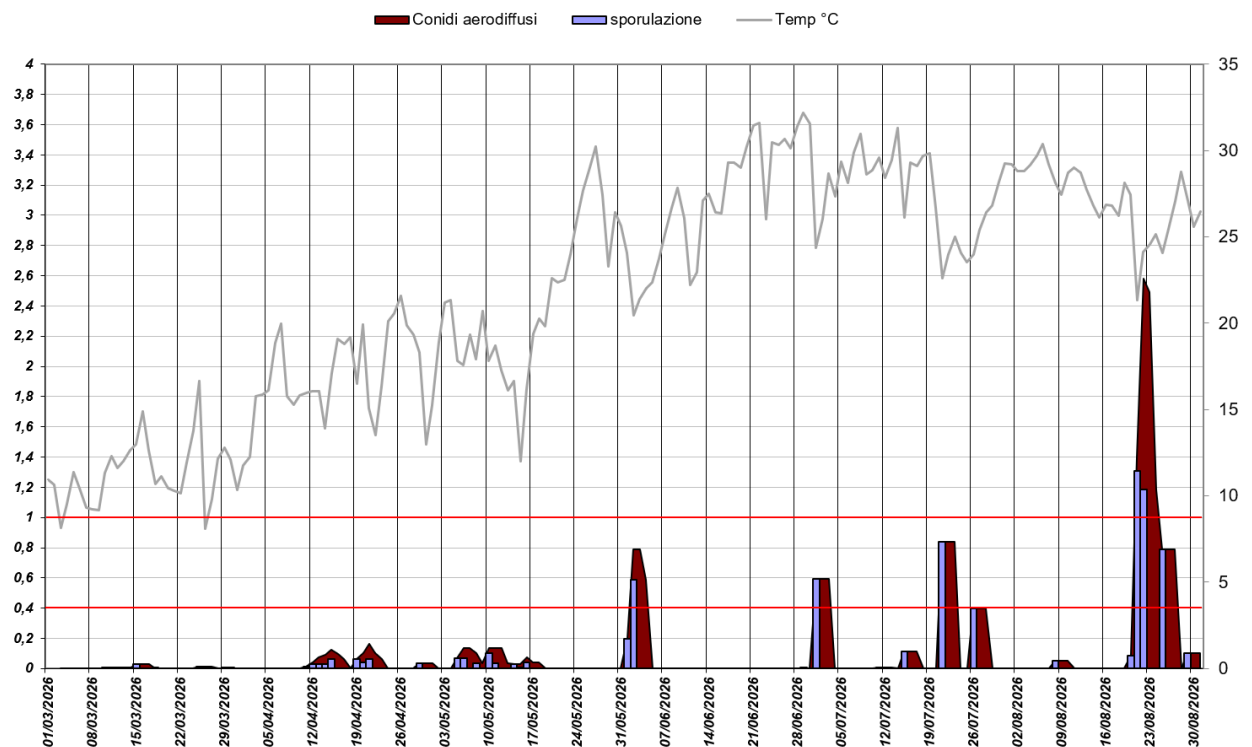
Alfonsine 2026



Finale Emilia



San Bartolomeo 2026



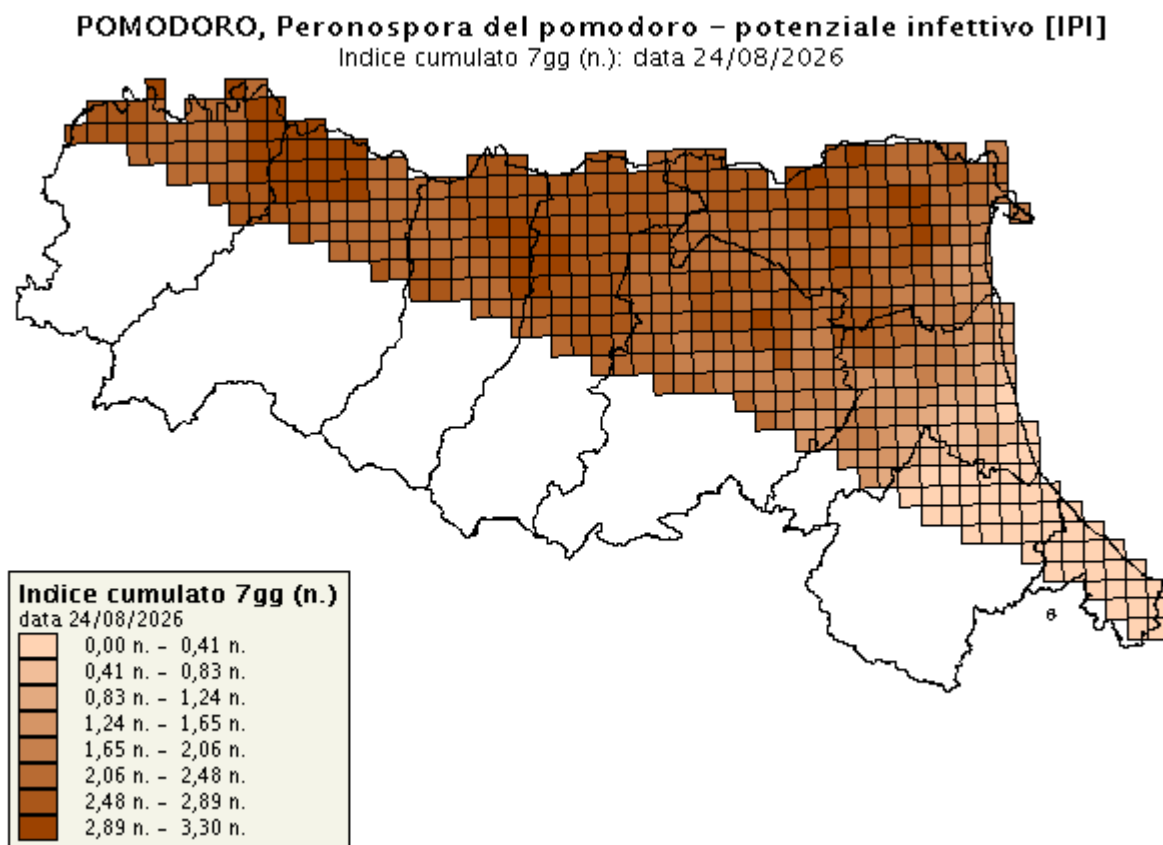
Pomodoro

Peronospora (*Phytophthora infestans*)

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

Pressione infettiva: MEDIA

Rischio infettivo per le prossime piogge: BASSO



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

06-ago	0
07-ago	0
08-ago	0

09-ago	0
10-ago	1
11-ago	0
12-ago	0
13-ago	0

Rischio sporulazione: MEDIO-BASSO

Rischio infettivo: BASSO