

SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Bollettino N°42 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 2 settembre 2026

Meteo

	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar	mer
Bologna	 32° 20°	 33° 21°	 36° 21°	 36° 22°	 32° 20°	 33° 20°	 34° 21°	 29° 19°
Ravenna	 31° 21°	 31° 20°	 33° 20°	 34° 22°	 30° 21°	 31° 21°	 32° 21°	 30° 21°
Ferrara	 33° 21°	 34° 21°	 36° 21°	 36° 21°	 32° 21°	 34° 21°	 34° 21°	 29° 19°
Forlì-Cesena	 31° 21°	 31° 21°	 33° 21°	 35° 22°	 31° 21°	 32° 21°	 32° 22°	 31° 21°
Rimini	 29° 22°	 29° 22°	 30° 22°	 32° 22°	 28° 21°	 29° 21°	 29° 22°	 29° 22°
Modena	 33° 20°	 33° 21°	 36° 21°	 36° 21°	 33° 20°	 34° 20°	 34° 21°	 29° 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 di GLS

Presenza di ABR (Apple Bitter Rot)

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.

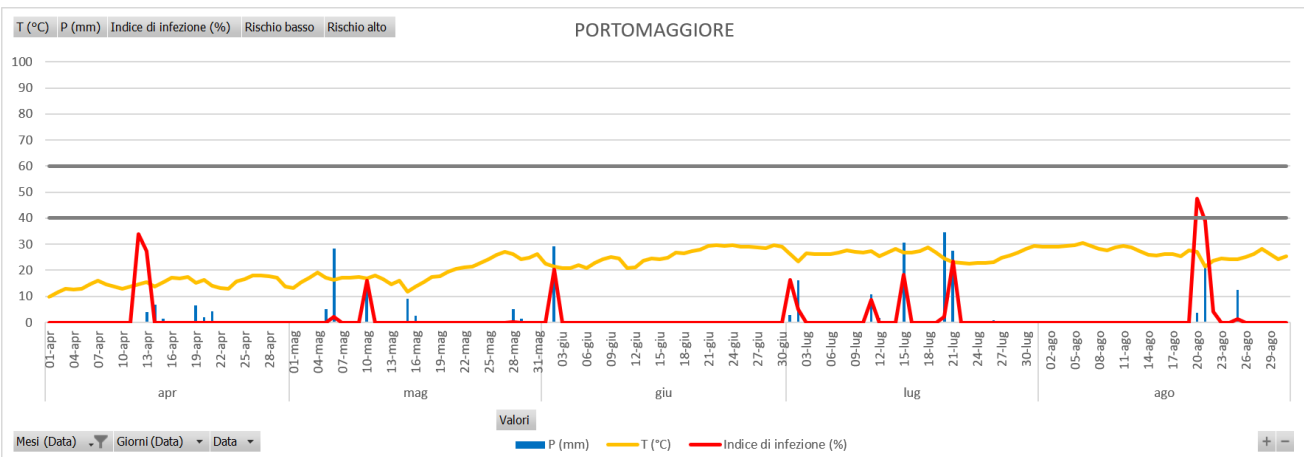
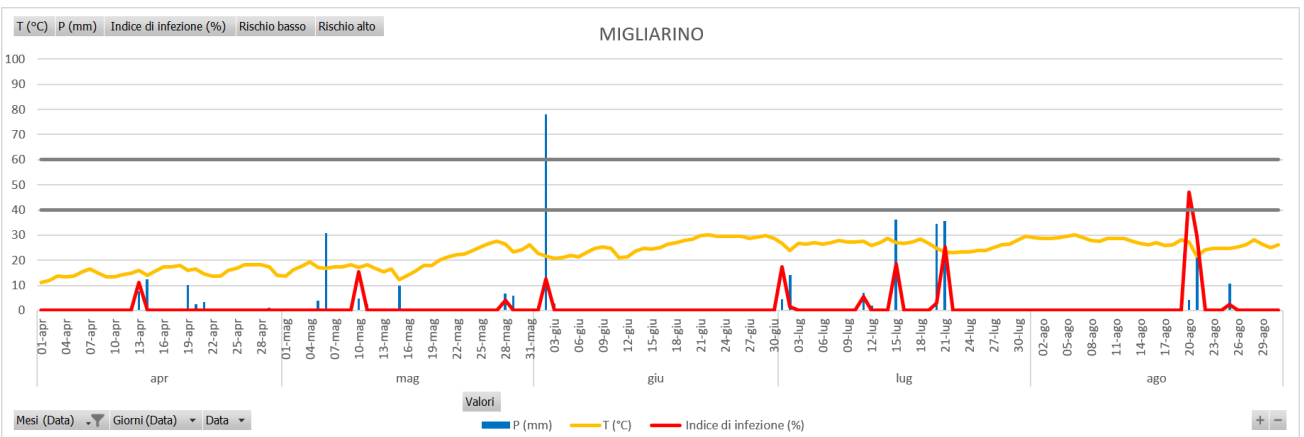
Rischio Infettivo: MEDIO-ALTO

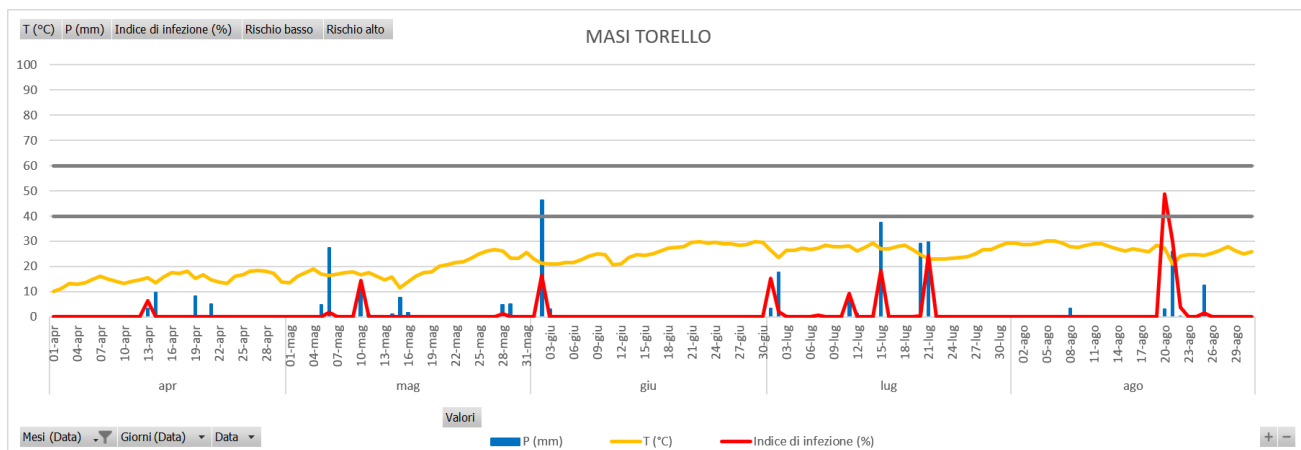
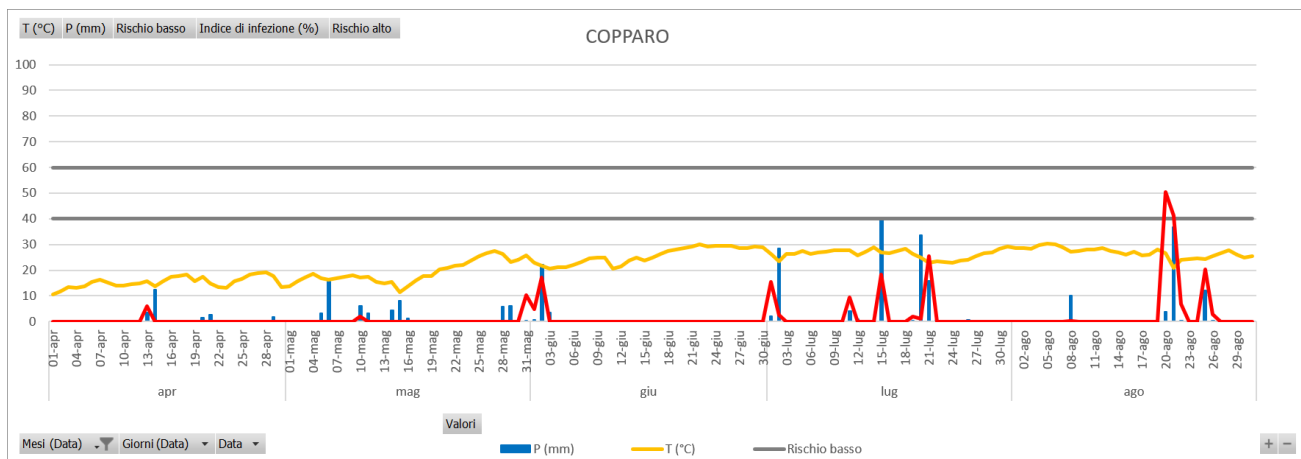
Legenda

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)

15-ago	1
16-ago	0
17-ago	0
18-ago	1
19-ago	2
20-ago	1
21-ago	0
22-ago	89
23-ago	60
24-ago	32
25-ago	11

Bologna

21-ago	1
22-ago	31
23-ago	26
24-ago	6
25-ago	0
26-ago	7
27-ago	5
28-ago	2
29-ago	1
30-ago	0
31-ago	0

Ferrara

20-ago	1
21-ago	3
22-ago	26
23-ago	10
24-ago	0
25-ago	7
26-ago	1
27-ago	10
28-ago	0
29-ago	1
30-ago	0
31-ago	0

Ferrara (Fossalta)

15-ago	0
16-ago	1
17-ago	0
18-ago	1
19-ago	1
20-ago	1
21-ago	1
22-ago	3
23-ago	1
24-ago	2
25-ago	0

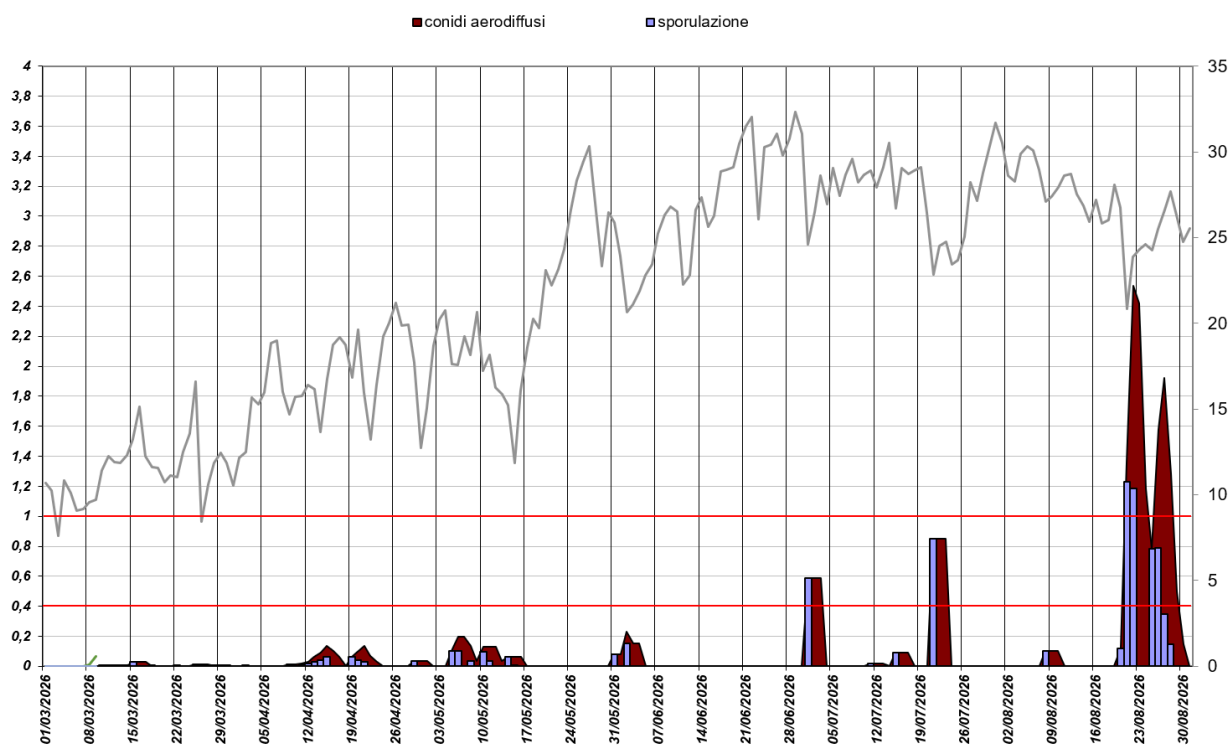
Rischio sporulazione: MEDIO -ALTO

Rischio infezione: ALTO

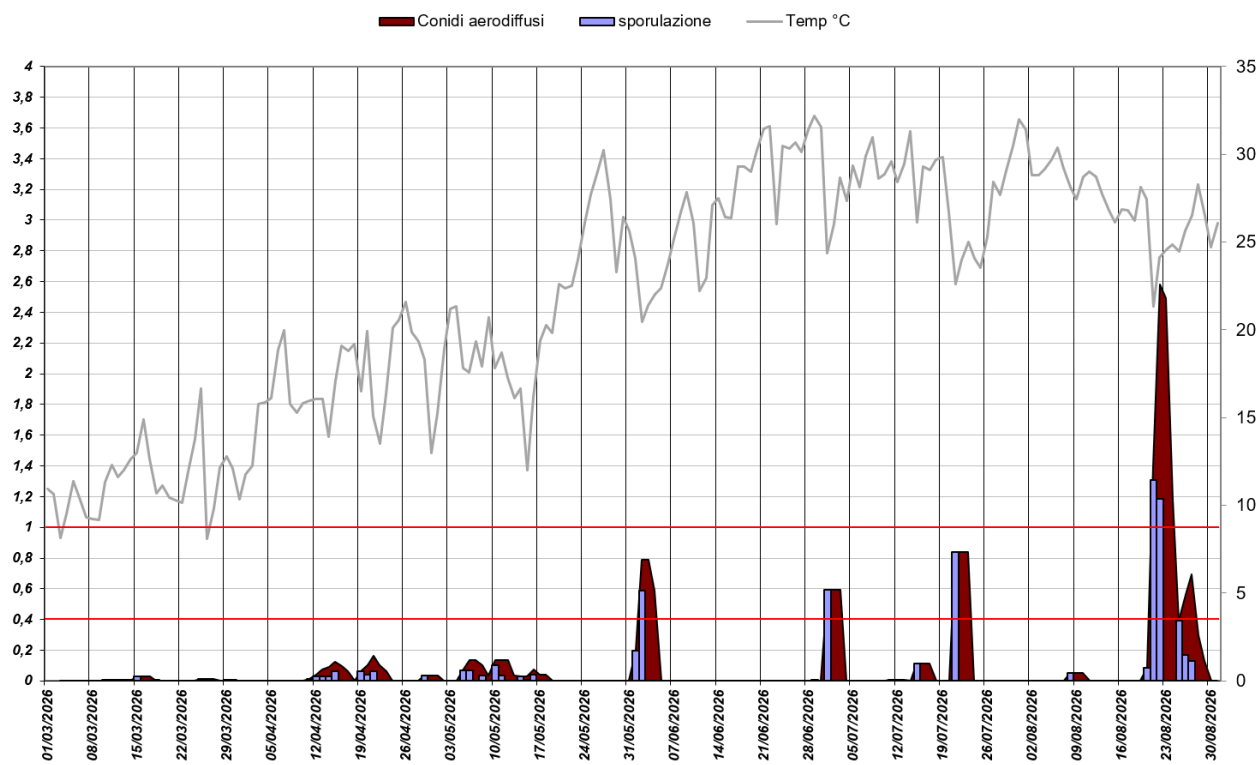
Prevista sporulazione e presenza di spore aerodiffuse in seguito alla prossima pioggia.

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

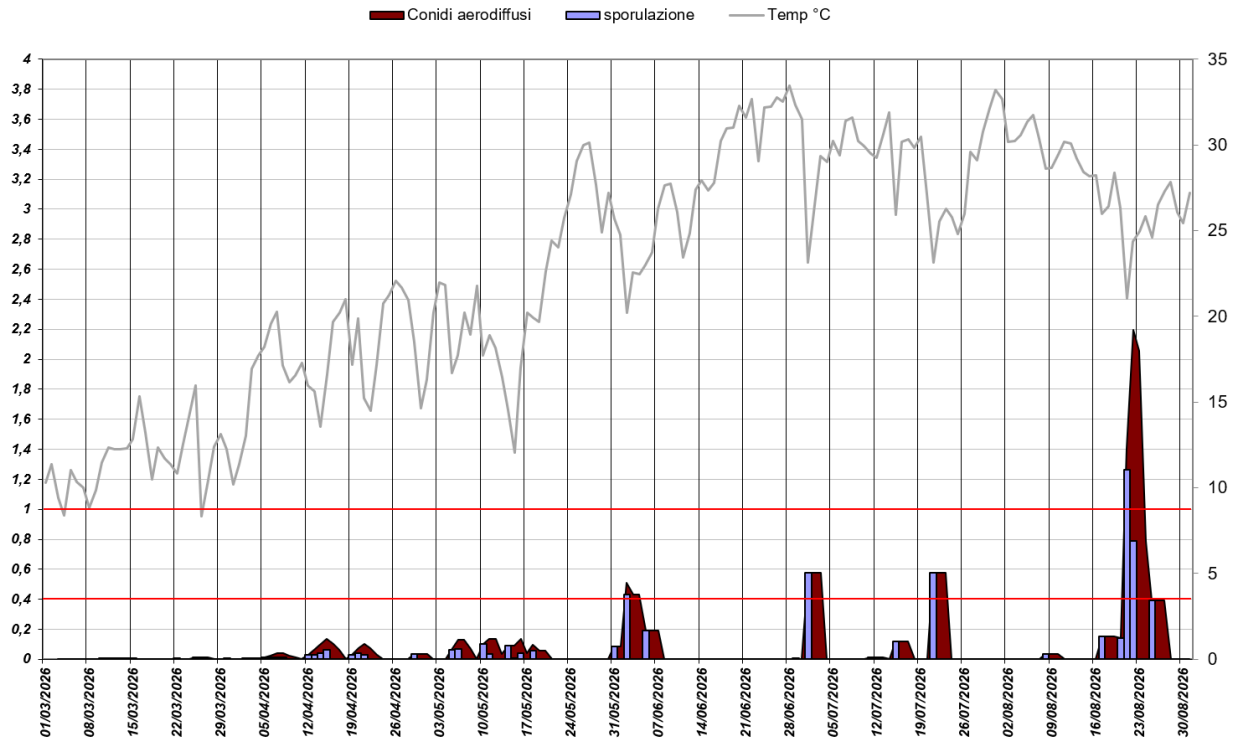
Copparo 2026



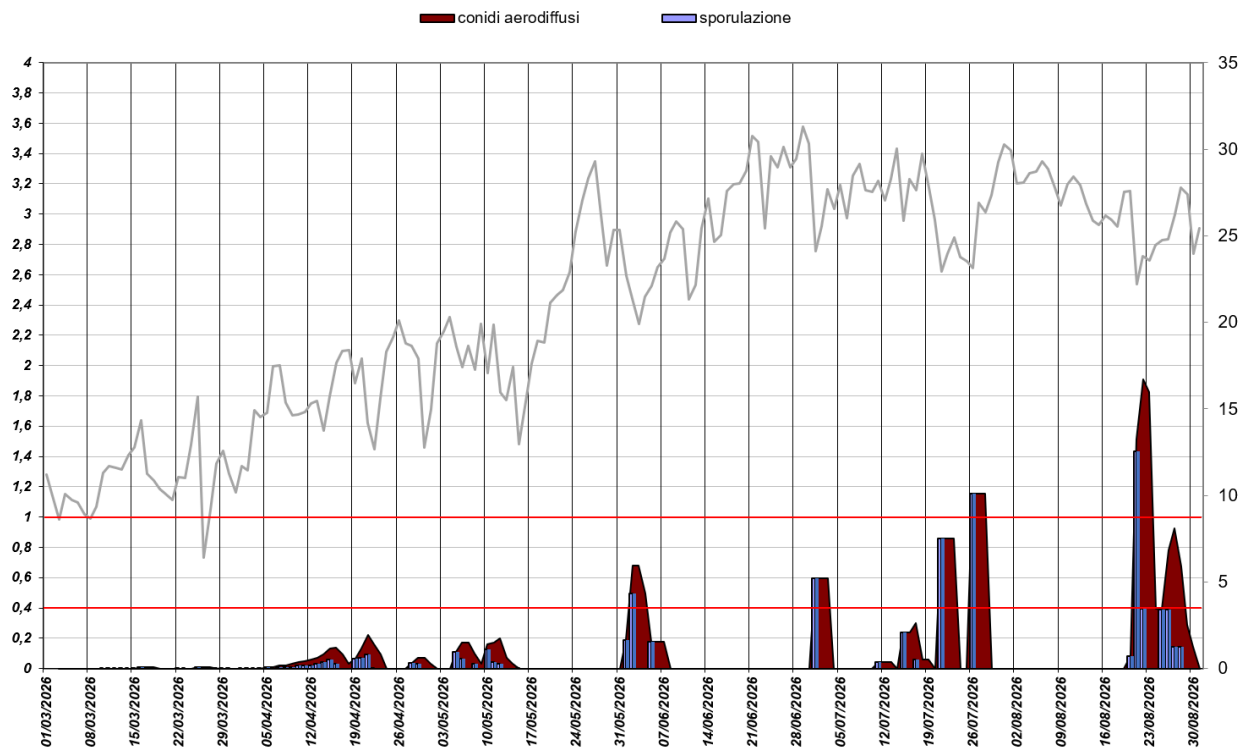
San Bartolomeo 2026



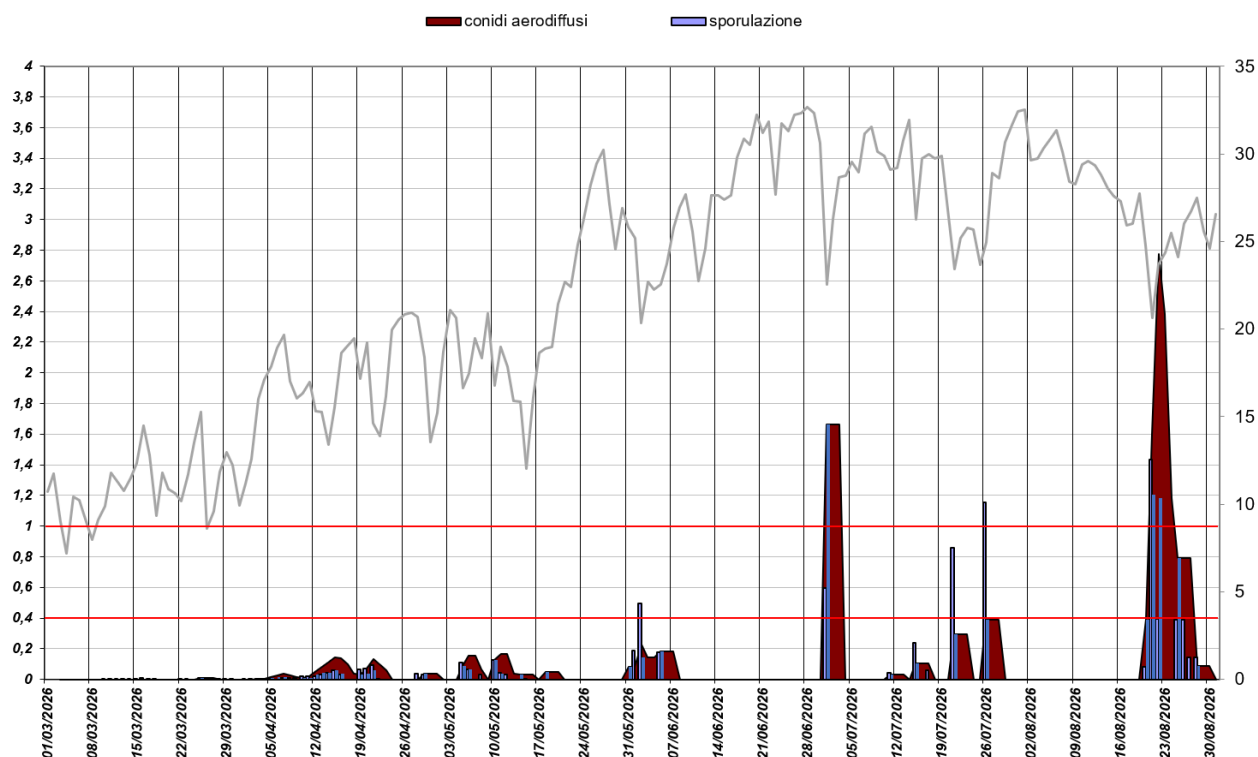
Finale Emilia



Alfonsine 2026



Bomporto 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

12-ago	0
13-ago	0
14-ago	3
15-ago	0
16-ago	3
17-ago	0
18-ago	2
19-ago	0
20-ago	0
21-ago	0
22-ago	2

23-ago	0
24-ago	2
25-ago	0
26-ago	2

Rischio sporulazione: BASSO

Rischio infettivo: BASSO