

**SERVIZIO FITOSANITARIO
REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

Bollettino N°39 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 1 agosto 2025

Meteo

	ven	sab	dom	lun	mar	mer	gio	ven
Bologna	 28° 18°	 24° 18°	 24° 17°	 28° 18°	 29° 20°	 29° 19°	 29° 20°	 31° 21°
Ravenna	 28° 19°	 26° 17°	 23° 17°	 26° 19°	 27° 21°	 27° 19°	 27° 19°	 27° 20°
Ferrara	 28° 18°	 23° 16°	 25° 17°	 27° 18°	 29° 19°	 28° 19°	 29° 19°	 31° 20°
Forlì-Cesena	 28° 18°	 27° 17°	 23° 16°	 26° 18°	 28° 18°	 28° 18°	 28° 18°	 29° 18°
Rimini	 27° 18°	 27° 17°	 22° 17°	 24° 17°	 26° 18°	 26° 18°	 26° 18°	 26° 19°
Modena	 31° 19°	 25° 17°	 26° 17°	 29° 19°	 31° 20°	 31° 19°	 31° 21°	 32° 21°

Passaggio di una perturbazione con annuvolamenti progressivi, piogge e temporali nelle giornate di venerdì, sabato e domenica. Temperature minime (15-20°C) e massime (25-29°C) in calo.

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

Peronospora pomodoro

Maculatura bruna del pero

Glomerella del melo

Brusone del riso

Melo

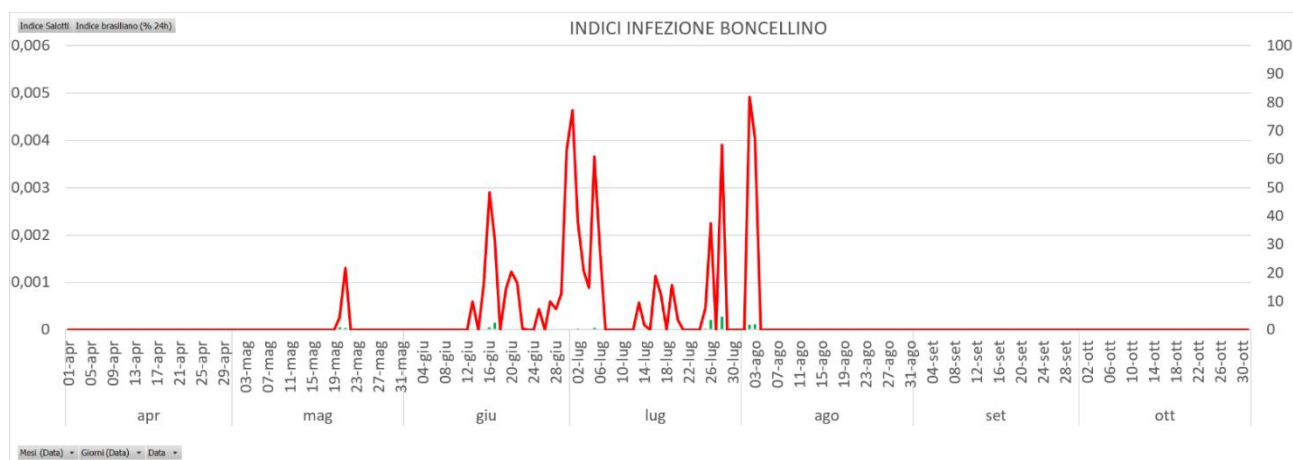
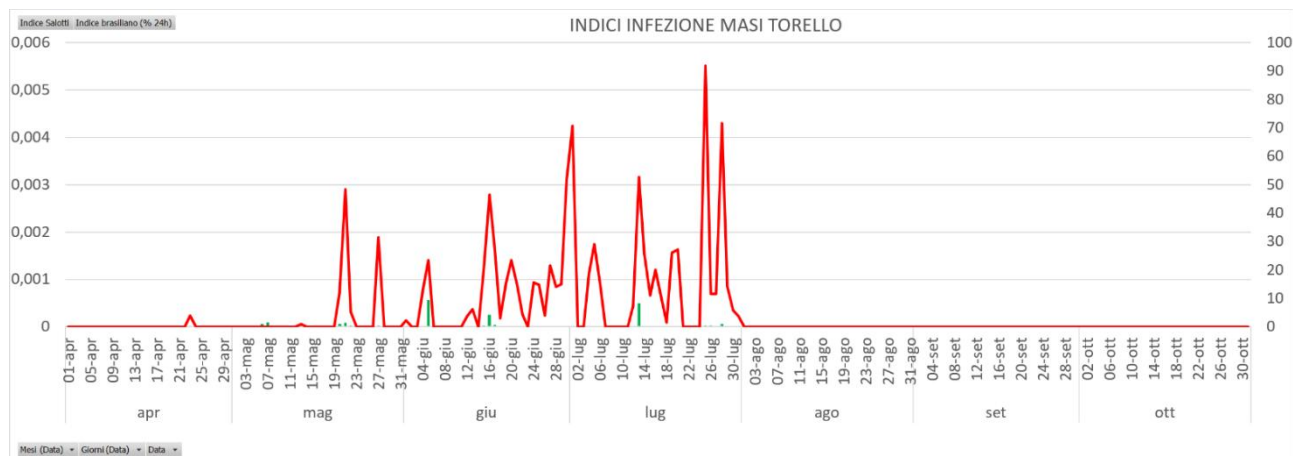
Glomerella Leaf Spot (*Colletotrichum* spp.)

Il rischio di sporulazione e di infezione di *Colletotrichum* prende avvio con prolungate bagnature (superiore alle 10-12 ore) e temperatura media da 16°C a 34°C (optimum 26-28°C).

Non sono previste condizioni di rischio infettivo per mancanza di pioggia.

Rischio infettivo attuale: BASSO

Rischio infettivo per le probabili piogge del 25-26-27 luglio: ELEVATO



Pero

Colpo di fuoco batterico (*Erwinia amylovora*)

Rischio infettivo in caso di temporali o grandine

Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*)

Temperature favorevoli per la sporulazione di *Stemphylium vesicarium*. Si conferma la previsione di aumento della presenza di conidi del fungo in seguito alle piogge di fine luglio e condizioni ottimali per l'infezione. Previsto aumento dell'incidenza dei sintomi.

Monitoraggio aerobiologico

Ferrara ASTRA

22-lug	4
23-lug	6
24-lug	4
25-lug	2
26-lug	11
27-lug	54
28-lug	27

Bologna ASTRA

22-lug	0
23-lug	0
24-lug	70
25-lug	1
26-lug	3
27-lug	2
28-lug	0

Fossalta (FE)

22-lug	0
23-lug	0
24-lug	1
25-lug	2

26-lug	0
27-lug	0
28-lug	3
29-lug	1

Nonantola (MO)

22-lug	0
23-lug	0
24-lug	0
25-lug	0
26-lug	2
27-lug	15

Mirandola (MO)

18-lug	7
19-lug	3
20-lug	1
21-lug	5
22-lug	3
23-lug	4
24-lug	3

Rischio sporulazione attuale: BASSA

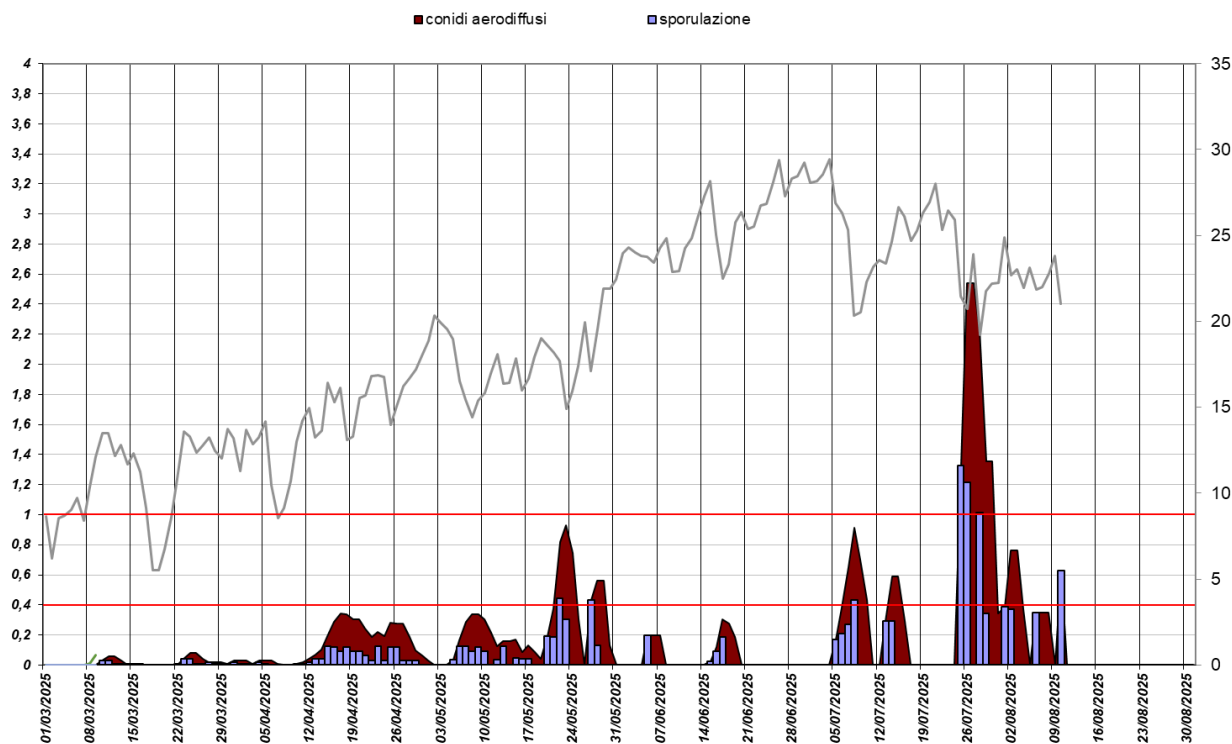
Rischio sporulazione in seguito ai temporali previsti per il giorno 1-2-3 agosto: MEDIO-ALTO

Rischio infettivo attuale: BASSO

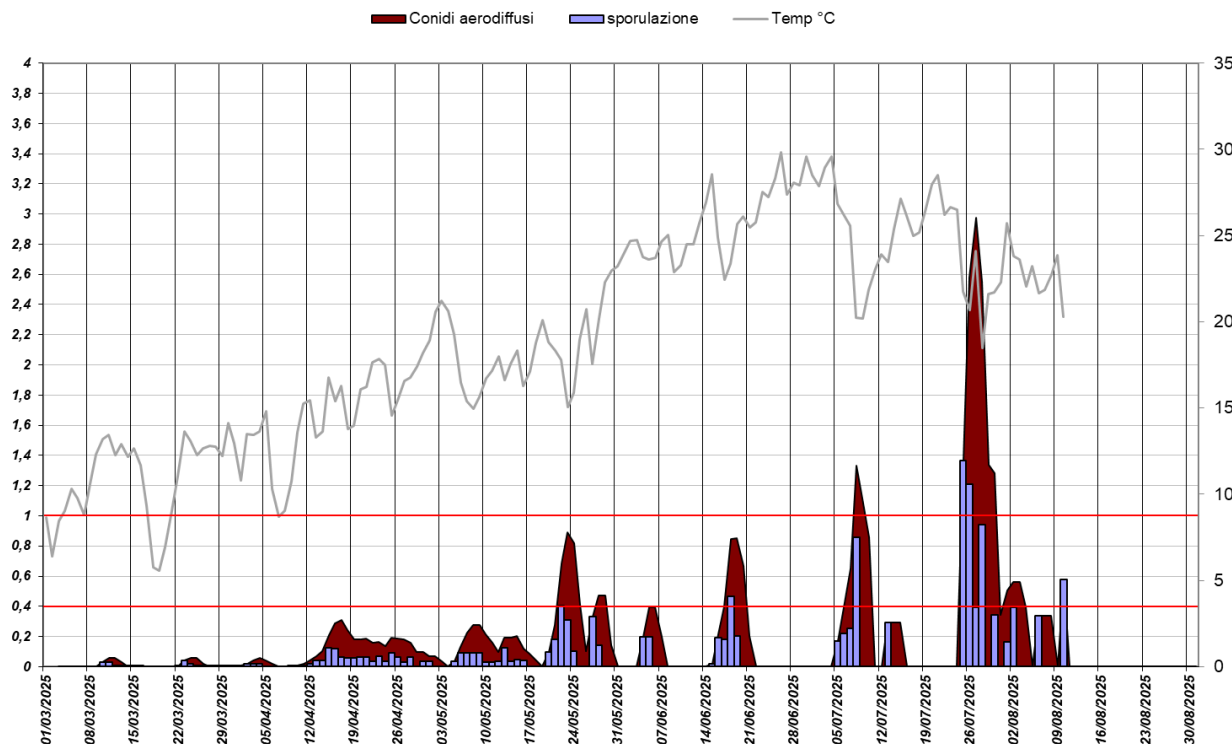
Rischio infettivo per la giornata del 1-2-3 agosto: MEDIO

Dati previsionali al 10 agosto

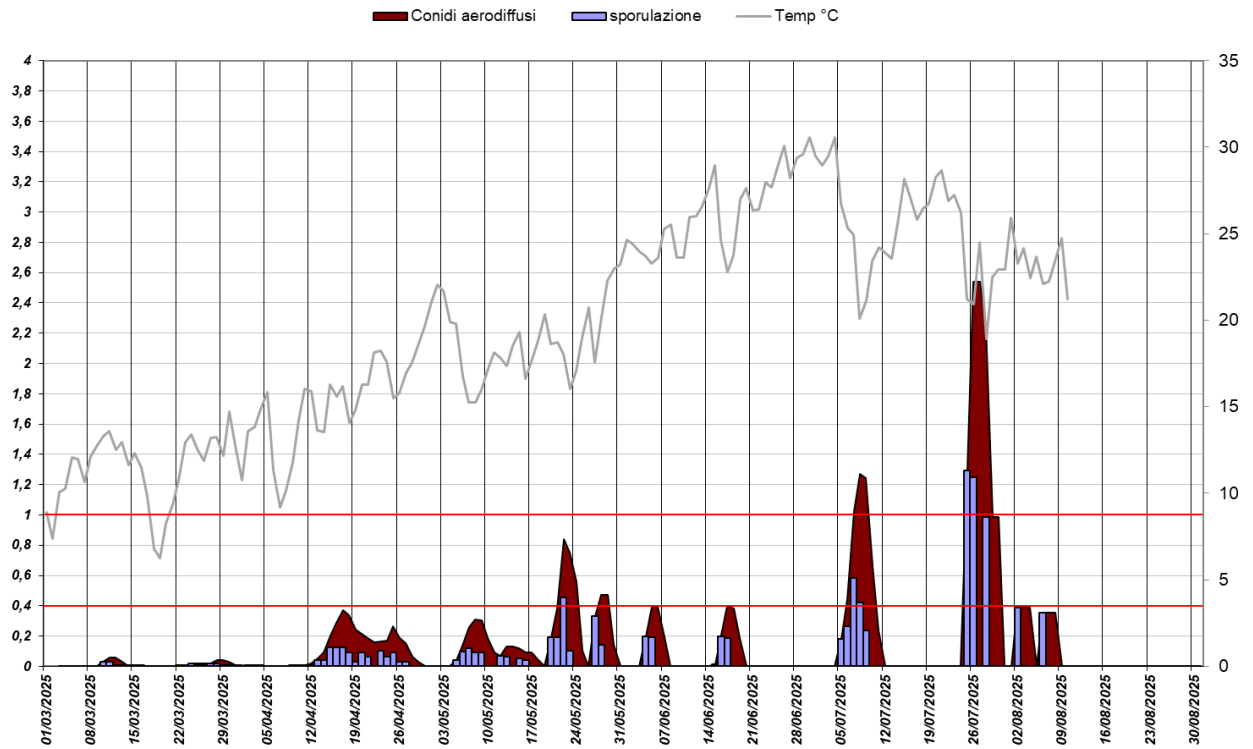
Copparo 2025



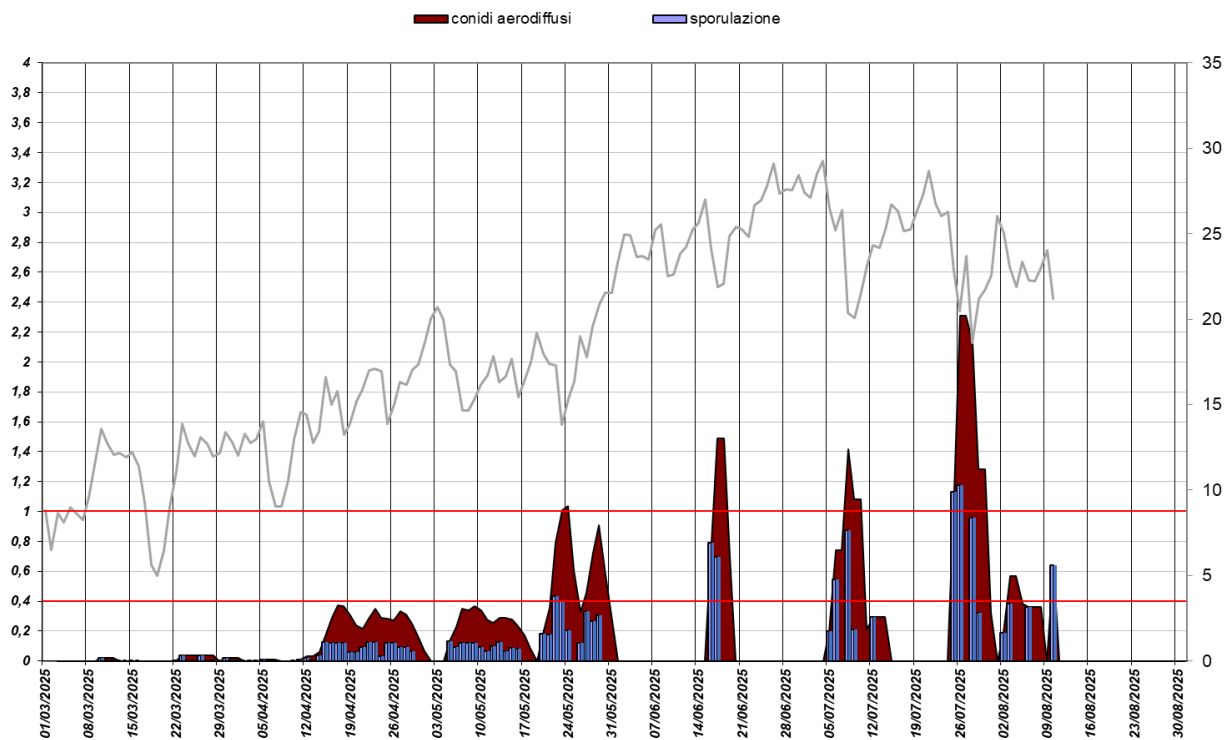
San Bartolomeo 2025



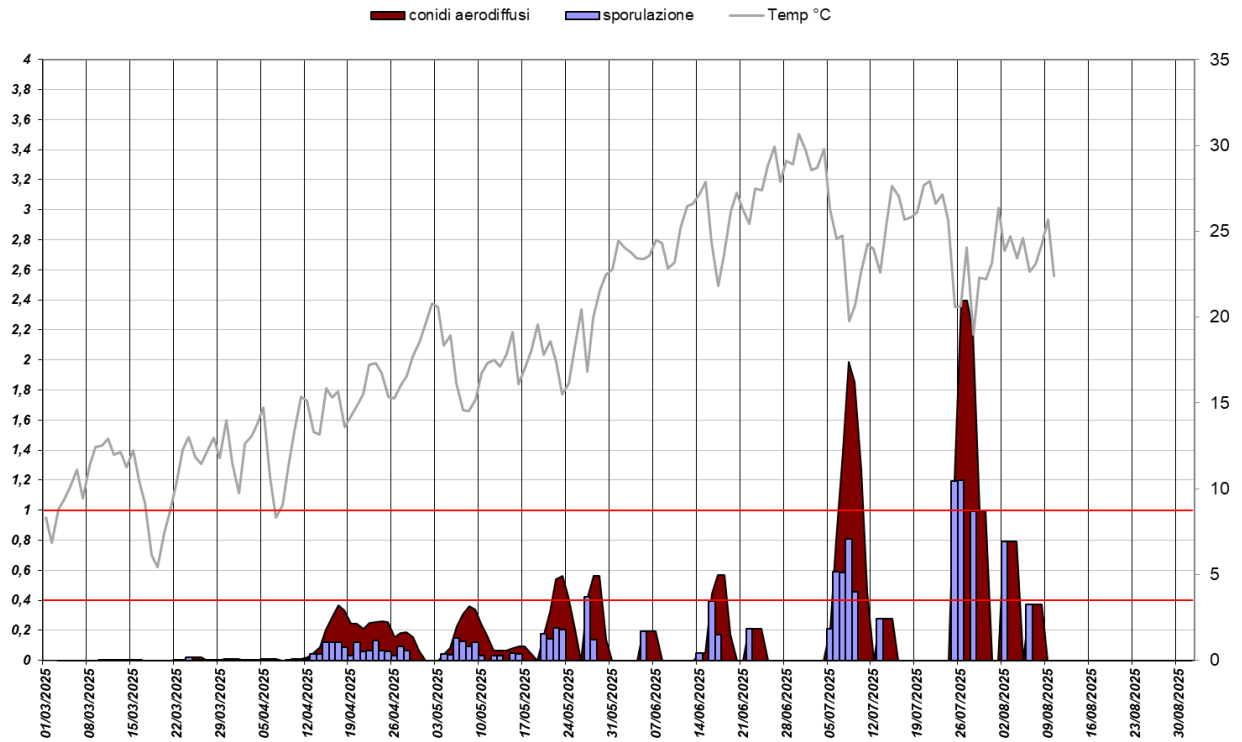
Finale Emilia 2025



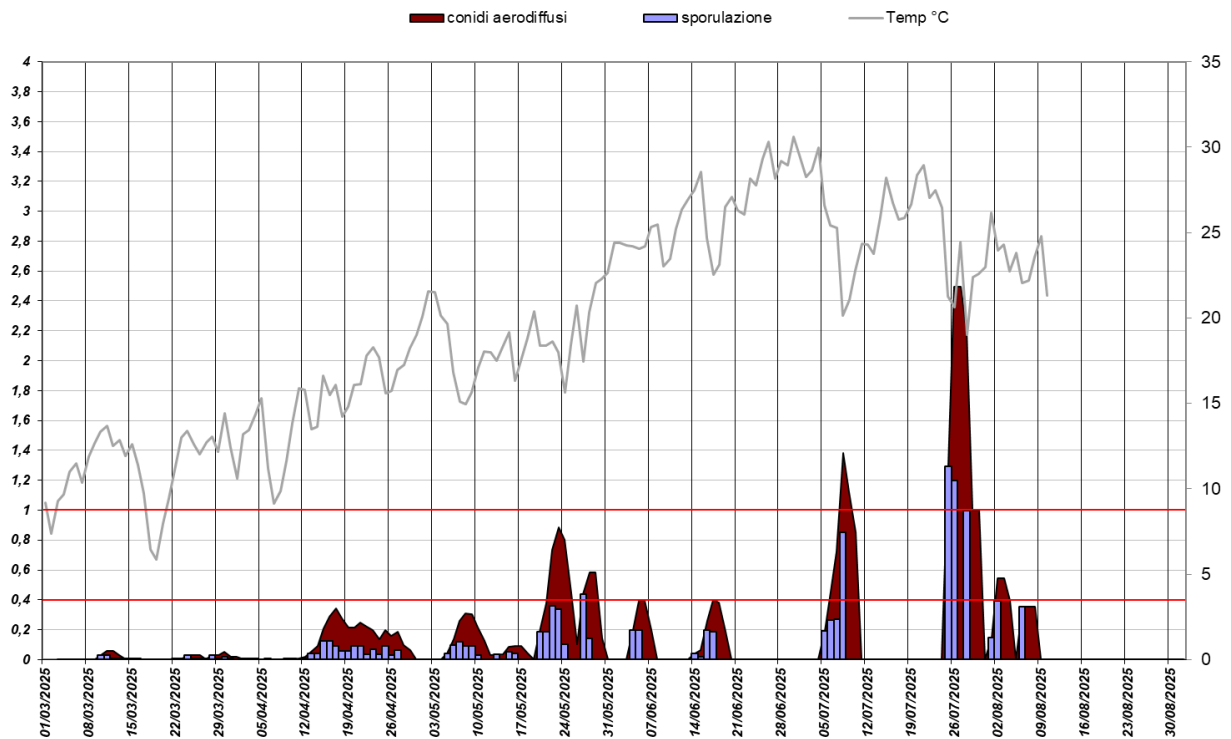
Alfonsine 2025



Bomporto 2025



Cento 2025

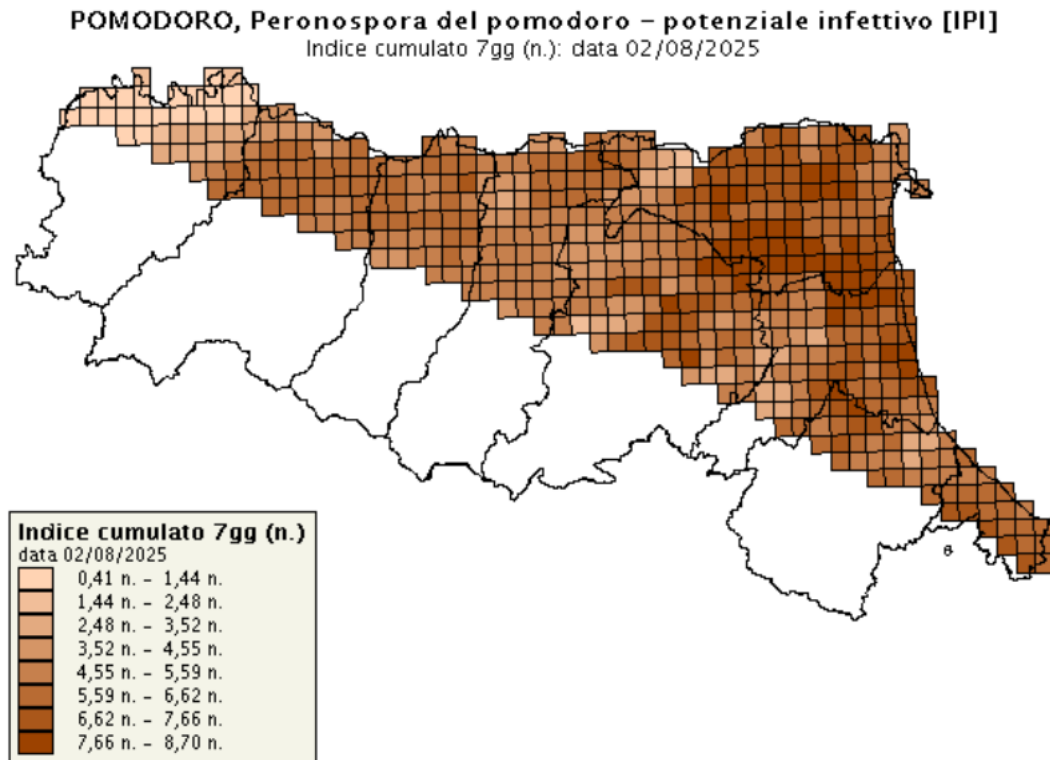


POMODORO

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

Pomodoro

Pressione infettiva attuale: ALTA



Rischio infettivo al 1-2-3 agosto: ALTO

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

16-lug	0
17-lug	0
18-lug	0
19-lug	0
20-lug	0
21-lug	1
22-lug	0
23-lug	1
24-lug	0

Rischio sporulazione: MEDIO

Rischio infettivo: MEDIO-BASSO