

**SERVIZIO FITOSANITARIO
REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

Bollettino N°40 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 6 agosto 2025

Meteo

	mer	gio	ven	sab	dom	lun	mar	mer
Bologna	 29° 19°	 31° 21°	 33° 22°	 35° 23°	 37° 23°	 36° 23°	 35° 23°	 34° 23°
Ravenna	 27° 20°	 28° 19°	 29° 21°	 31° 20°	 32° 22°	 32° 23°	 32° 22°	 31° 21°
Ferrara	 29° 19°	 30° 20°	 32° 22°	 34° 22°	 36° 23°	 36° 23°	 34° 22°	 34° 22°
Forlì-Cesena	 28° 19°	 29° 19°	 31° 21°	 32° 21°	 33° 22°	 33° 22°	 32° 22°	 32° 21°
Rimini	 27° 18°	 27° 19°	 28° 20°	 29° 21°	 31° 22°	 31° 22°	 30° 22°	 29° 22°
Modena	 31° 19°	 31° 21°	 34° 22°	 36° 23°	 37° 23°	 37° 23°	 36° 23°	 35° 23°

Alta pressione. Assenza di piogge e temporali. Temperature minime (21-23°C) e massime (34-37°C) in aumento.

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

Peronospora pomodoro

Maculatura bruna del pero

Glomerella del melo

Brusone del riso

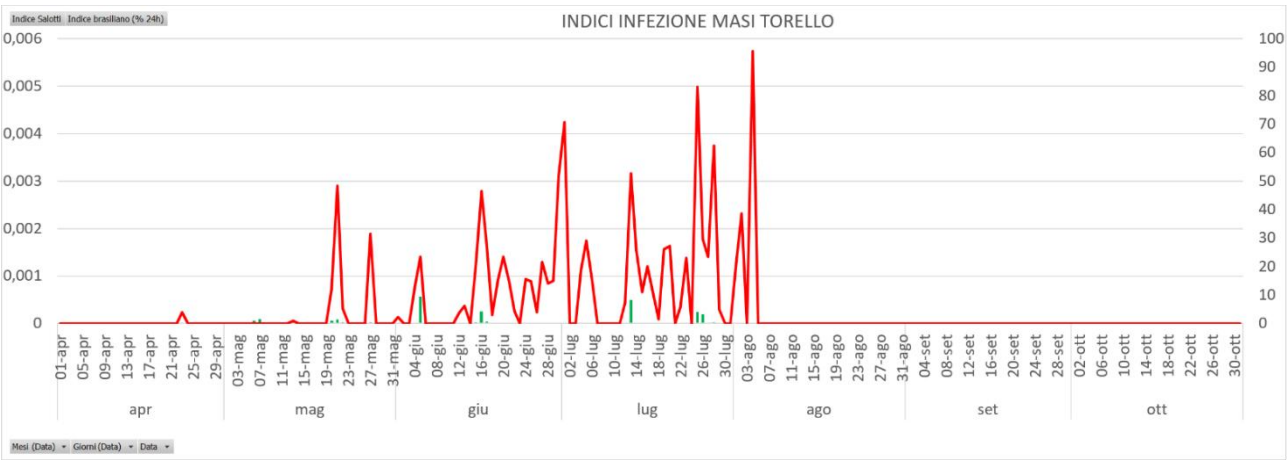
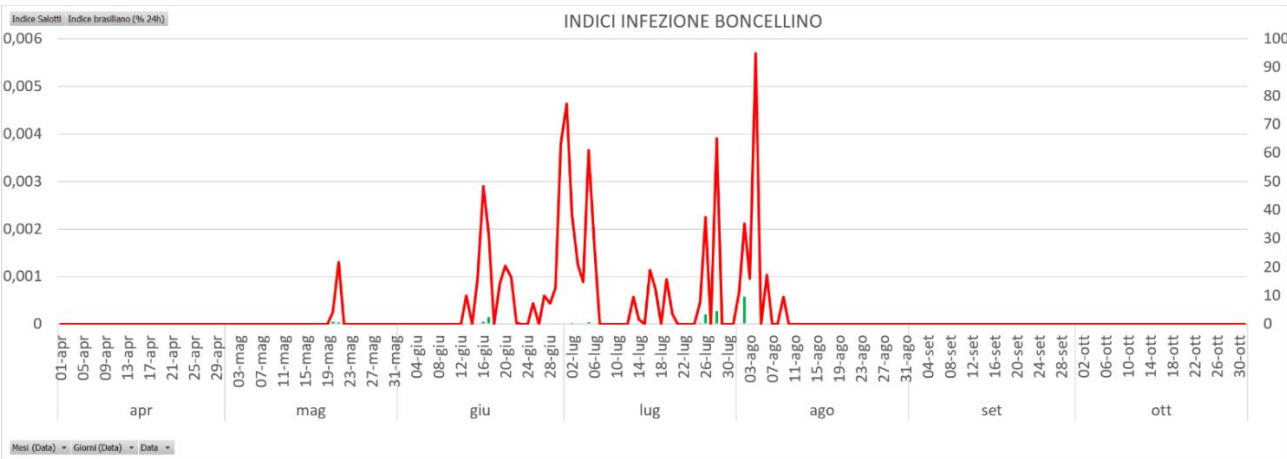
Melo

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**



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

30-lug	16
31-lug	15
01-ago	25
02-ago	5
03-ago	1
04-ago	0

Bologna ASTRA

30-lug	22
31-lug	13
01-ago	18
02-ago	3
03-ago	16
04-ago	1
05-ago	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)

28-lug	0
29-lug	24
30-lug	7
31-lug	4
01-ago	6
02-ago	1
03-ago	2
04-ago	1

Mirandola (MO)

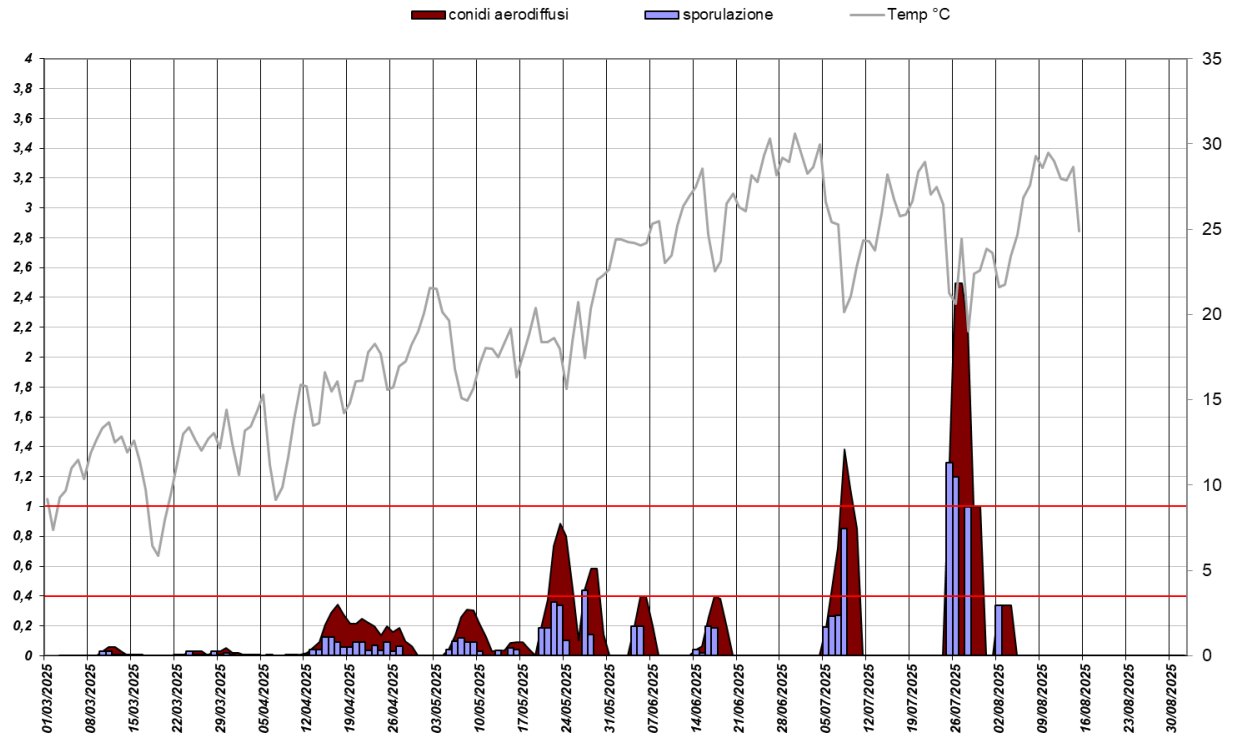
26-lug	n.d.
27-lug	n.d.
28-lug	n.d.
29-lug	n.d.
30-lug	n.d.
31-lug	n.d.

Rischio sporulazione attuale: BASSA

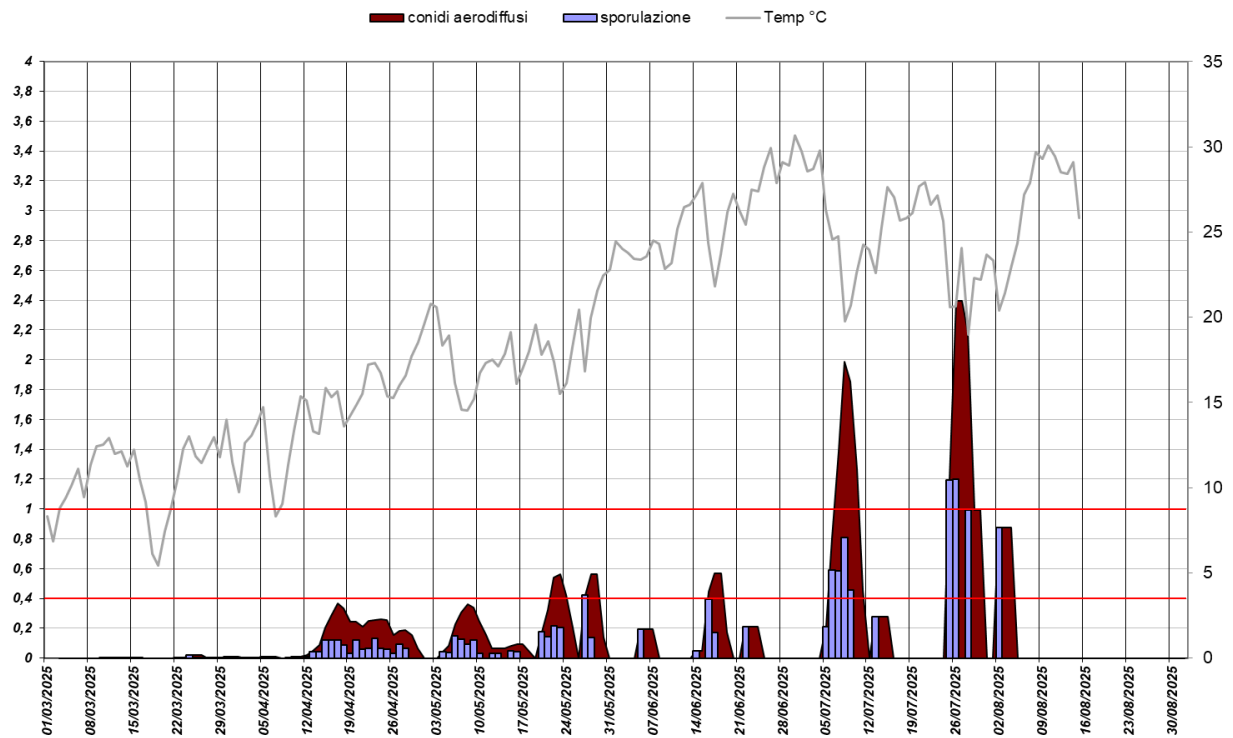
Rischio infettivo attuale: BASSO

Dati previsionali al 15 agosto

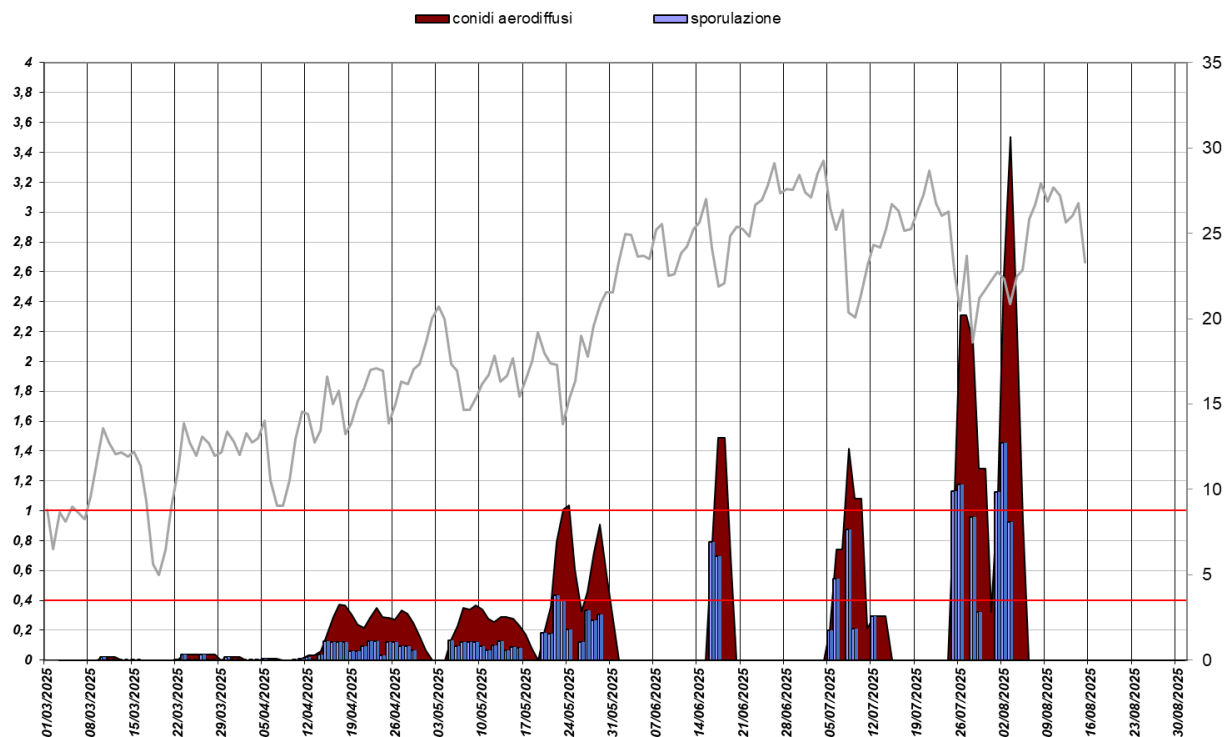
Cento 2025



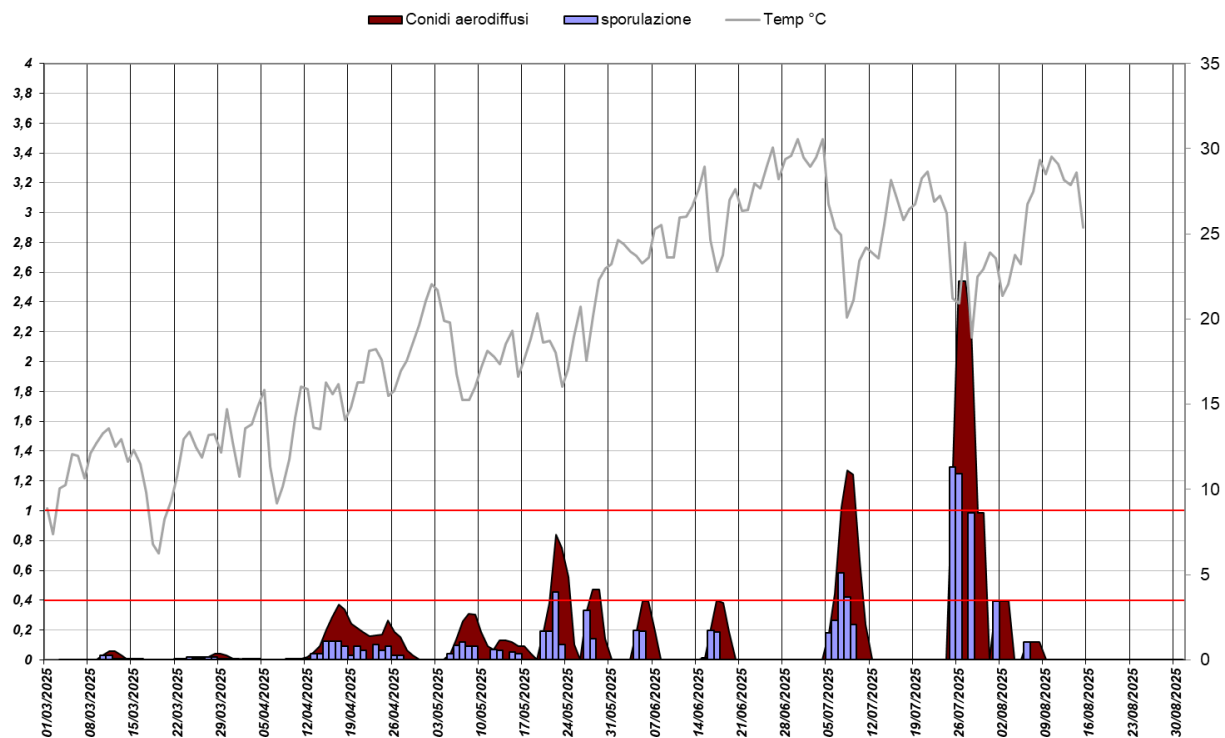
Bomporto 2025



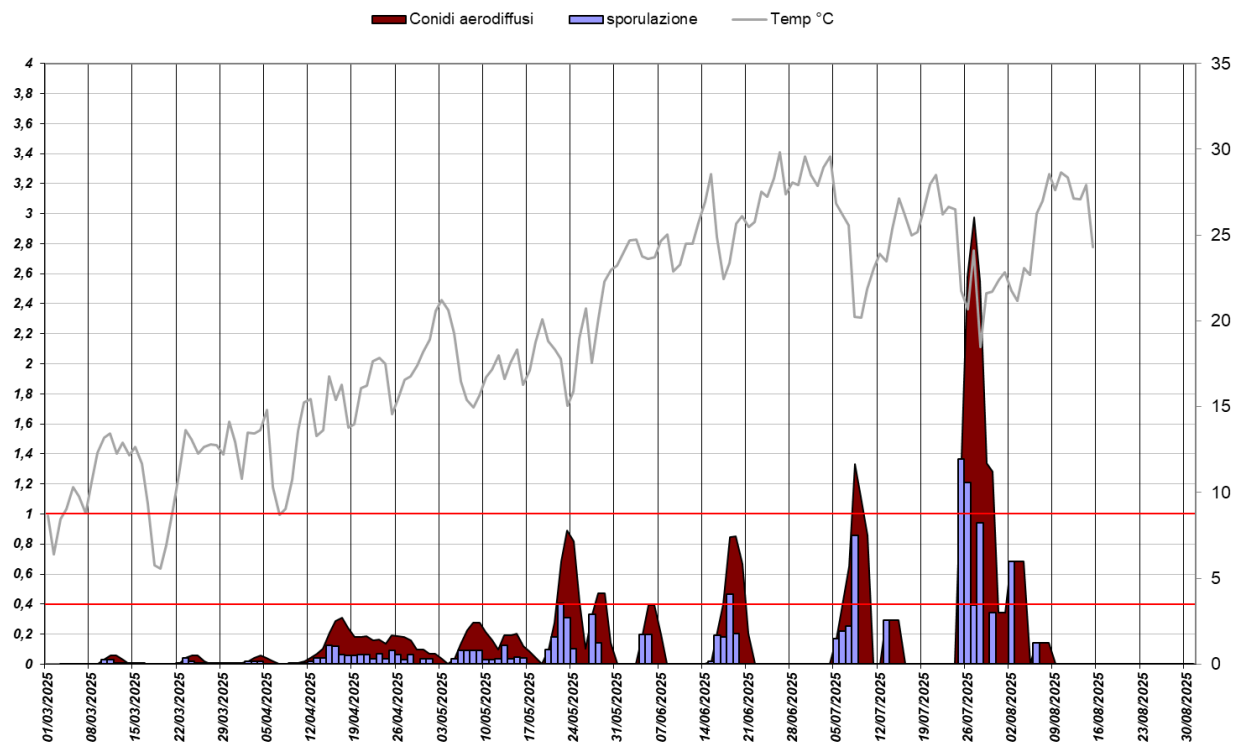
Alfonsine 2025



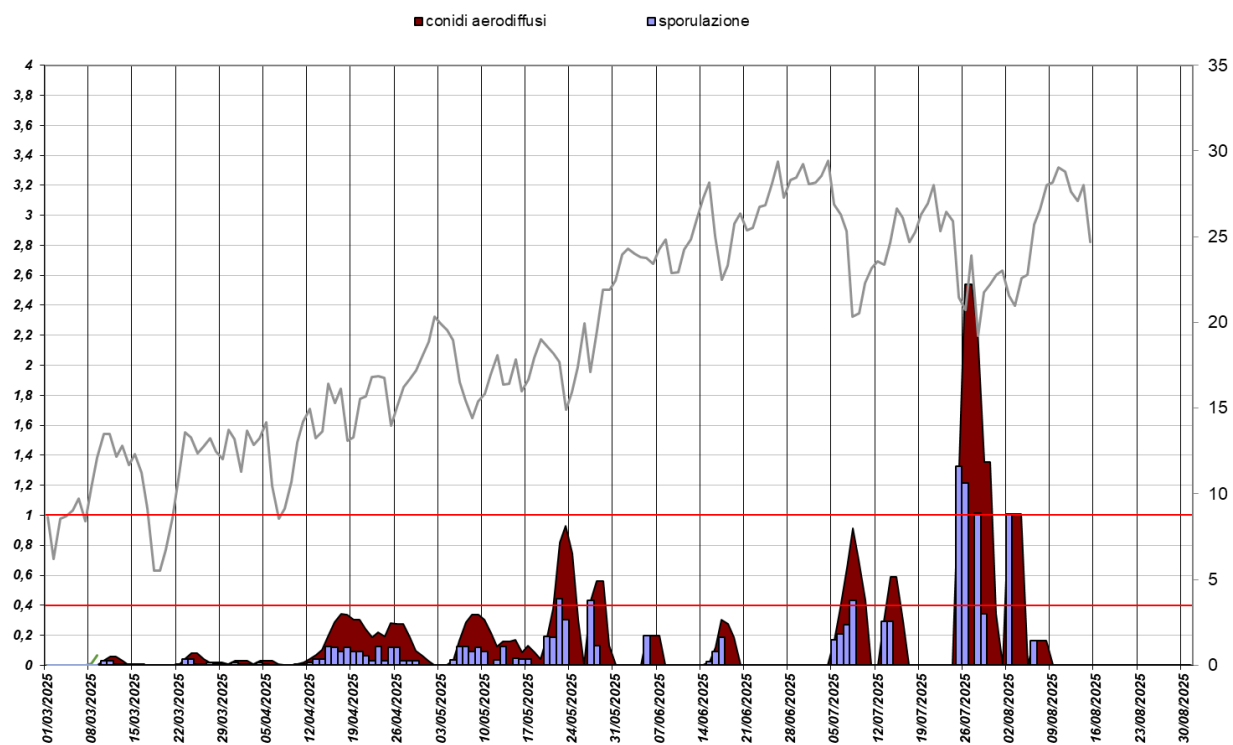
Finale Emilia 2025



San Bartolomeo 2025



Copparo 2025

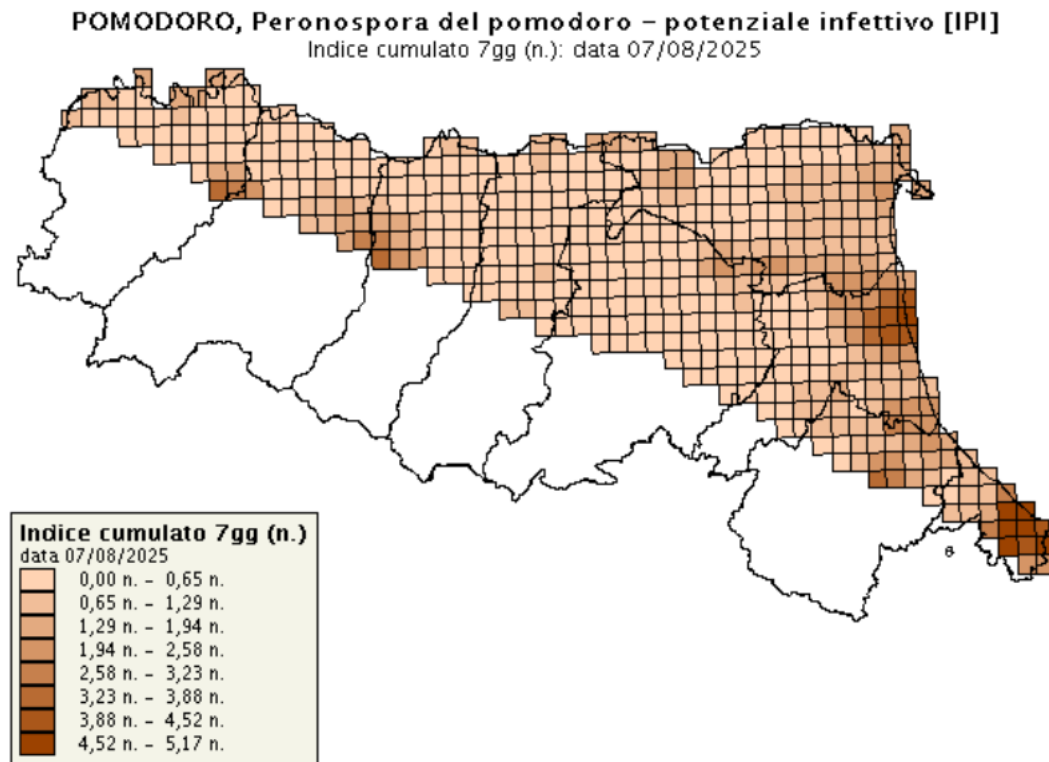


POMODORO

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

Pomodoro

Pressione infettiva attuale: BASSA (ALTA nel Ferrarese)



Rischio infettivo: 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

26-lug	3
27-lug	0
28-lug	1
29-lug	1
30-lug	0
31-lug	0
01-ago	0

Rischio sporulazione: BASSO

Rischio infettivo: BASSO