

**SERVIZIO FITOSANITARIO
REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

Bollettino N°34 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 4 luglio 2025

Meteo

Bologna	ven  37° 24°	sab  32° 22°	dom  32° 22°	lun  32° 22°	mar  26° 18°	mer  28° 18°	gio  29° 19°	ven  31° 21°
Ravenna	ven  33° 25°	sab  29° 23°	dom  31° 22°	lun  31° 22°	mar  26° 21°	mer  26° 18°	gio  27° 20°	ven  28° 21°
Ferrara	ven  35° 24°	sab  32° 22°	dom  31° 21°	lun  30° 20°	mar  26° 17°	mer  27° 18°	gio  28° 19°	ven  30° 20°
Forlì-Cesena	ven  35° 23°	sab  31° 22°	dom  33° 23°	lun  31° 22°	mar  27° 17°	mer  27° 17°	gio  28° 18°	ven  29° 19°
Rimini	ven  32° 23°	sab  29° 22°	dom  32° 23°	lun  32° 21°	mar  26° 18°	mer  25° 18°	gio  27° 19°	ven  28° 19°
Modena	ven  36° 24°	sab  32° 22°	dom  30° 22°	lun  29° 21°	mar  26° 17°	mer  28° 18°	gio  29° 19°	ven  31° 20°

Passaggio di una perturbazione con annuvolamenti progressivi e temporali sparsi nel fine settimana e inizio della prossima. Temperature minime (19-21°C) e massime (30 - 32°C) in calo.

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

Peronospora vite

Oidio vite

Peronospora pomodoro

Maculatura bruna del pero

Glomerella del melo

Melo

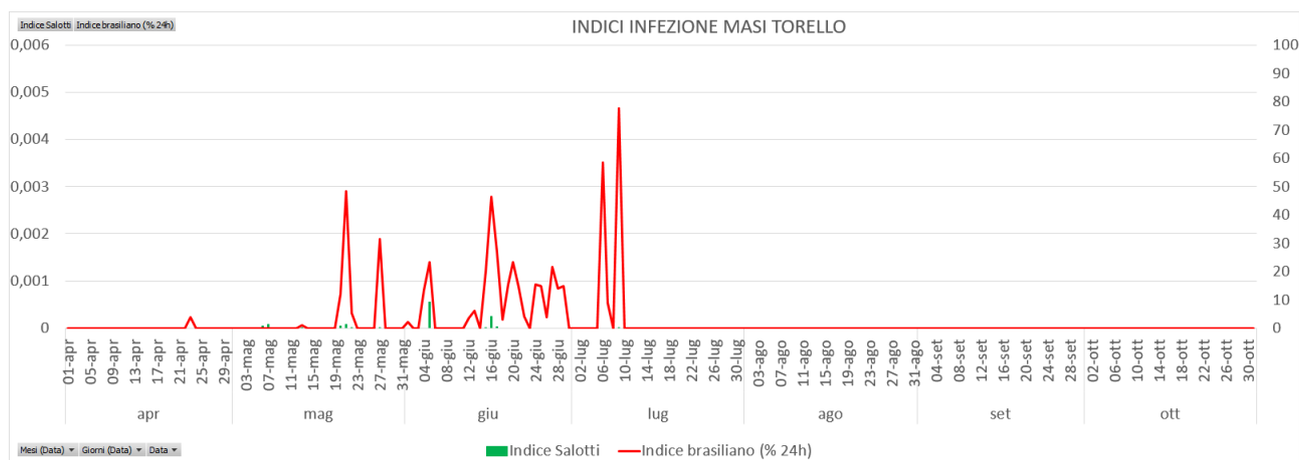
Glomerella Leaf Spot (*Colletotrichum* spp.)

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 6-7-8 luglio: ALTO



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 del 6-7-8 luglio e condizioni ottimali per l'infezione. Aumento dell'incidenza dei sintomi.

Monitoraggio aerobiologico

Ferrara ASTRA

23-giu	0
24-giu	4
25-giu	5
26-giu	8
27-giu	2
28-giu	10
29-giu	4
30-giu	0

Bologna ASTRA

23-giu	1
24-giu	0
25-giu	6
26-giu	4
27-giu	2
28-giu	4
29-giu	5
30-giu	4
01-lug	0

Fossalta (FE)

22-giu	2
23-giu	0
24-giu	0
25-giu	4
26-giu	3
27-giu	1
28-giu	0
29-giu	0
30-giu	0
01-lug	0

Nonantola (MO)

18-giu	3
19-giu	6
20-giu	6

21-giu	6
22-giu	0
23-giu	1
24-giu	0
25-giu	0
26-giu	1
27-giu	0

Mirandola (MO)

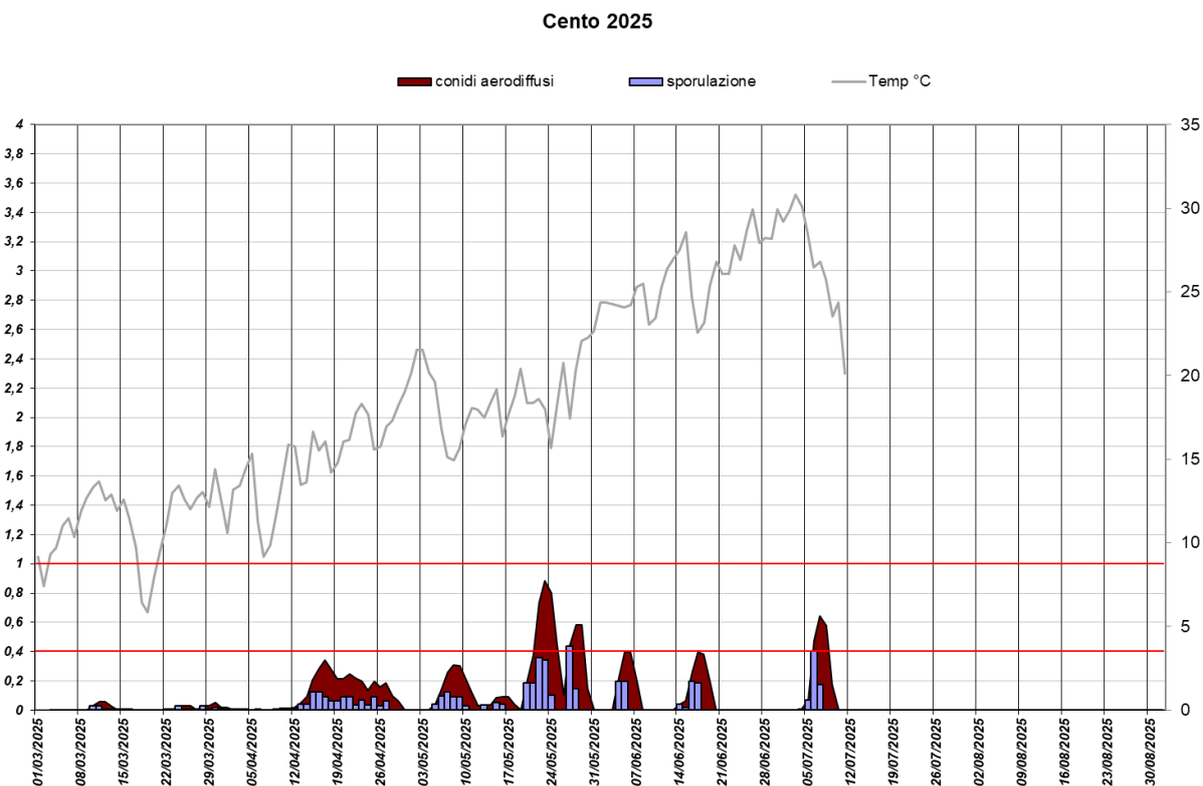
16-giu	1
17-giu	4
18-giu	2
19-giu	4
20-giu	12
21-giu	20
22-giu	6

Rischio sporulazione attuale: BASSO

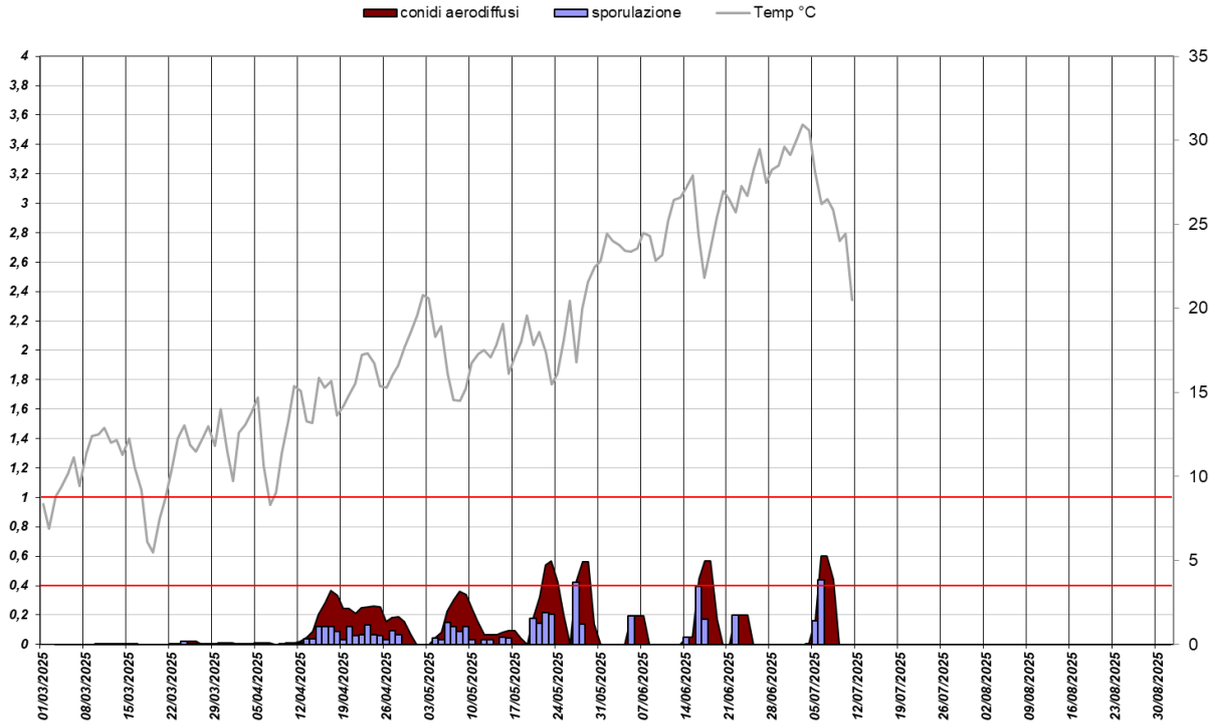
Rischio sporulazione in seguito ai temporali previsti per i giorni 6-7-8 luglio: ALTO

Rischio infettivo attuale: BASSO

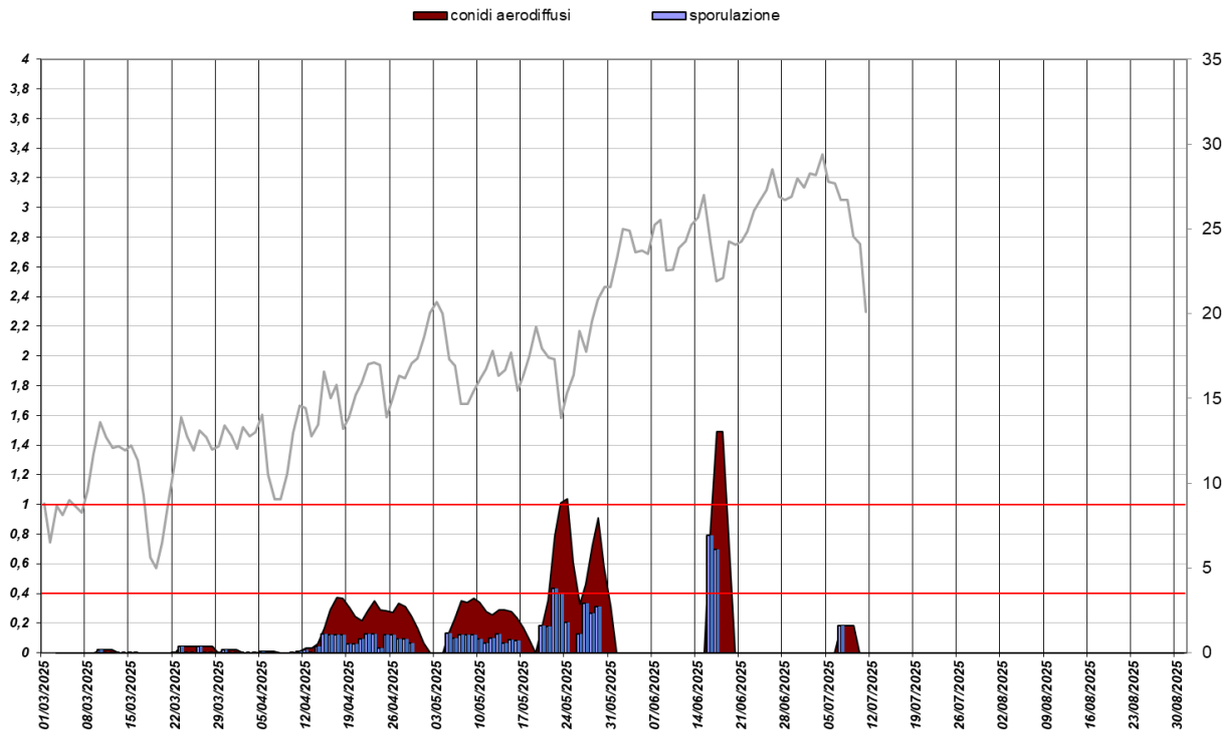
Rischio infettivo per le giornate del 6-7-8 luglio: ALTO



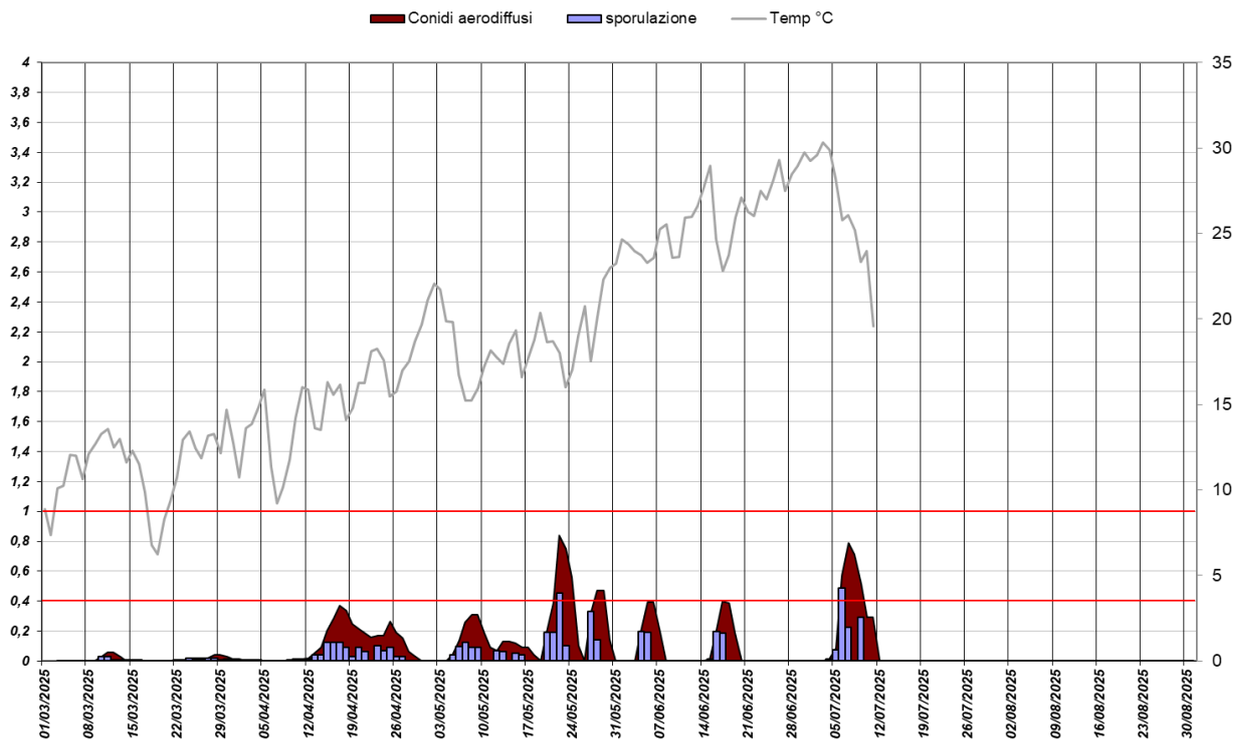
Bomporto 2025



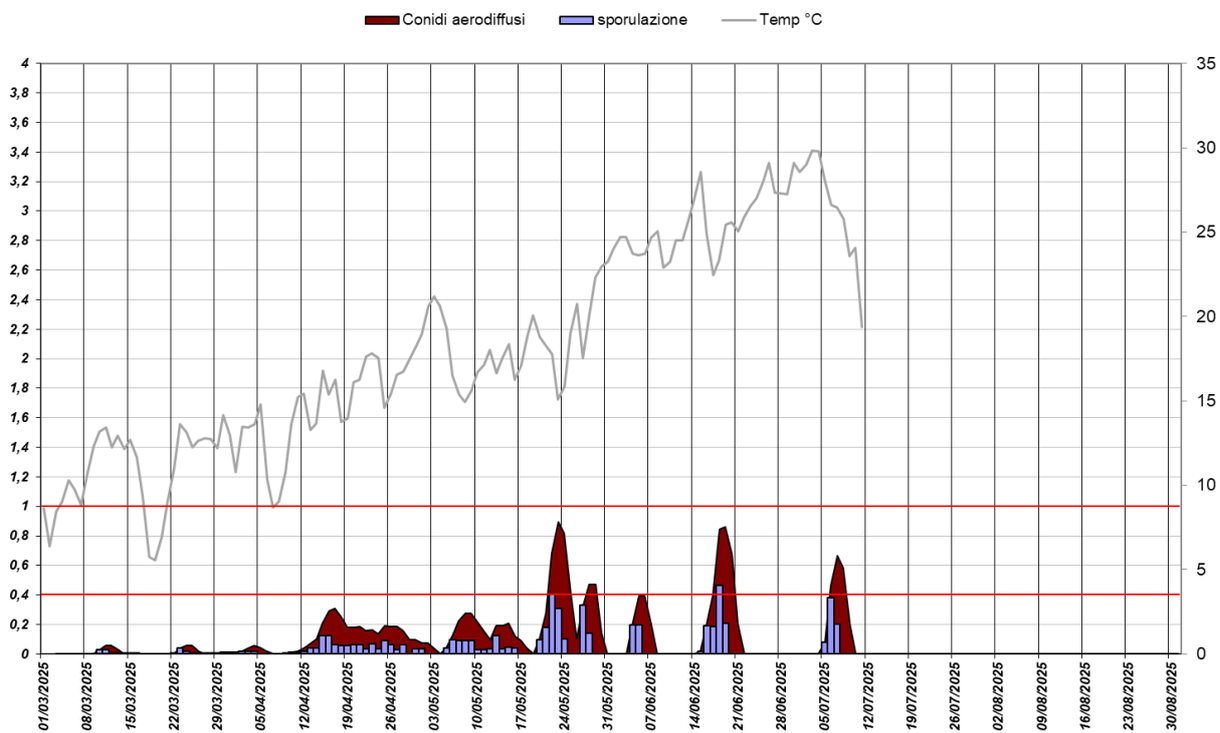
Alfonsine 2025



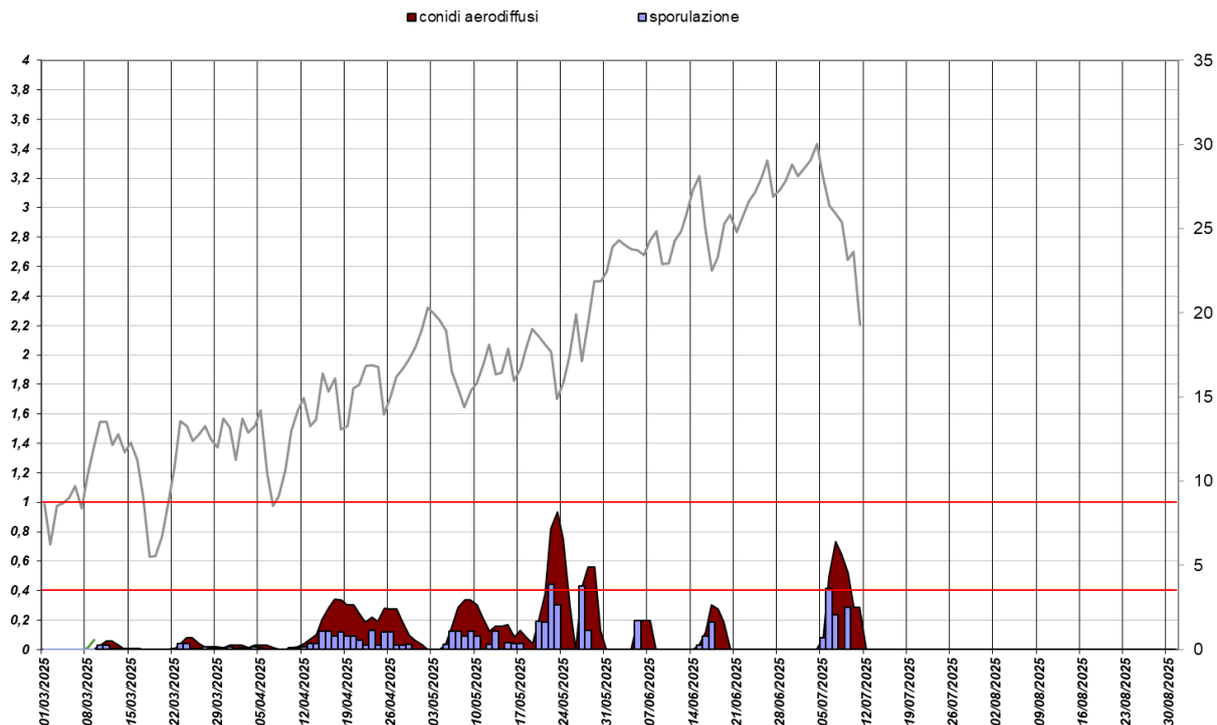
Finale Emilia 2025



San Bartolomeo 2025



Copparo 2025



VITE

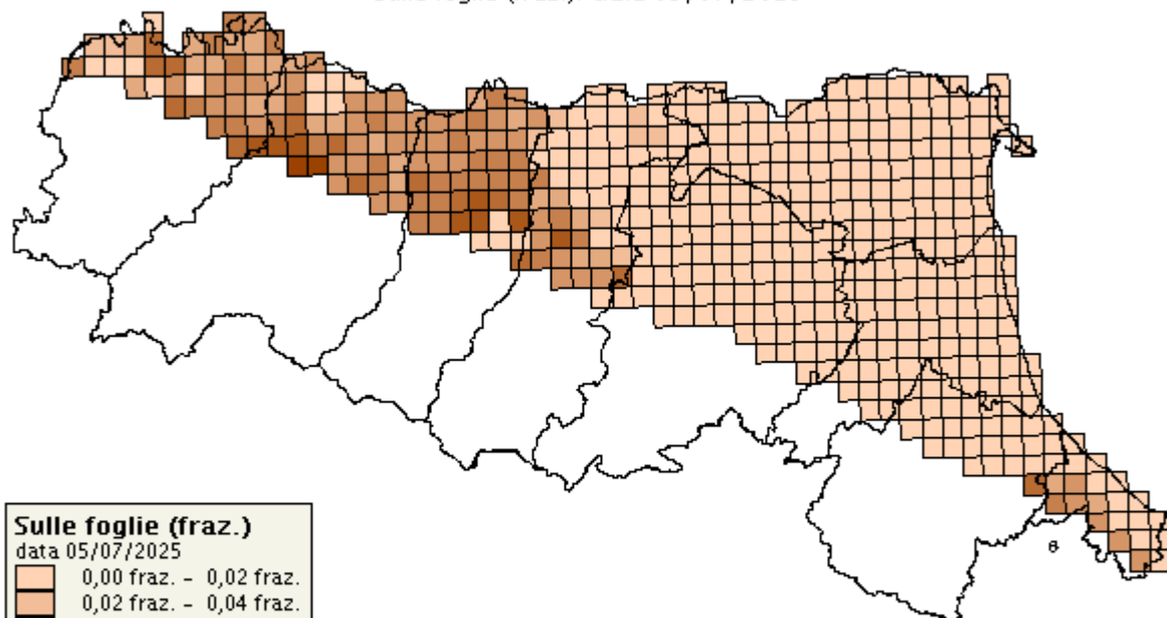
Peronospora (*Plasmopara viticola*).

Potenziale di inoculo oosporico ormai quasi prossimo ad esaurimento

Presenza di zoospore sulla lettiera che potrebbero intercettare possibili piogge e infettare in presenza di tessuti vegetali suscettibili (graf 1), e popolazioni di oospore che sono già germinate (graf 2) o che potrebbero terminare la germinazione (graf 3) nei prossimi 3-4 giorni.

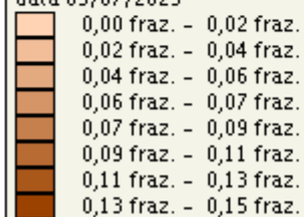
VITE, Peronospora [DOWGRAPRI – © Horta S.r.l.]

Sulle foglie (fraz.): data 05/07/2025



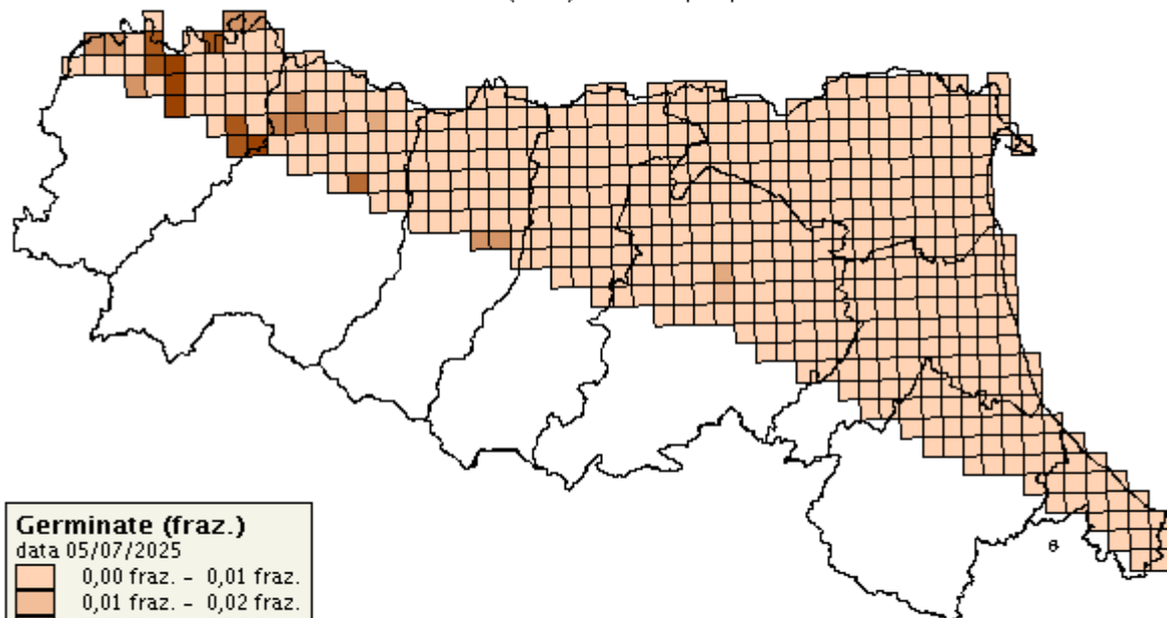
Sulle foglie (fraz.)

data 05/07/2025



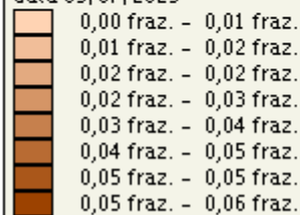
VITE, Peronospora [DOWGRAPRI – © Horta S.r.l.]

Germinate (fraz.): data 05/07/2025



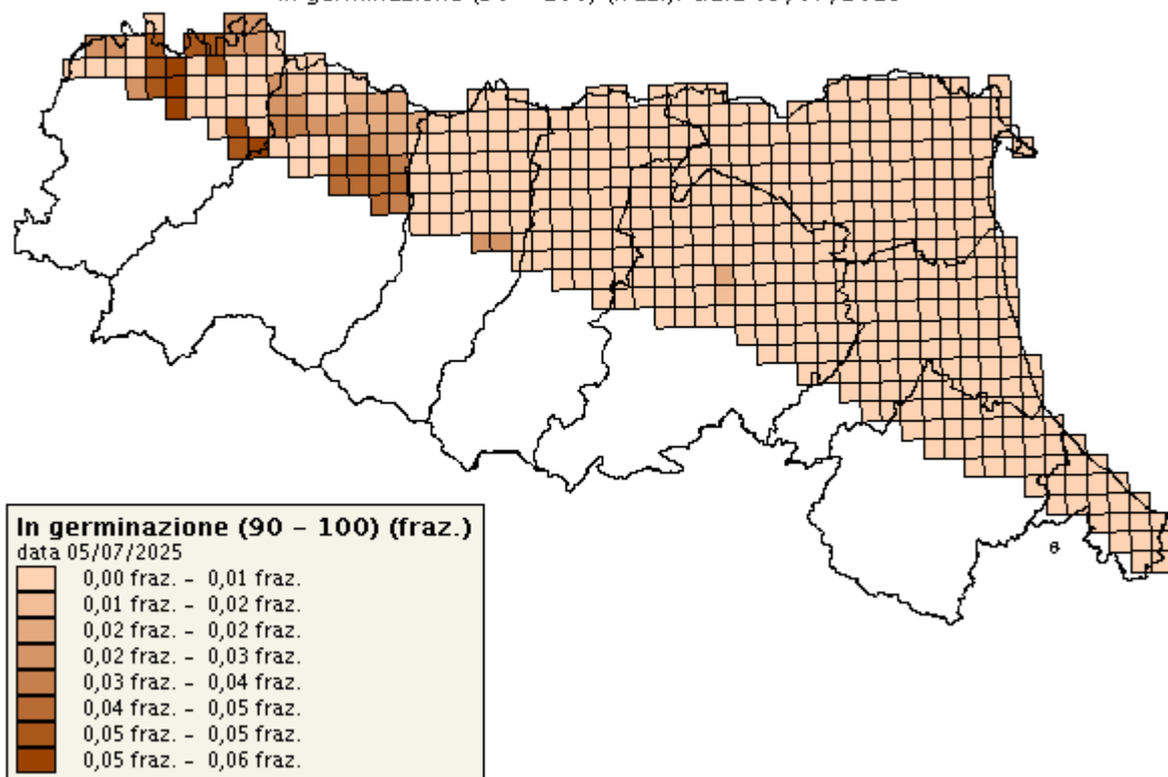
Germinate (fraz.)

data 05/07/2025



VITE, Peronospora [DOWGRAPRI – © Horta S.r.l.]

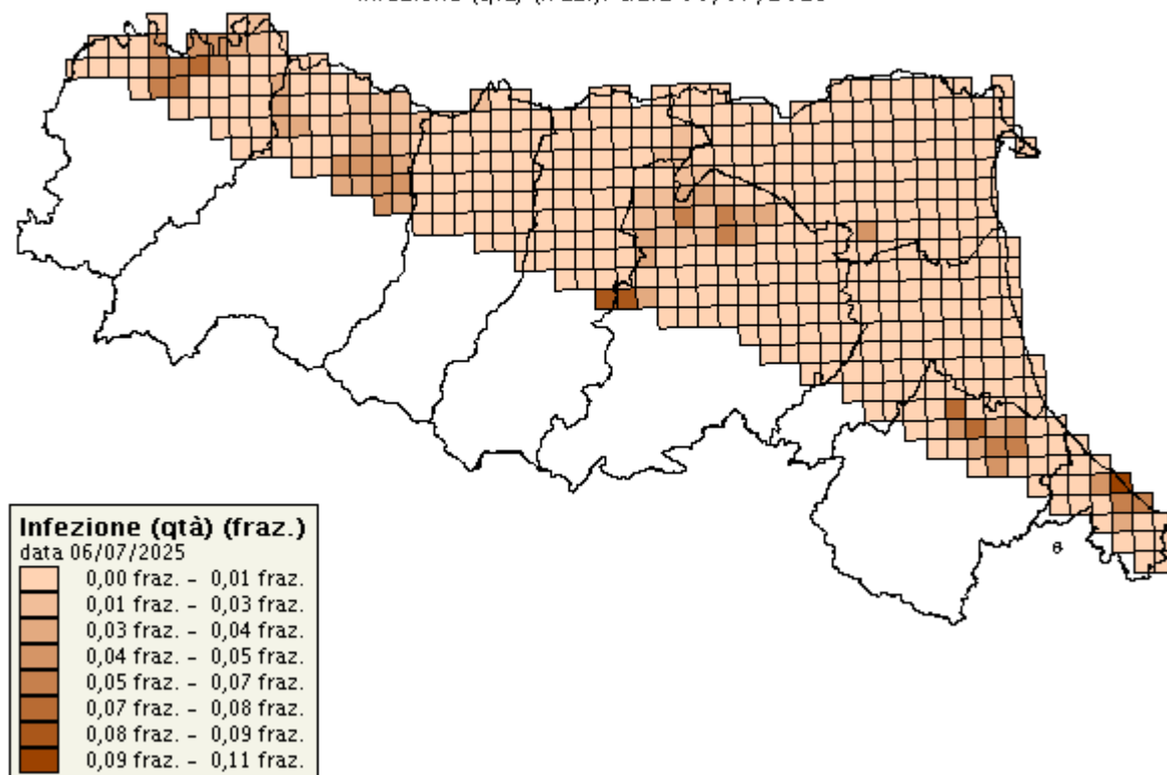
In germinazione (90 - 100) (fraz.): data 05/07/2025



In scadenza l'incubazione per le infezioni del 16 e 17 giugno. Prevista la comparsa dei sintomi in questi giorni

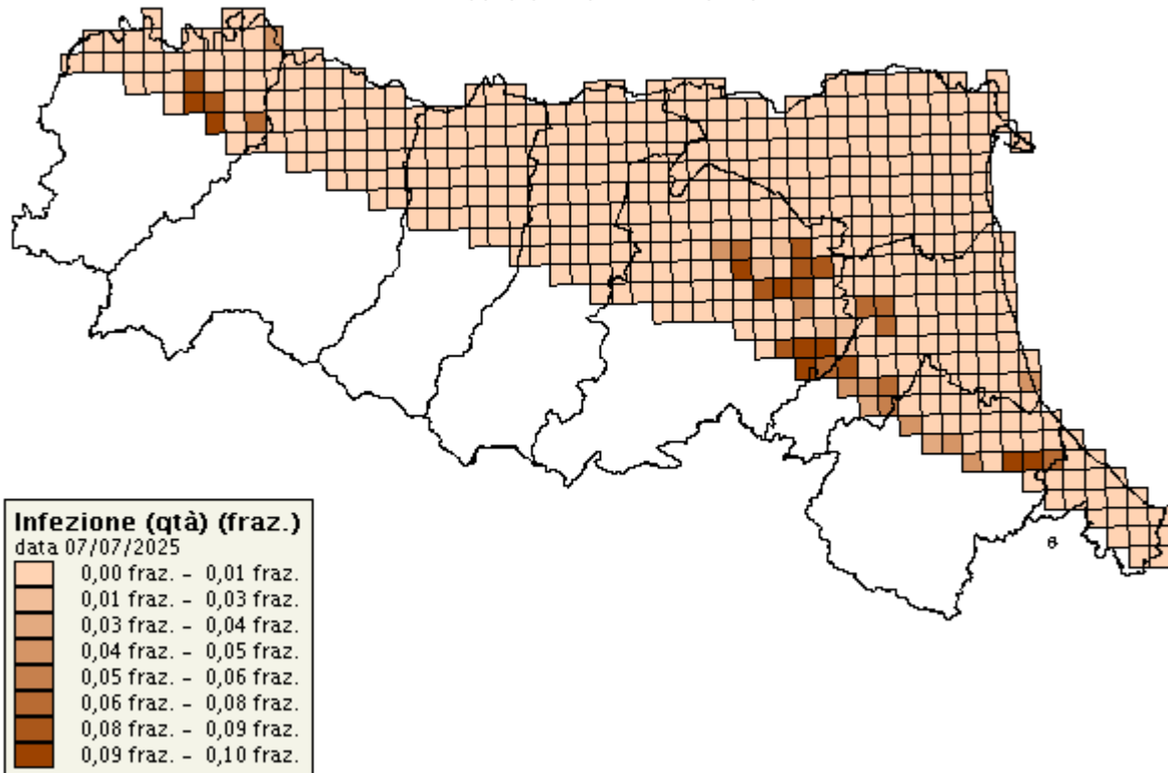
VITE, Peronospora [DOWGRAPRI – © Horta S.r.l.]

Infezione (qtà) (fraz.): data 06/07/2025



VITE, Peronospora [DOWGRAPRI – © Horta S.r.l.]

Infezione (qtà) (fraz.): data 07/07/2025



Rischio infettivo attuale: BASSO

Rischio infettivo per il 6-7 luglio: ALTO

Oidio (*Uncinula necator*)

Comparsa di sintomi di oidio

Inizio della fase epidemica di oidio. Le piogge in questa fase ridurranno il rischio di sviluppo epidemico. Periodi asciutti di una-due settimane potranno dare origine, al contrario, alla fase epidemica della malattia.

Rischio fase epidemica: BASSO

POMODORO

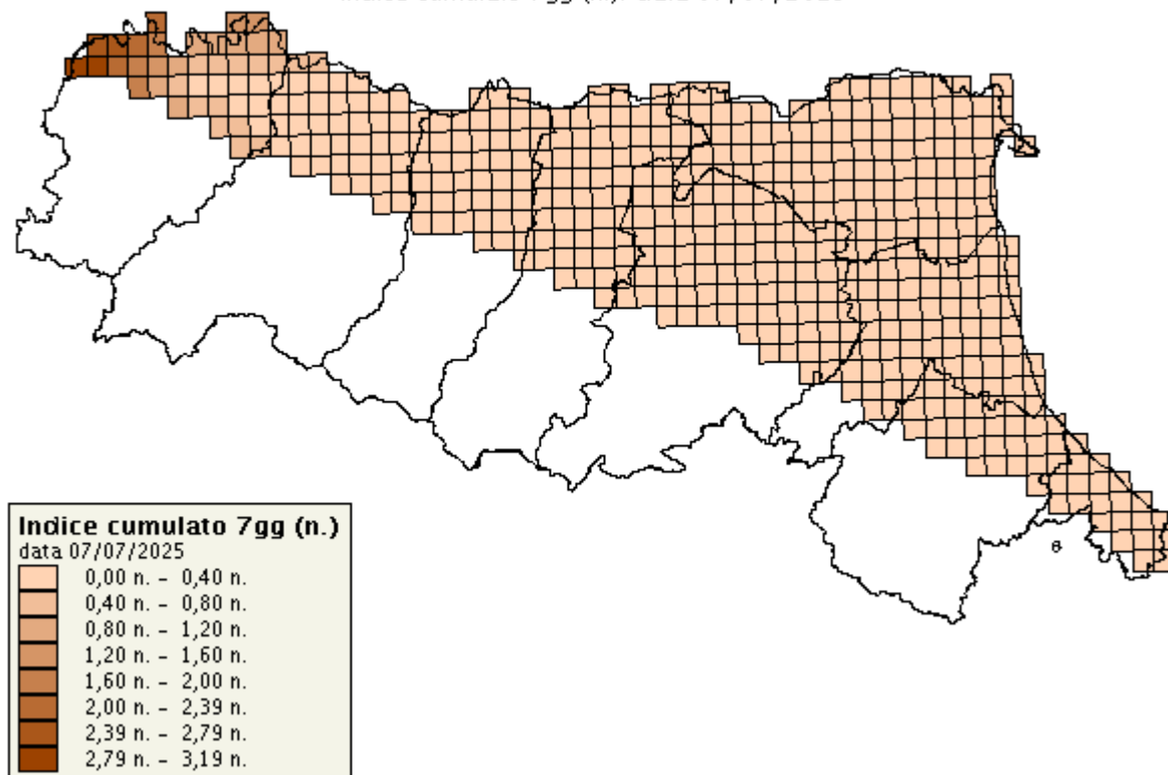
Soglia di pressione infettiva al di sopra della quale è raccomandata il ripristino della copertura fungicida:
2,56

Patata & Pomodoro

Pressione infettiva: BASSA

POMODORO, Peronospora del pomodoro – potenziale infettivo [IPI]

Indice cumulato 7gg (n.): data 07/07/2025



Rischio infettivo per il giorno 6-7 luglio: MEDIO-BASSO