









SERVIZIO FITOSANITARIO
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Bollettino N°25 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 12 giugno 2026

Meteo

Bologna	ven  28° 16°	sab  32° 18°	dom  33° 19°	lun  31° 18°	mar  30° 19°	mer  32° 20°	gio  34° 20°	ven  34° 21°
Ravenna	ven  26° 16°	sab  29° 17°	dom  32° 19°	lun  30° 19°	mar  27° 19°	mer  29° 19°	gio  31° 20°	ven  32° 21°
Ferrara	ven  29° 16°	sab  33° 17°	dom  33° 18°	lun  31° 18°	mar  30° 19°	mer  33° 20°	gio  34° 21°	ven  35° 21°
Forlì- Cesena	ven  26° 16°	sab  30° 18°	dom  32° 21°	lun  30° 18°	mar  28° 19°	mer  30° 20°	gio  31° 20°	ven  32° 21°
Rimini	ven  24° 16°	sab  27° 18°	dom  31° 21°	lun  27° 19°	mar  26° 19°	mer  27° 20°	gio  28° 20°	ven  29° 21°
Modena	ven  29° 16°	sab  33° 17°	dom  33° 17°	lun  32° 18°	mar  31° 18°	mer  33° 20°	gio  34° 20°	ven  35° 21°

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

Peronospora vite

Maculatura bruna del pero

Glomerella del melo

Melo

Ticchiolatura

Potenziale ascosporico esaurito

Rischio infettivo solo in presenza di infezioni secondarie in campo

Glomerella del melo

Le infezioni 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.

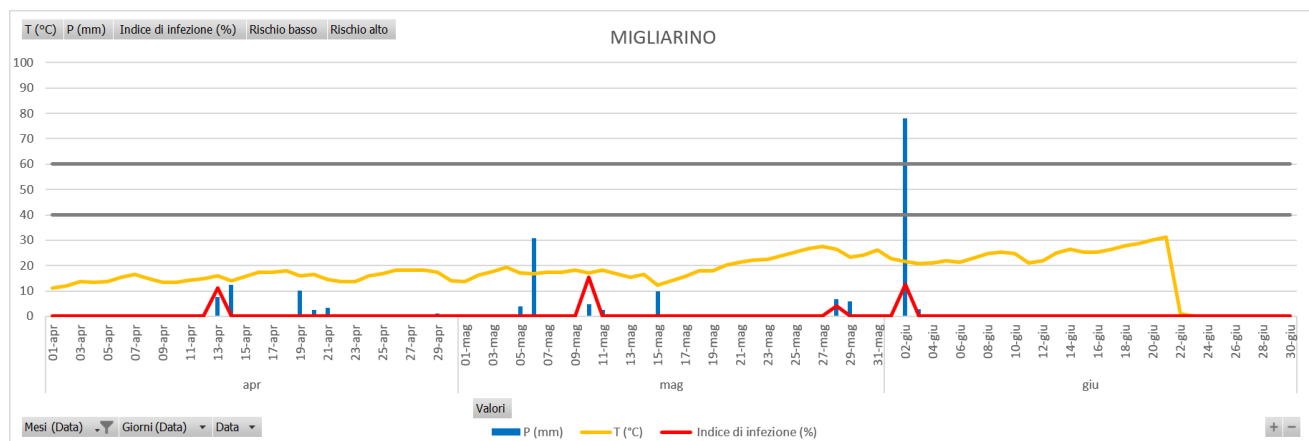
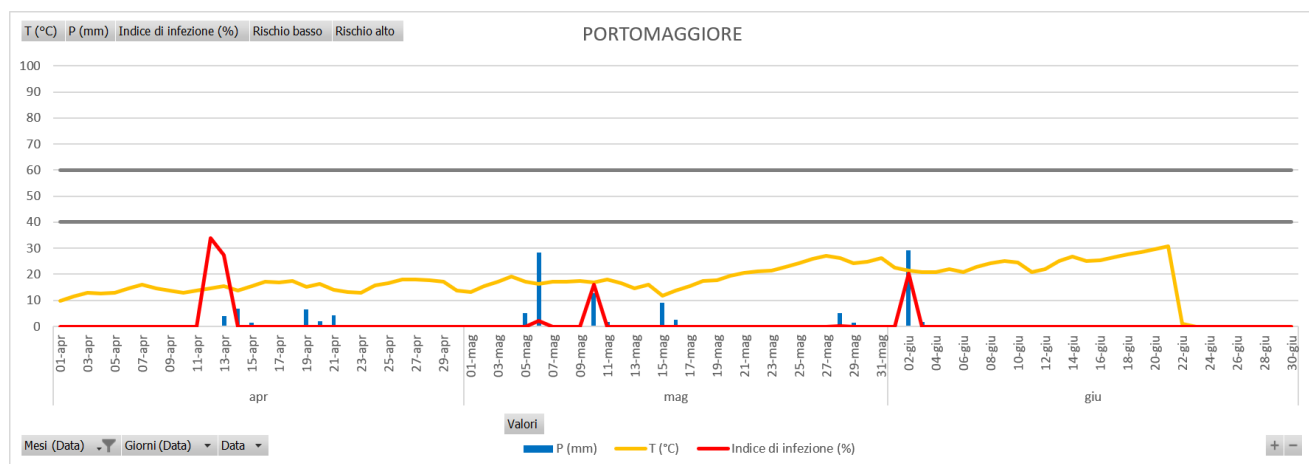
Rischio Infettivo: NULLO

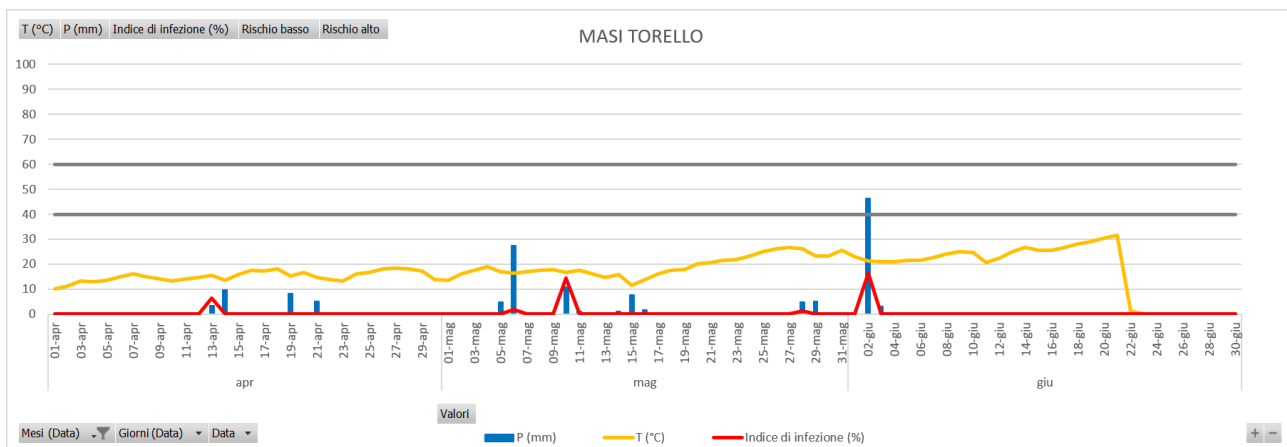
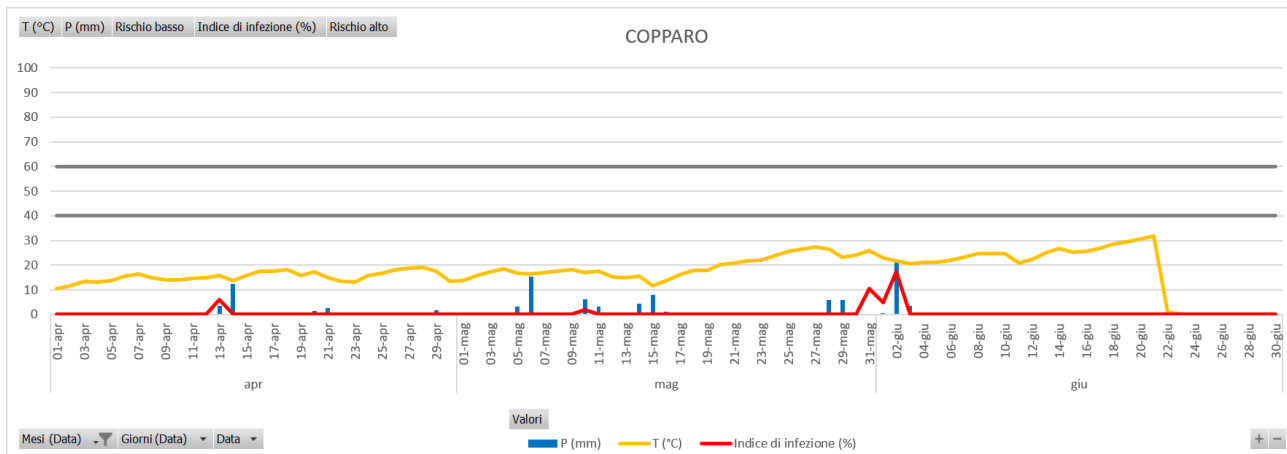
Legenda

Rischio BASSO: <40

Rischio MEDIO: >40 <60

Rischio ALTO: >60





Rischio infettivo previsto: NULLO

Pero

Ticchiolatura

Potenziale ascosporico esaurito

Rischio infettivo solo in presenza di infezioni secondarie in campo

Maculatura bruna

Presenza sporadica su foglia e frutto

Incremento di conidi di *S.vesicarium* con l'innalzarsi della temperatura media durante le interruzioni di bagnatura. Questi possono causare infezione se entro i primi due-tre giorni intercettano ulteriori piogge o bagnature.

Monitoraggio aerobiologico conidi di *S.vesicarium*

Modena

01-giu	nd
02-giu	nd
03-giu	nd
04-giu	nd
05-giu	nd
06-giu	13
07-giu	12
08-giu	1

Bologna

01-giu	6
02-giu	7
03-giu	13
04-giu	14
05-giu	13
06-giu	9
07-giu	23
08-giu	30

Ferrara

01-giu	4
02-giu	22
03-giu	14
04-giu	37
05-giu	10
06-giu	17
07-giu	3

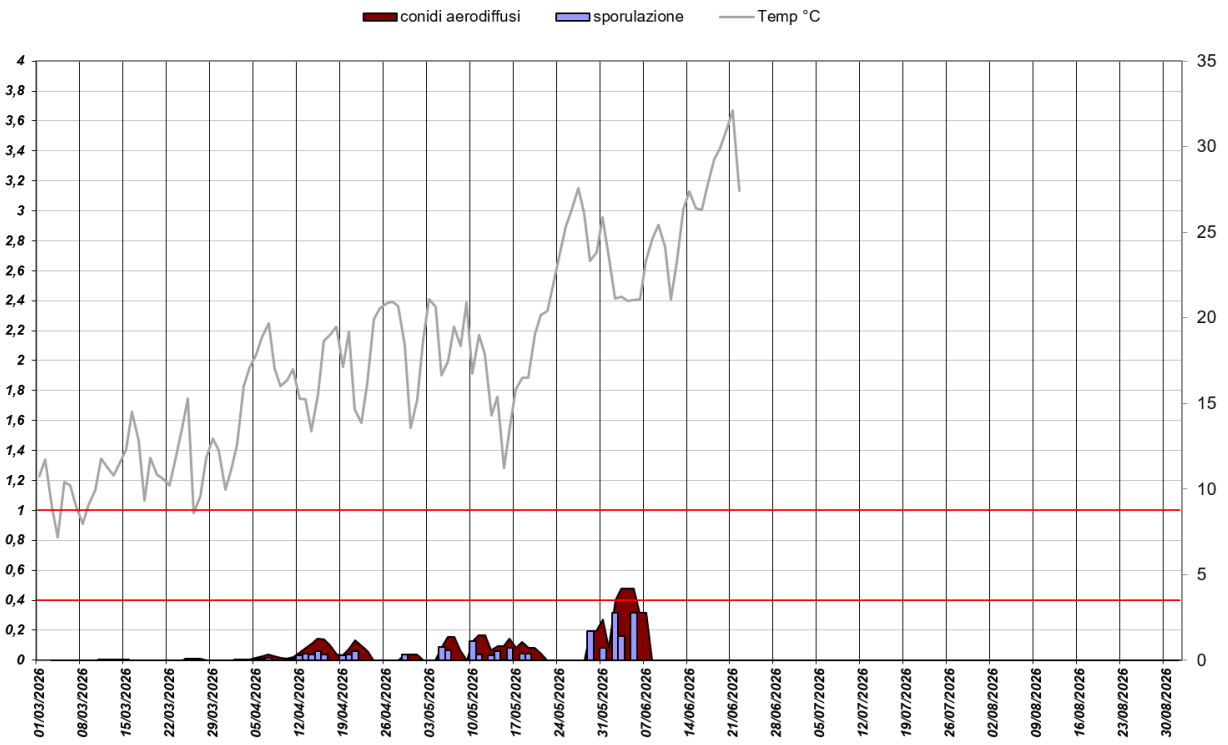
Ferrara (Fossalta)

01-giu	0
02-giu	0
03-giu	1
04-giu	4
05-giu	6
06-giu	1
07-giu	3
08-giu	3
09-giu	2

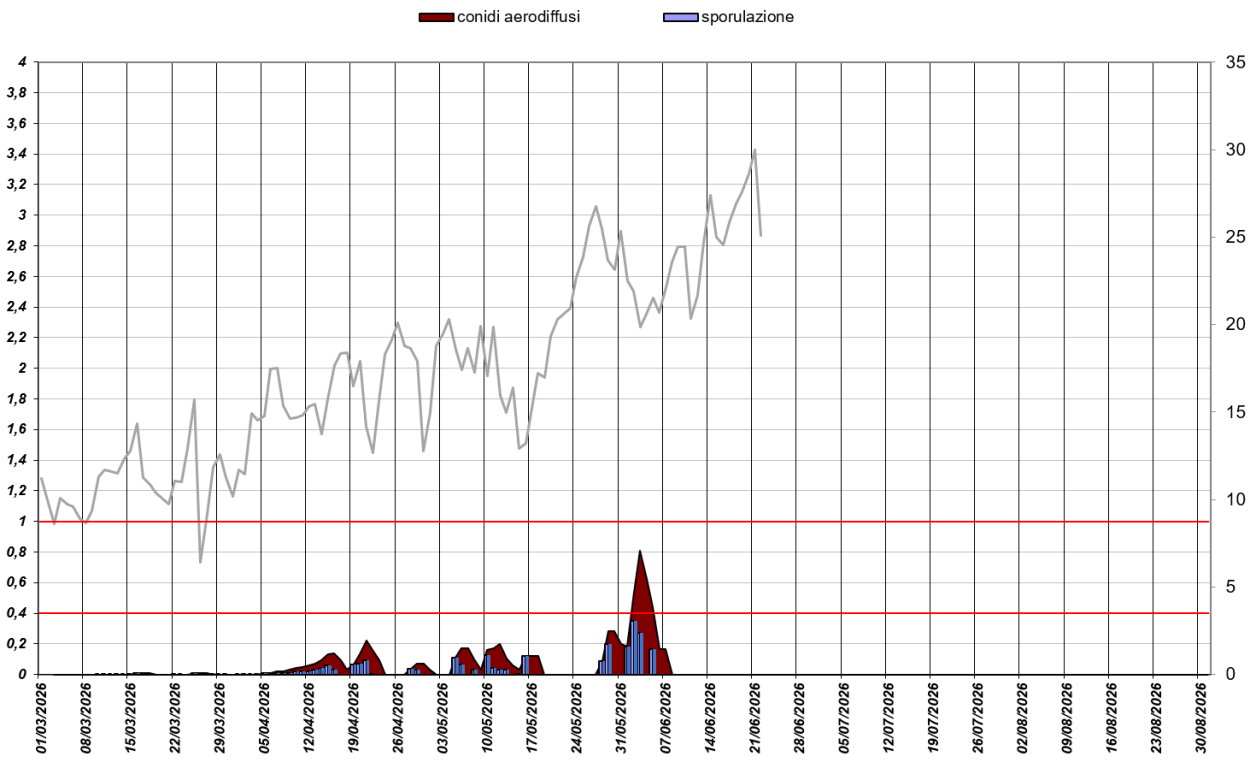
Rischio infezione: BASSO

Rischio sporulazione: BASSO

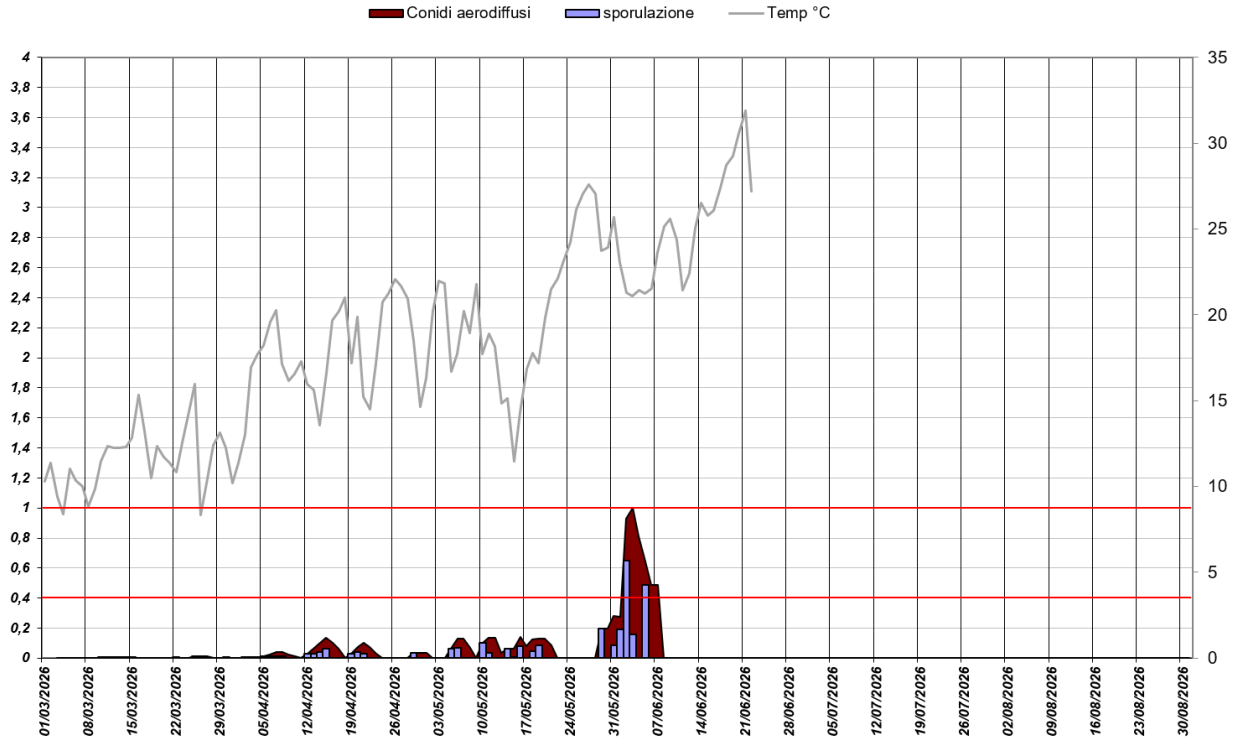
Bomporto 2026



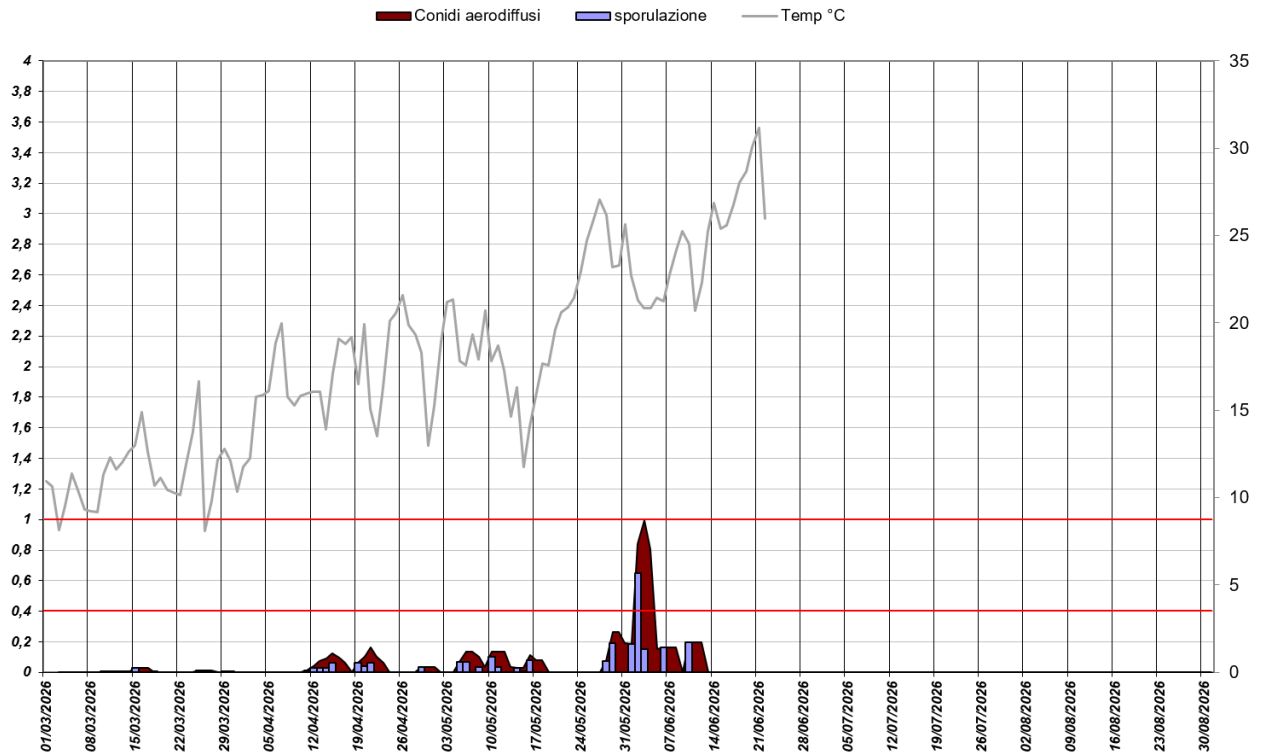
Alfonsine 2026



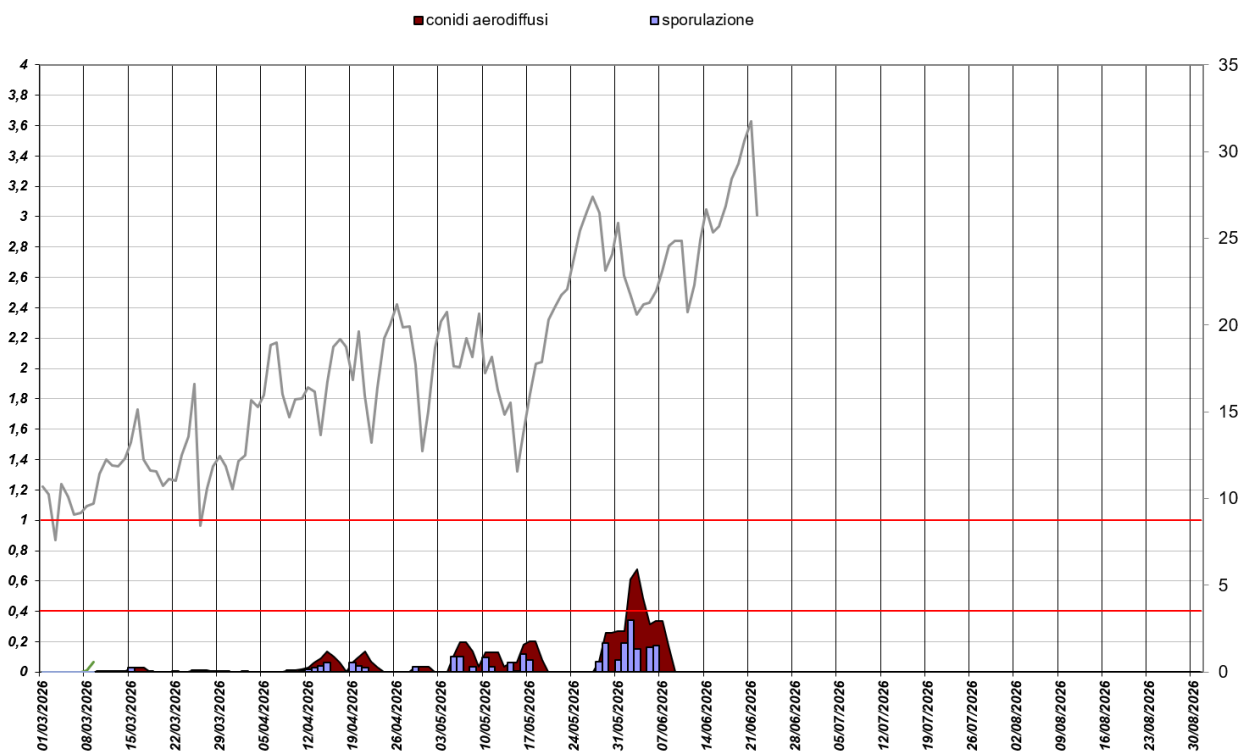
Finale Emilia



San Bartolomeo 2026



Copparo 2026



VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*)

Comparsa i sintomi di peronospora a Forlì, Modena, Reggio-Emilia, Ravenna ma infezioni di scarsa entità

Graf 1. Presenza di zoospore sulla lettiera che potrebbero intercettare possibili piogge e infettare in presenza di tessuti vegetali suscettibili e popolazioni di oospore che sono già germinate

Graf 2. Presenza di oospore che hanno terminato la fase di germinazione

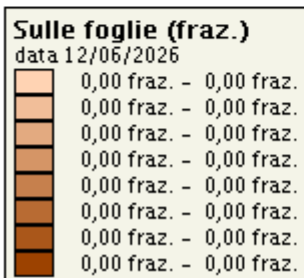
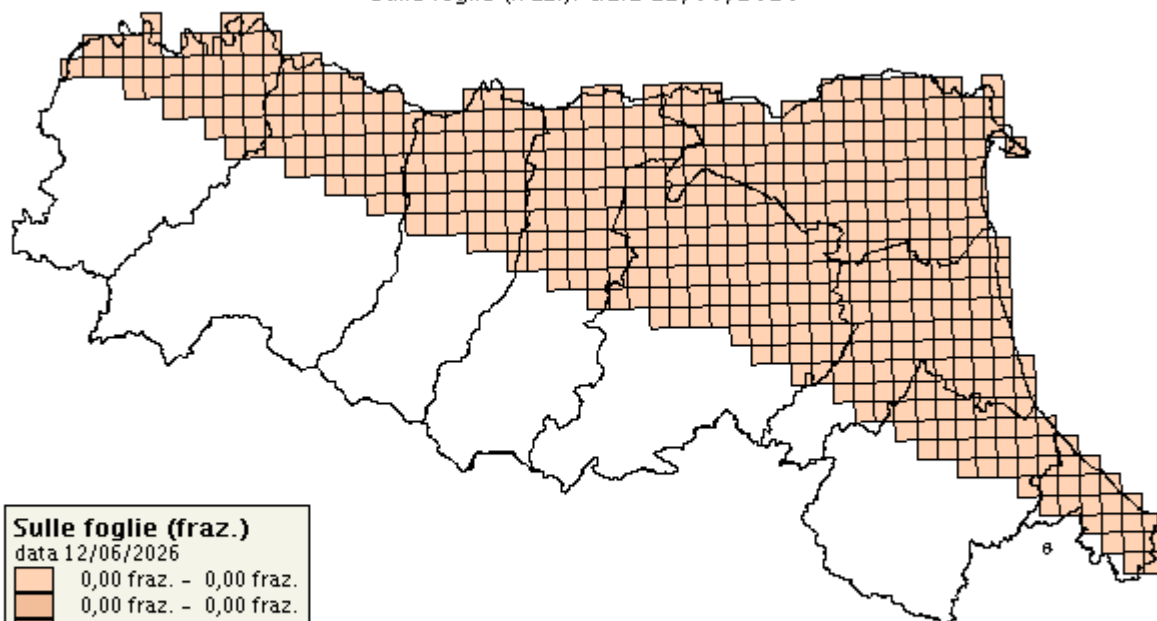
Graf 3. Presenza di oospore dal 90 al 100 della fase di germinazione e che potrebbero terminare la germinazione e intercettare le piogge per dare infezione nei prossimi 3-4 giorni.

Rischio infettivo: BASSO

Rischio infettivo MEDIO:

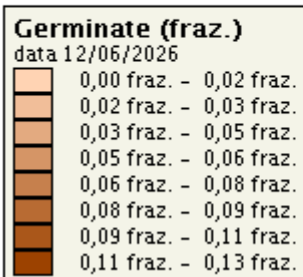
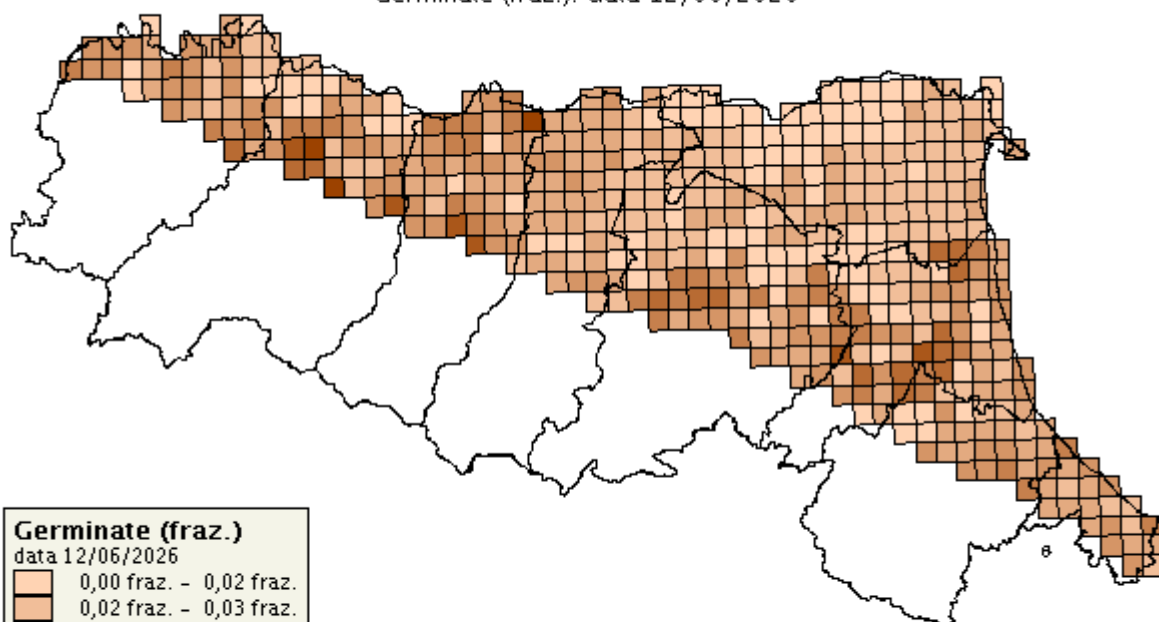
VITE, Peronospora [DOWGRAPRI – © Horta S.r.l.]

Sulle foglie (fraz.): data 12/06/2026



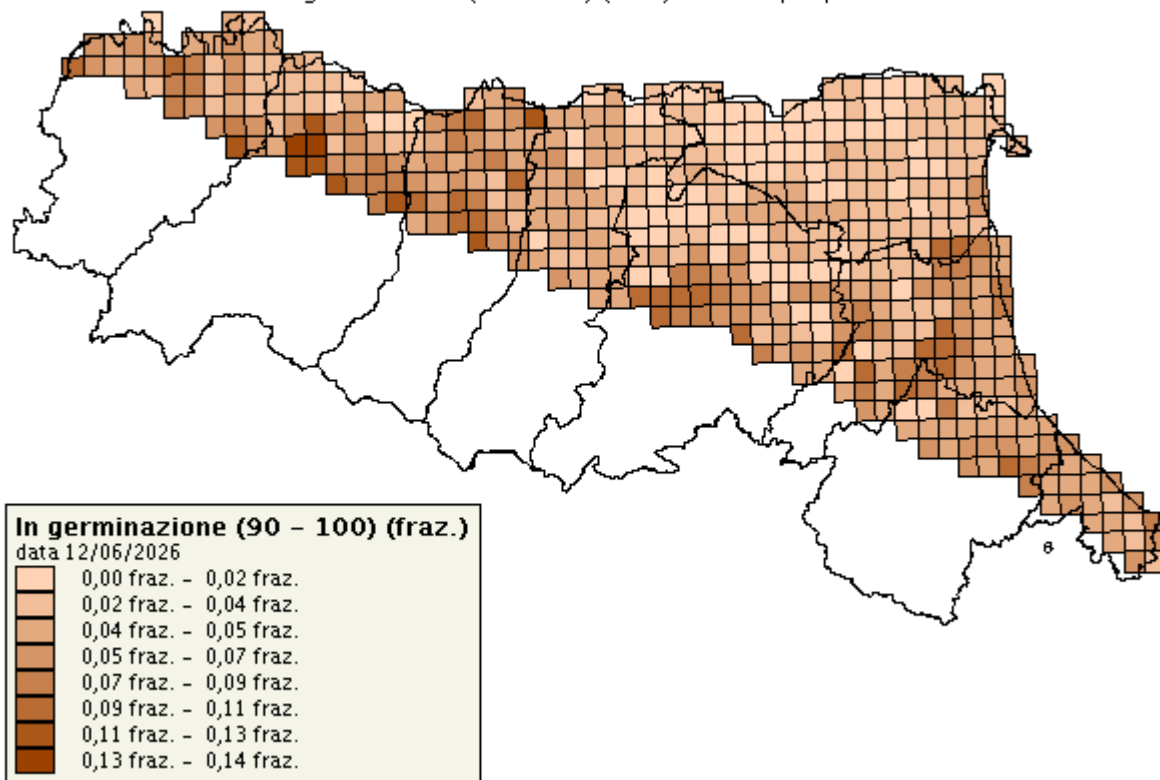
VITE, Peronospora [DOWGRAPRI – © Horta S.r.l.]

Germinate (fraz.): data 12/06/2026



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

In germinazione (90 - 100) (fraz.): data 12/06/2026



Oidio (*Uncinula necator*)

Comparsa di sintomi di oidio primario

Possibile inizio anche della fase epidemica conidica se persiste un clima asciutto per almeno due settimane. Le piogge in questa fase, al contrario, riducono il rischio di sviluppo epidemico.

Rischio sviluppo epidemico: ALTO

Patata & Pomodoro

Peronospora (*Phytophthora infestans*)

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

Pressione infettiva: BASSA

Rischio infettivo: BASSO

POMODORO, Peronospora del pomodoro – potenziale infettivo [IPI]

Indice cumulato 7gg (n.): data 12/06/2026

