

















































SERVIZIO FITOSANITARIO  
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

**Bollettino N°49 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI**

Situazione fitosanitaria al 10 luglio 2023

Meteo

Bologna	lun  37° 23°	mar  38° 23°	mer  38° 23°	gio  35° 22°	ven  33° 22°	sab  36° 22°	dom  37° 22°	lun  38° 23°
Ravenna	lun  33° 21°	mar  33° 23°	mer  36° 23°	gio  33° 23°	ven  30° 21°	sab  32° 22°	dom  33° 22°	lun  34° 23°
Ferrara	lun  38° 22°	mar  37° 22°	mer  38° 22°	gio  34° 21°	ven  32° 21°	sab  36° 22°	dom  37° 22°	lun  37° 22°
Forlì-Cesena	lun  35° 21°	mar  36° 23°	mer  38° 23°	gio  36° 22°	ven  32° 21°	sab  34° 21°	dom  37° 22°	lun  38° 23°
Rimini	lun  31° 23°	mar  32° 23°	mer  35° 24°	gio  32° 22°	ven  28° 22°	sab  31° 22°	dom  33° 23°	lun  33° 23°
Modena	lun  36° 22°	mar  37° 22°	mer  37° 23°	gio  34° 21°	ven  32° 22°	sab  35° 22°	dom  37° 22°	lun  37° 22°

Periodo stabile con assenza di pioggia ad esclusione della provincia di Ferrara con piogge a carattere sparso e temporalesco fra il 13 e il 14 luglio. Temperature in notevole aumento

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

Maculatura bruna del pero

Peronospora cipolla

Peronospora della vite

Oidio della Vite

Peronospora e pomodoro

Peronospora del melone

Moniliosi delle drupacee

Cercospora della bietola

## Pesco

### **Moniliosi (*Monilia fructicola*)**

La suscettibilità della coltura per le contaminazioni latenti di *Monilia fructicola* ha il suo massimo durante la fase di indurimento nocciolo, cala drasticamente dopo tale periodo e aumenta nuovamente durante la fase di maturazione.

**Rischio di contaminazione latente delle infezioni: MEDIO nei giorni 15 e 16 luglio BASSO per la restante settimana**

## Pero

### **Maculatura bruna**

Nelle situazioni di forte presenza della malattia nell'anno precedente va valutata la possibilità di eseguire la lavorazione o di applicare Trichoderma al cotico erboso

### ***Stemphylium vesicarium***

CFMORE:

24-giu	22
25-giu	13
26-giu	20
27-giu	15
28-giu	32
29-giu	9
30-giu	2
01-lug	52
02-lug	42
03-lug	19
04-lug	33

05-lug

3

PATFRUT (Fossalta – Ferrara) ROTTURA COTICO PREFIORALE SEGUE COTICO INERBITO PER L'INTERA STAGIONE

20-giu	3
21-giu	4
22-giu	2
23-giu	1
24-giu	3
25-giu	1
26-giu	1
27-giu	3

Bologna

15-giu	26
16-giu	15
17-giu	3
18-giu	5
19-giu	8
20-giu	7
21-giu	0
22-giu	1
23-giu	4
24-giu	2
25-giu	10

Ferrara

15-giu	18
16-giu	8
17-giu	5
18-giu	17
19-giu	4
20-giu	5
21-giu	8
22-giu	12
23-giu	3
24-giu	4
25-giu	1

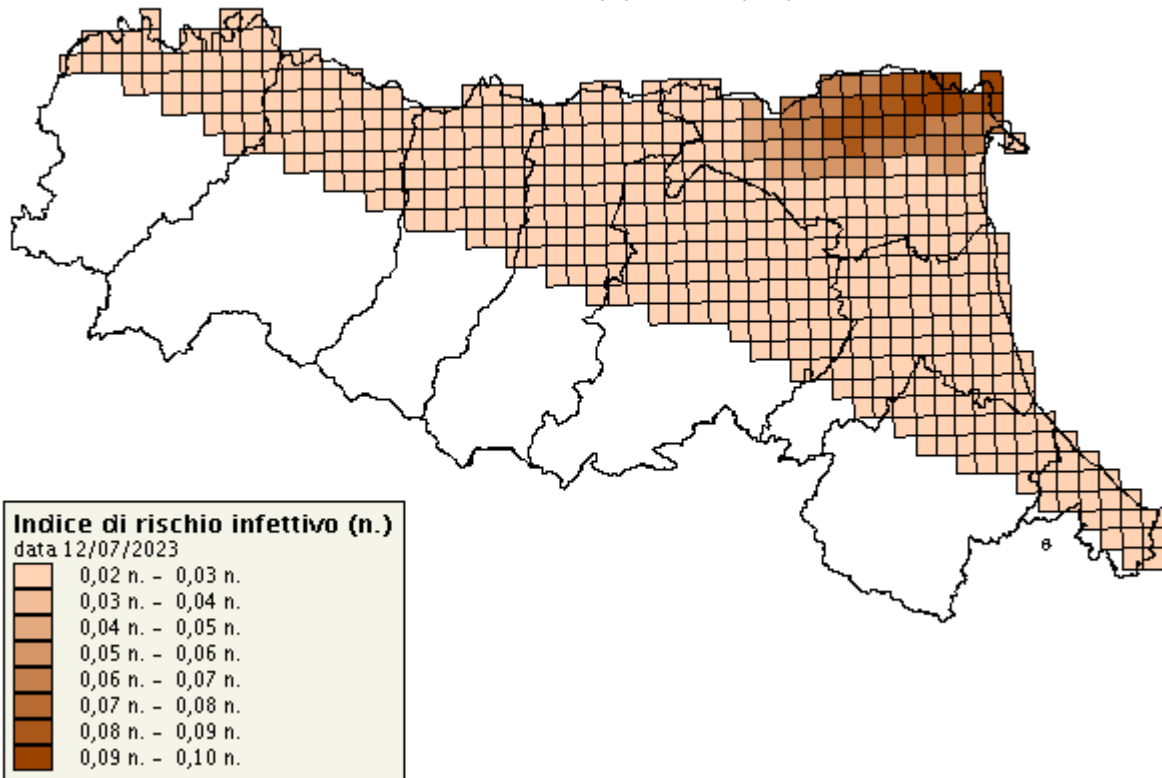
I conidi vengono rilasciati dopo la pioggia allorquando cessa il periodo di bagnatura e con maggiore frequenza durante le ore mediana della giornata. L'infettività dei conidi rimane pressoché totale nei primi due giorni dalla pioggia, si riduce del 50% dal terzo Conidi di *Stemphylium vesicarium*: i conidi eventualmente prodottisi si liberano allorquando la bagnatura termina al 5 giorno e si annulla a partire dal sesto giorno.

**Rischio infettivo** Nullo <0,2; Basso (0,2-0,4); Medio (0,4 – 0,6); Elevato >0,6

**Rischio Infettivo: MEDIO-BASSO**

**PERO, Maculatura bruna [Maculatura Bruna – BSP Cast]**

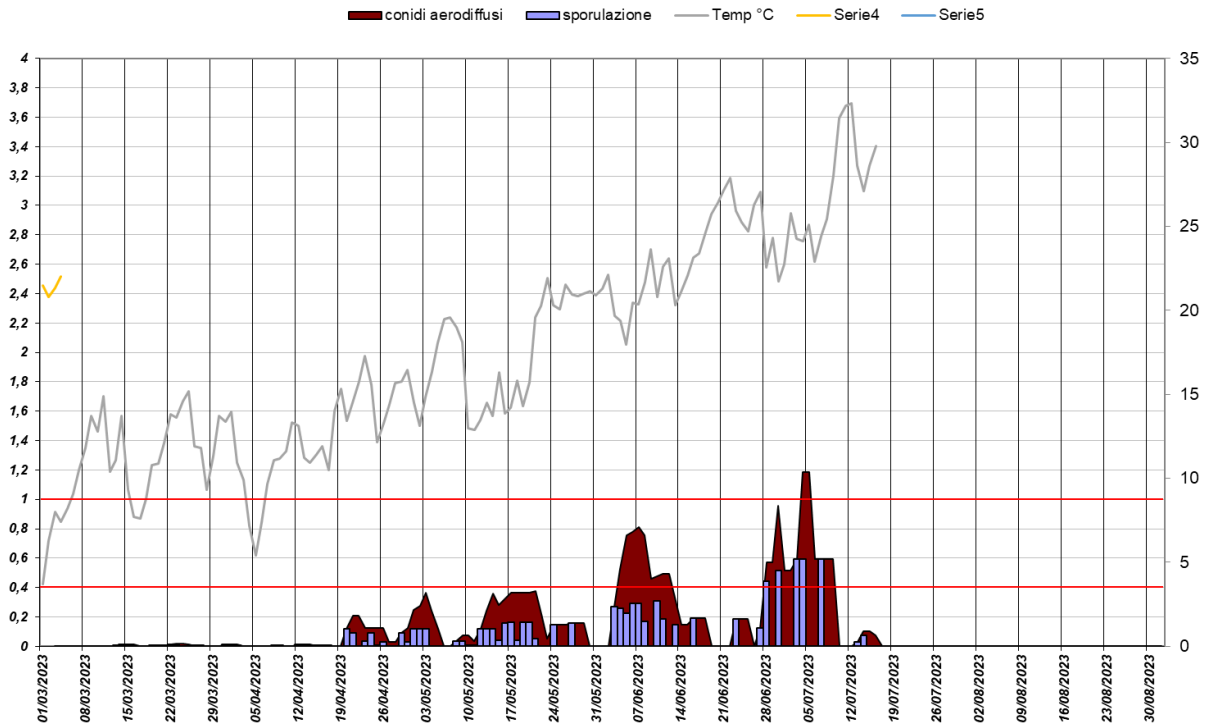
Indice di rischio infettivo (n.): data 12/07/2023



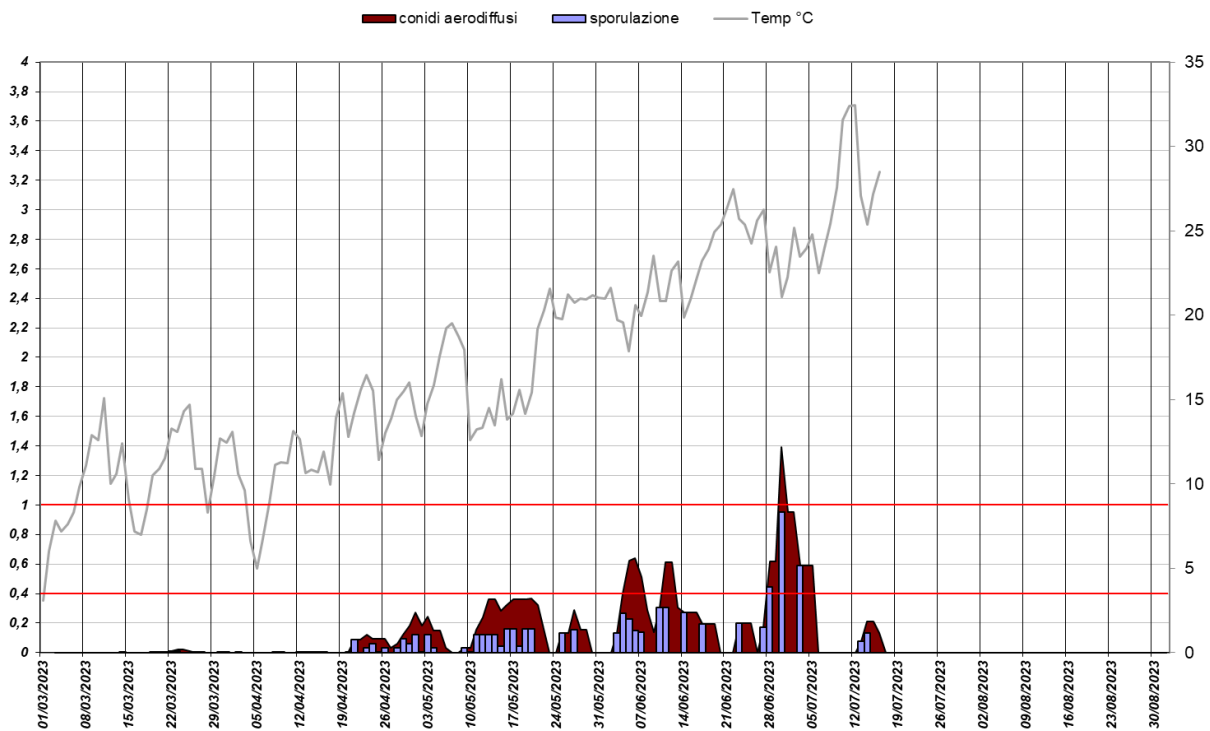
**Rischio di sporulazione attuale: BASSO.**

**Rischio complessivo: BASSO**

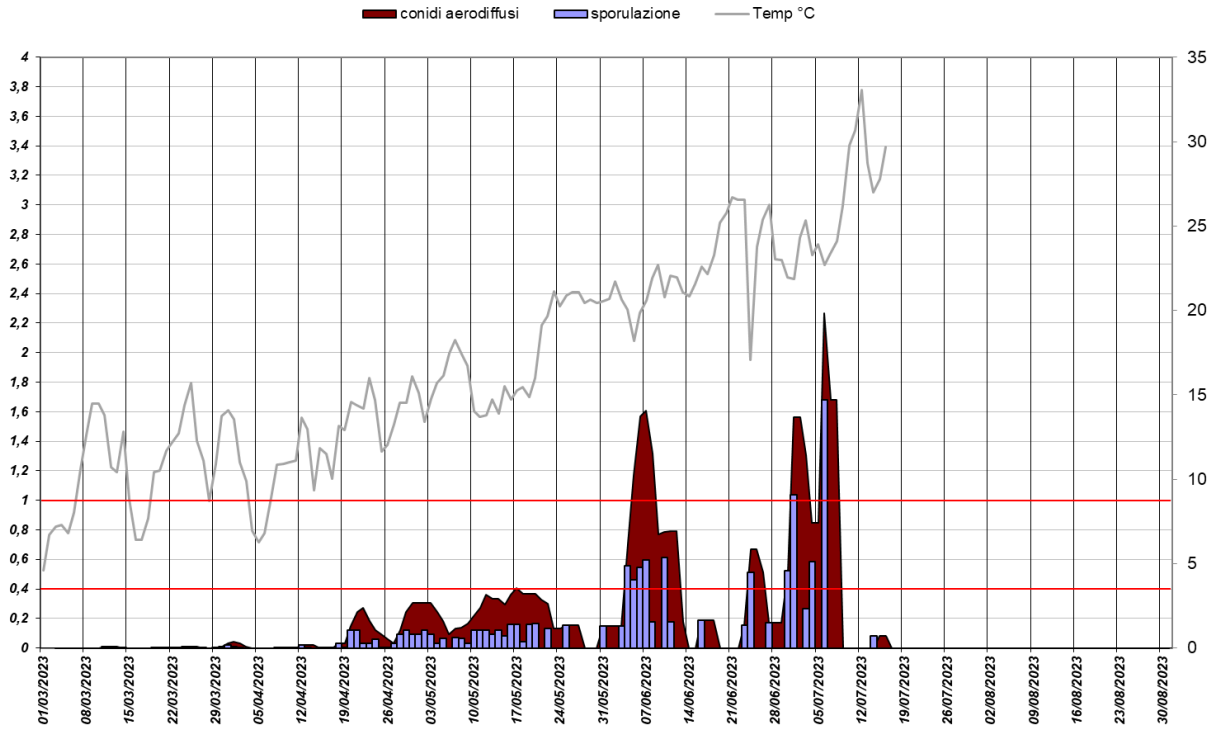
### Cento 2023



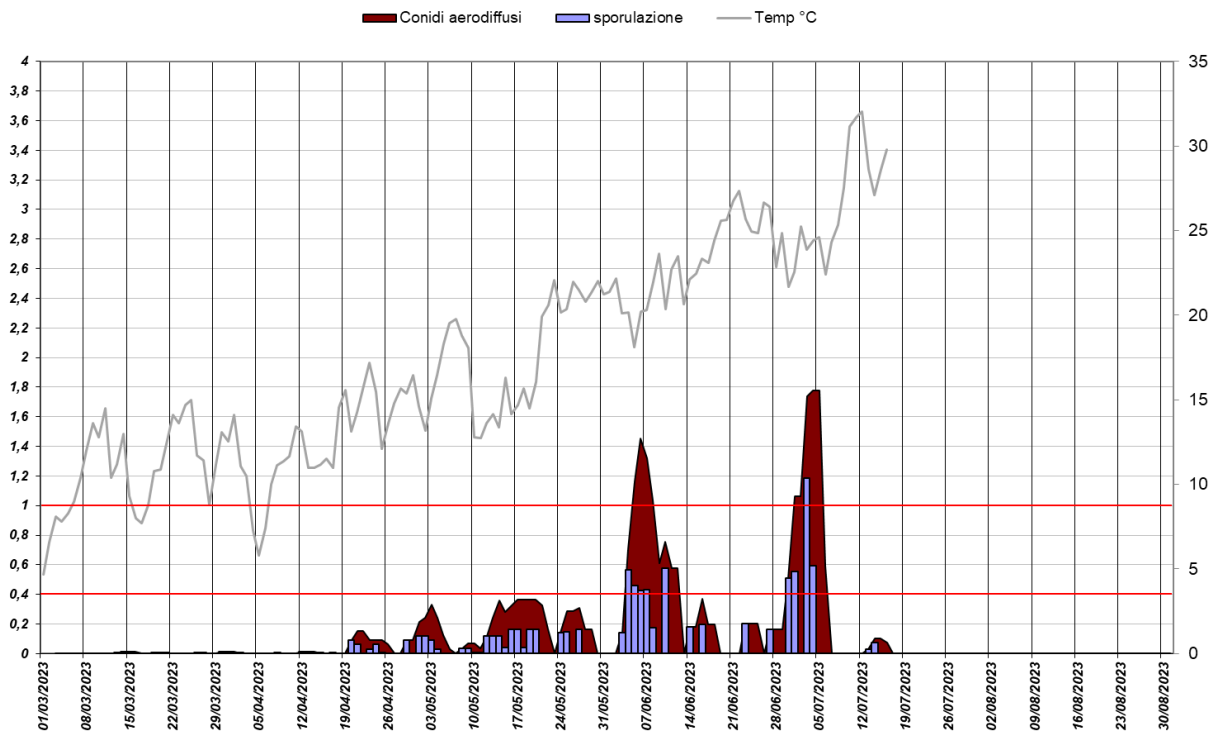
### Bomporto 2023



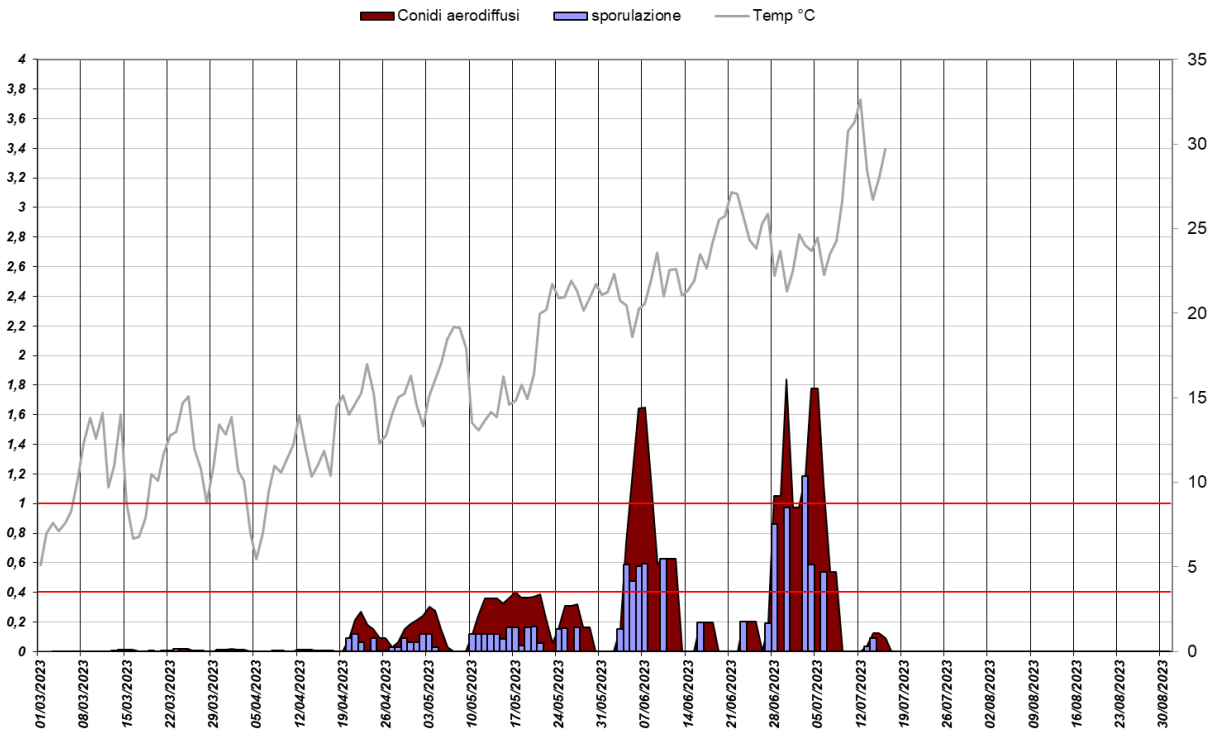
### Alfonsine 2023



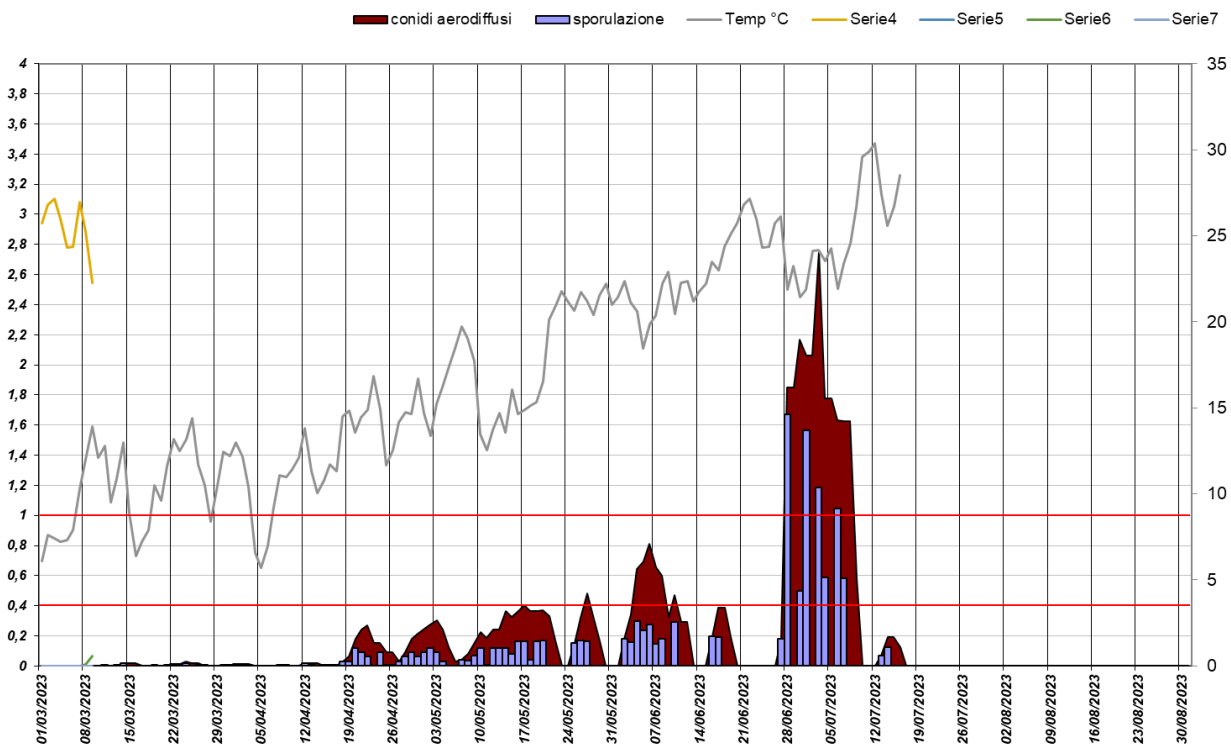
### Finale Emilia 2023



### San Bartolomeo 2023



### Copparo 2023



### Colpo di fuoco batterico (*Erwinia amylovora*)

**Segnalata diffusa presenza diffusa di colpo di fuoco sia su melo che su pero**

Le infezioni fiorali di colpo di fuoco batterico avvengono per la contemporanea presenza di tre fattori:

- la presenza di fiori aperti (tanto più alta la quantità di fiori aperti, maggiore il rischio)
- Il potenziale di sviluppo del batterio (influenzato dalla temperatura)
- La pioggia per veicolare il batterio all'interno degli organi fiorali.

Le infezioni possono avvenire anche e soprattutto in seguito a forti grandinate

La temperatura media è ormai sempre ottimale (18-25°C) per lo sviluppo di *Erwinia amylovora* il cui sviluppo si sviluppa accumulando gradi giorno con temperatura superiore ai 15°C

**Prestare attenzioni alle forti grandinate e temporali.**

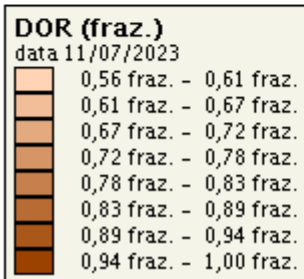
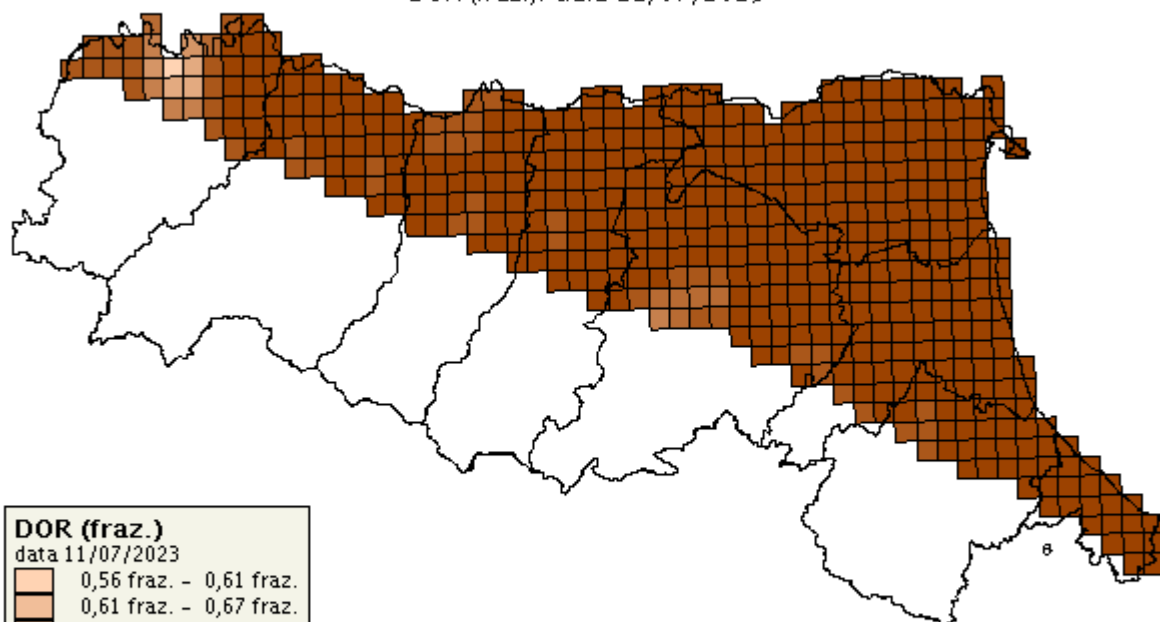
## VITE

### Peronospora

**Potenziale oosporico (dal 98 al 100%) pressoché esaurito nelle province orientali e in pianura. Ancora attivo in quelle occidentali**

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

DOR (fraz.): data 11/07/2023



**Rischio infettivo: BASSO**

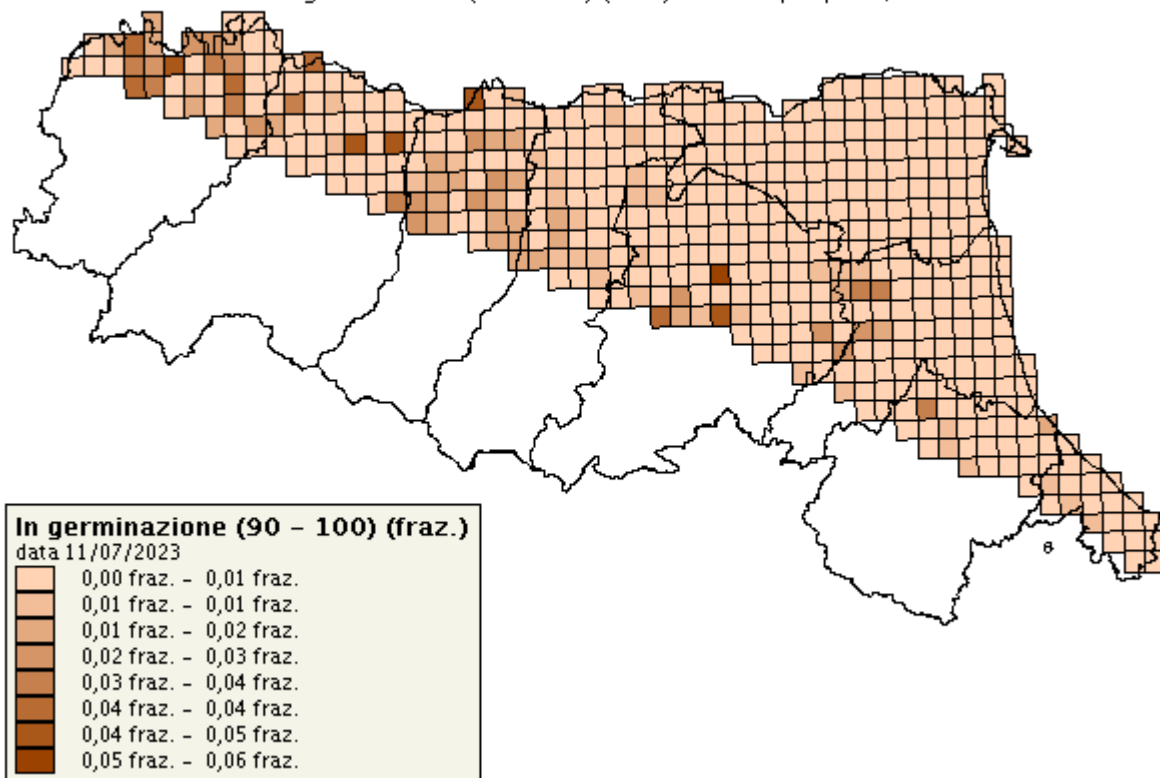




Aree con oospore di P. viticola già germinate in grado di essere intercettate da eventuali piogge nel fine settimana

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

In germinazione (90 - 100) (fraz.): data 11/07/2023



Aree con oospore di P. viticola dal 90 al 100% di germinazione in grado di essere intercettate da eventuali piogge nella prossima settimana

### Oidio

Il potenziale di inoculo ascosporico è terminato.

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, a forti attacchi oidici

**Rischio infettivo oidico: ALTO**

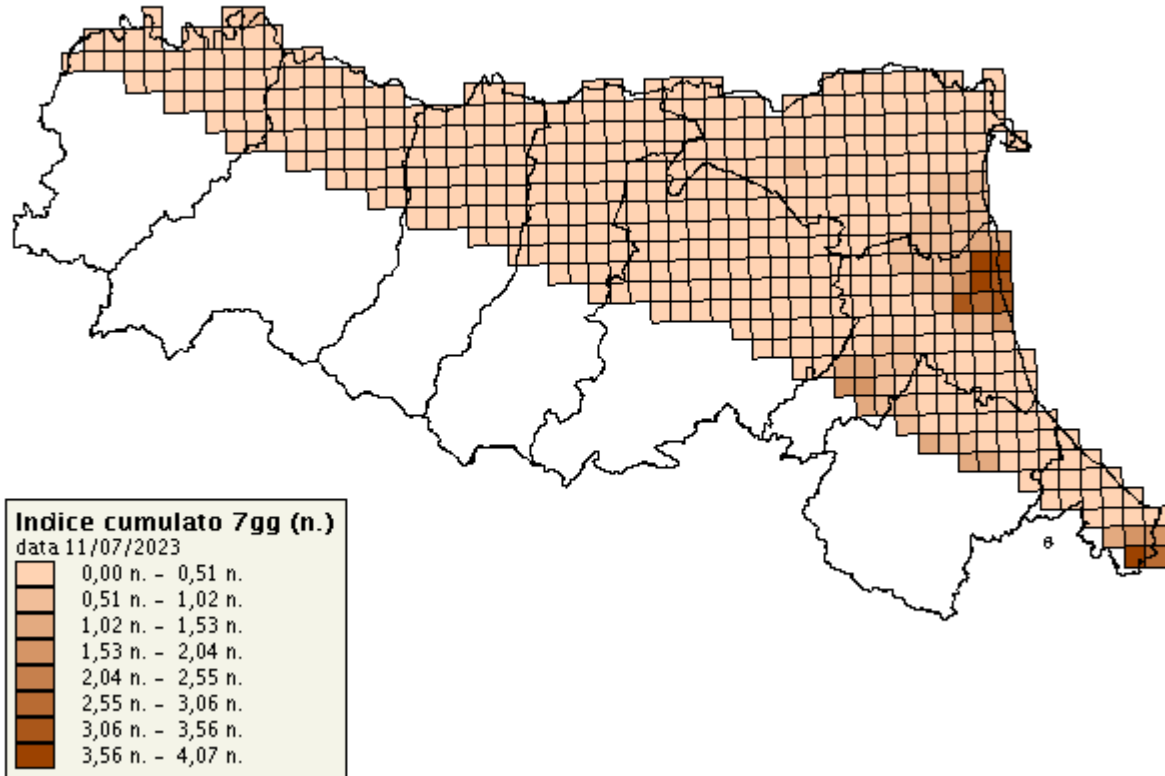
## Patata e Pomodoro

### Peronospora Patata

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

## POMODORO, Peronospora del pomodoro – potenziale infettivo [IPI]

Indice cumulato 7gg (n.): data 11/07/2023



**Pressione infettiva: BASSA ad esclusione del Ravennate**

### Cipolla

#### Peronospora

Segnalata la presenza diffusa di peronospora

Suscettibilità fenologica avviene allo stadio di 4-5° foglia

Le spore si producono di notte da 4 a 25°C (Temperatura ottimale 13°C) e alta UR. Le spore vengono rilasciate durante il giorno e rimangono vitali per almeno 4 giorni. Germinano da 7 a 16°C in presenza di acqua libera.

**Rischio infettivo: BASSO**

### Melone

Sviluppo vegetativo

#### Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*)

Le infezioni avvengono in un range di temperatura di 10°C – 30°C (temperatura ottimale di 23°C) e bagnatura di 6-12 ore.

**Rischio infettivo: ALTO nei giorni 14-15-16 luglio. Basso nelle restanti giornate**

## Barbabetola

### Cercospora

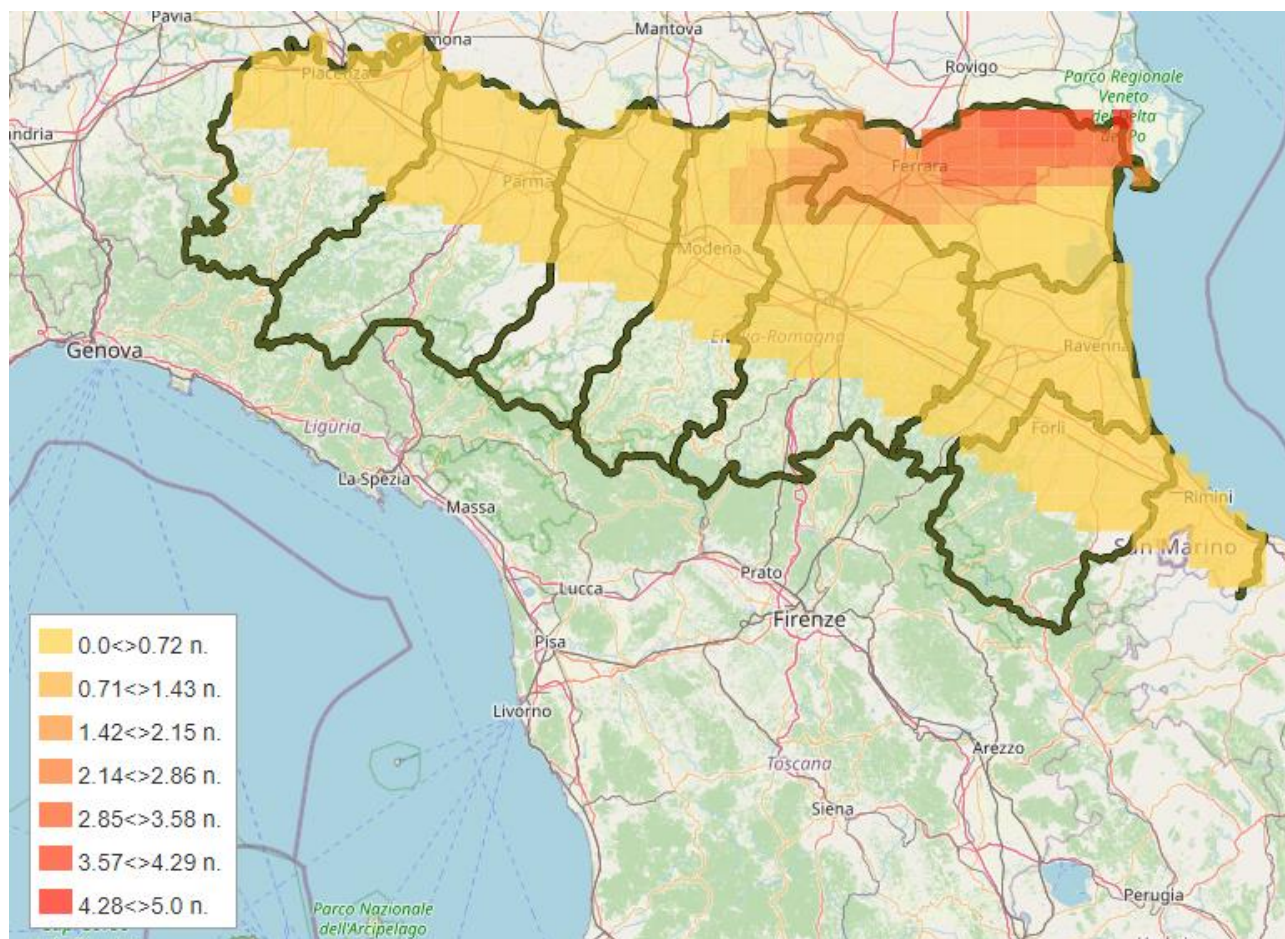
Comparsa le primissime pustole di cercospora.

**Rischio ALTO = >3**

**Rischio MEDIO = da 2 a 3**

**Rischio BASSO = 0-2**

**Rischio infettivo al 12 luglio: ALTO nel Ferrarese, BASSO nelle restanti aree**



## Riso

Accestimento

**Brusone**

Sporulazione. BASSA

**Rischio infettivo: BASSO**