

**SERVIZIO FITOSANITARIO  
REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

**Bollettino N° 17 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI**

Situazione fitosanitaria al 14 aprile 2024

Meteo

	dom	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
Bologna	 29° 16°	 27° 14°	 24° 8°	 17° 7°	 16° 5°	 17° 7°	 19° 8°	 17° 7°
Ravenna	 27° 13°	 27° 15°	 24° 9°	 16° 7°	 16° 7°	 16° 7°	 18° 9°	 16° 9°
Ferrara	 29° 12°	 27° 12°	 24° 8°	 18° 7°	 16° 6°	 18° 6°	 19° 8°	 18° 7°
Forlì-Cesena	 29° 14°	 27° 14°	 24° 8°	 16° 7°	 16° 5°	 17° 7°	 19° 8°	 16° 8°
Rimini	 24° 13°	 26° 16°	 24° 9°	 15° 8°	 14° 7°	 16° 8°	 17° 9°	 16° 9°
Modena	 29° 13°	 27° 13°	 24° 9°	 17° 8°	 15° 6°	 17° 7°	 19° 8°	 17° 8°

Tempo variabile ma assenza di pioggia fino a mercoledì. Temperatura minima stazionaria 12-14°C, e in calo a partire da martedì prossimo. Brusco calo termico previsto a partire da martedì prossimo in seguito ad una perturbazione scandinava e probabili precipitazioni a carattere temporalesco e in alcuni casi grandine.

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

Nerume drupacee

Cancri rameali drupacee

Ticchiolatura del melo

Ticchiolatura del pero

Colpo di fuoco batterico

Peronospora della cipolla

Septoria frumento

Ruggine gialla frumento

PSA del Kiwi

## Albicocco

Ingrossamento frutti

### **Nerume**

Le infezioni possono verificarsi in condizioni termiche da 10 a 30°C (optimum di 20-25°C), e bagnature superiori a 12 ore. Alto rischio sporulazione in caso di bagnature prolungate e nebbie persistenti. Condizioni non ottimali per le temperature previste

**Rischio infettivo in caso di pioggia: BASSO**

## Pesco

### **scamicatura**

### **Cancri rameali *Phomopsis amygdali***

Temperatura per le piogge della prossima settimana ancora limitante. A parità di temperatura, la sporulazione di *P. amygdali* è in funzione della bagnatura fogliare. Tanto più prolungata quanto più abbondante è la sporulazione.

**Rischio di sporulazione ed infezione in caso di pioggia: MEDIO-BASSO**

## Melo

Fioritura – allegagione

### **Ticchiolatura**

La maturazione delle ascospore è mediamente in anticipo di una settimana rispetto alla passata stagione. Maturazione delle ascospore si sta avviando al termine: Il valore di ascospore mature è mediamente del **98 al 99%**. Previsto un quantitativo di nuove ascospore di circa **1-3 %**.

N. Ascospore rilasciate nella stazione di Ravenna:

10/4: 506

N.ascospore rilasciate nella stazione di Modena

10/4: 29 (Errata corrige)

**Comparsa dei sintomi di infezioni causate dalle piogge del 25-26-27 marzo.**

### **Irrigazione strategica: condizioni idonee**

L'irrigazione strategica è una tecnica che permette durante la stagione vegetativa in periodi con cielo sereno e assenza di nuvolosità di indurre un rilascio forzato delle ascospore mature presenti, attraverso una irrigazione della lettiera fogliare di impianti di melo. L'irrigazione deve essere eseguita nelle ore più calde (11-13-14) 2 mm/ora per due ore intervallate da 0,5-1 ora.

E' necessario garantire che la vegetazione si asciughi per 8 ore prima della eventuale pioggia prevista.

La tecnica può essere utilizzata in questo periodo per far scaricare il residuo potenziale ascosporico ancora da rilasciare ed accorciare ulteriormente la fine della fase primaria.

**Rischio infettivo in caso di pioggia: MEDIO-BASSO**

### **Elaborazione della infezione del 10/4**

Infezioni Fusignano

Infezione	Pioggia	bagnatura (h)	T. med (°C)	Gravità	fine incubazione
25-26-27-28-29/2	8,5	108	10,1	Grave	15-20 /3
1-2/3	5,1	54	10,1	grave	20-25/3
3-4/3	4,6	36	10,1	Grave	21-26/3
5-6/3	2,5	15	9,5	leggera	21-25/3
8-9-10/3	7,7	63	10	Grave	23-27/3
18/3	5,1	20	11,9	Media	3-7/4
22/3	0,7	5	10,7		
23/3	4,8	7	9,2		
26-27/3	19,7	30	10,5	Grave	8-12/4
2/4	0,3	3	17	-	-
10/4	0,2	18	13,3	Media	22-26/4

Infezioni S.Alberto

Infezione	Pioggia	bagnatura (h)	T. med (°C)	gravità	Incubazione
25-26-27-28-29/2	23,9	107	8,5	Grave	15-20 /3
1-2/3	9,8	48	11,1	Grave	20-25/3
3-4/3	3,7	36	10,5	Grave	21-26/3
5-6/3	0,2	13	11	leggera	21-25/3
8-9-10/3	11,6	60	10,6	Grave	23-27/3
18/3	4,1	23	12,1	Media	3-7/4
22-23/3	6	36	10,2	Grave	6.10/4
26-27/3	29,8	34	11,3	Grave	8-12/4
28/3	1	6	12,5	-	-
1/4	0,2	4	14,5	-	-
10/4	0,4	23	13,5	Media	22-26/4

#### Infezioni San Bartolomeo

Infezione	Pioggia	bagnatura (h)	T. med (°C)	Gravità	Incubazione
25-26-27-28-29/2	26,1	83	8,2	Grave	15-20 /3
1-2/3	4,3	52	11,2	Grave	20-25/3
3-4/3	7,5	36	10,4	Grave	21-26/3
8-9-10/3	7,9	64	9,1	Grave	23-27/3
18/3	2,7	19	11,4	Media	3-7/4
22/3	0,1	3	10,1		
23/3	6,7	22	7	Leggera/nulla	11-15/4
26-27/3	16,1	34	11	Grave	8-12/4
28/3	1,6	27	10,5	Media	14-18/4
2/4	2	3	16,5	-	-
10/4	2,1	32	13,3	Grave	22-26/4

#### Infezioni Malborghetto

Infezione	Pioggia	bagnatura (h)	T. med (°C)	gravità	Incubazione
25-26-27-28-29/2	41,5	75	10,3	Grave	15-20 /3
1-2/3	12	55	10,6	Grave	20-25/3
3-4/3	7,6	36	11,2	Grave	21-26/3
8-9-10/3	10	64	8,9	Grave	23-27/3
18/3	2,8	22	11,5	Media	3-7/4
22/3	0,3	5	11,2		
23/3	12,4	22	7,1	Leggera/nulla	11-15/4
26-27/3	18,7	33	11	Grave	8-12/4
28/3	3,5	24	9,4	Media	14-18/4
2-3/4	0,6	23	12	Media	16-18/4
10/4	1,5	31	13,4	Grave	22-26/4

#### Infezioni Malalbergo

Infezione	Pioggia	bagnatura (h)	T. med (°C)	Gravità	Incubazione
25-26-27-28-29/2	59,6	86	10,5	Grave	15-20 /3
1-2/3	11	53	11,4	Grave	20-25/3
3-4/3	10,2	36	10,2	Grave	21-26/3
6/3	1,5	17	8,5	Leggera	21-25/3
8-9-10/3	11,1	64	9,4	Grave	23-27/3
18/3	9,3	19	11,5	Media	3-7/4
22/3	0,1	2	11,0		
23/3	12,4	22	7,2	Leggera/nulla	11-15/4
26-27/3	18,2	31	11	Grave	8-12/4
28/3	2,5	27	10,4	Media	14-18/4
1/4	0,5	4	16	-	-
10/4	2,7	21	13	Media	22-26/4

## Pero

**Fioritura – caduta petali**

**Ticchiolatura.**

**Comparsa dei sintomi causate dalle piogge del 25-26-27 marzo marzo**

**Massima velocità di maturazione delle ascospore**

Ascospore di *V. pyrina* a Ravenna (Camerlona).

10/4: 362

Ascospore di *V. pyrina* a Modena.

10/4: 145

La maggior parte (circa il 60%) del potenziale di inoculo di *V. pyrina* viene rilasciato nel periodo della fioritura.

**RISCHIO INFETTIVO in caso di pioggia con idonea durata di bagnatura: ALTO**

**Maculatura bruna**

Rilascio di primi conidi di *S.vesicarium*

**Ravenna:**

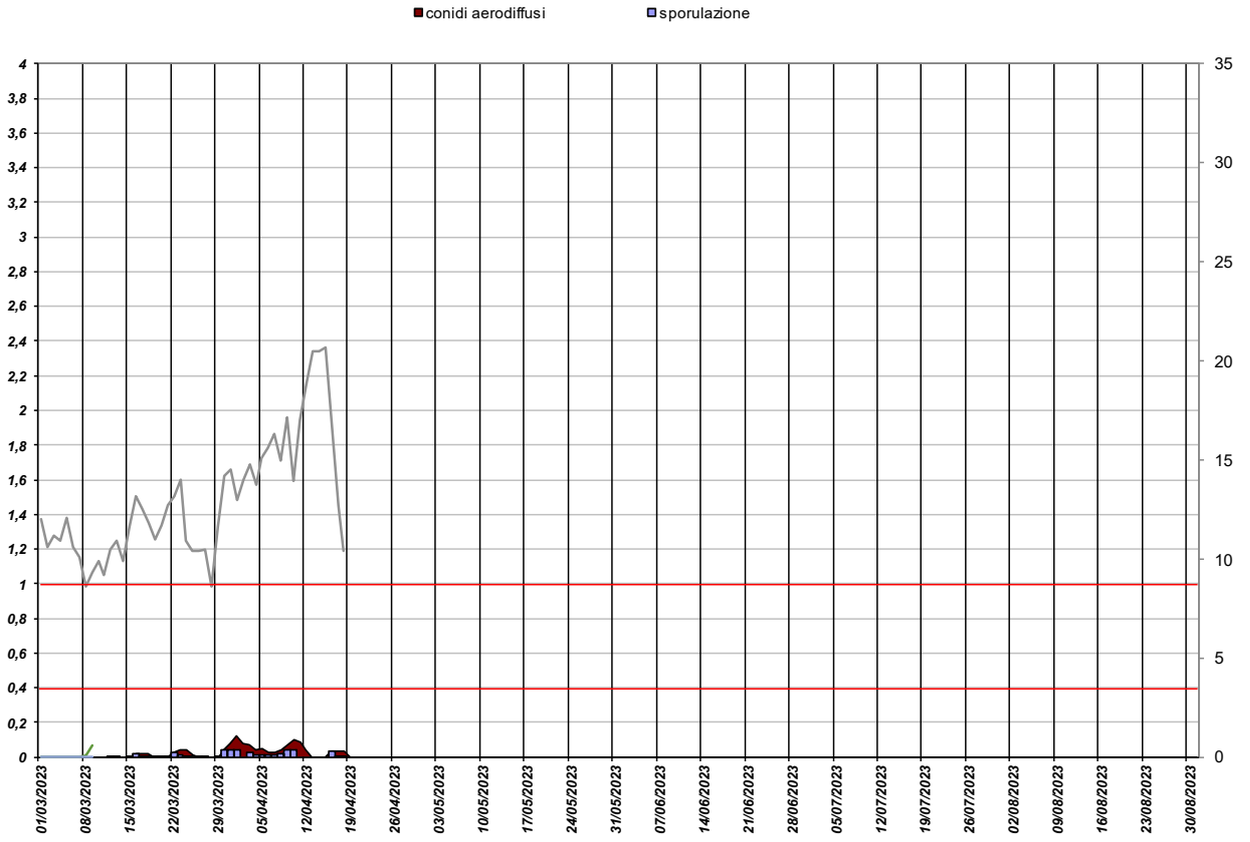
10/4: 15

**Ferrara (Fossalta)**

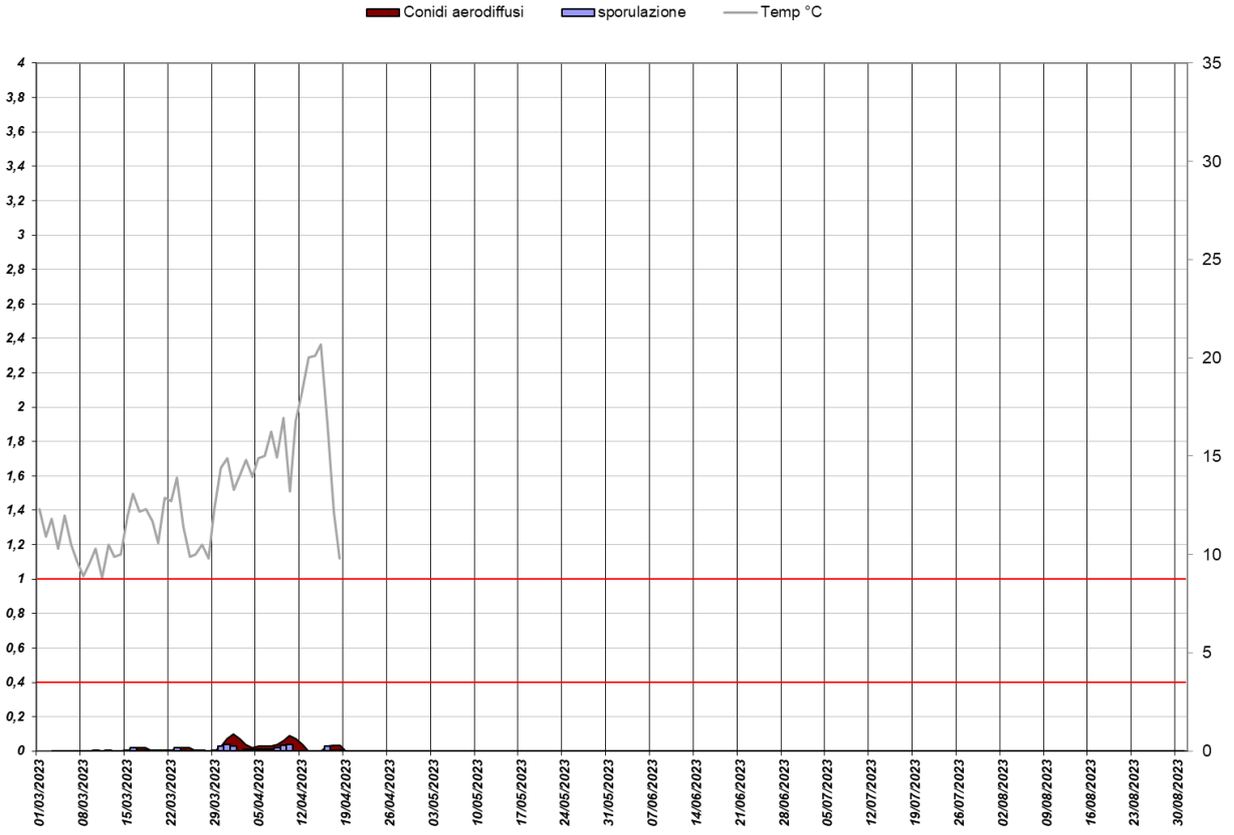
10/4: 1

**Rischio infettivo previsto in caso di pioggia: BASSO (inseguito ad abbassamento temperatura)**

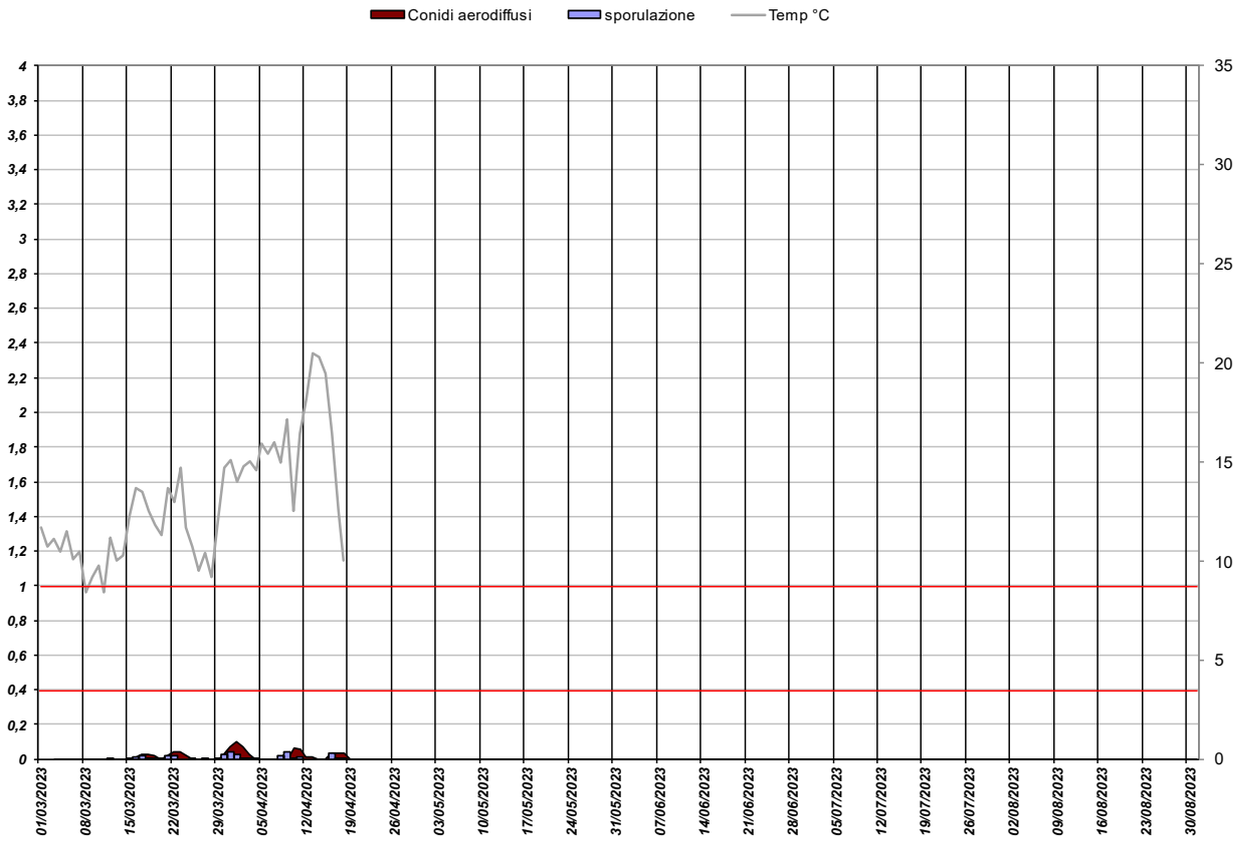
# Copparo 2024



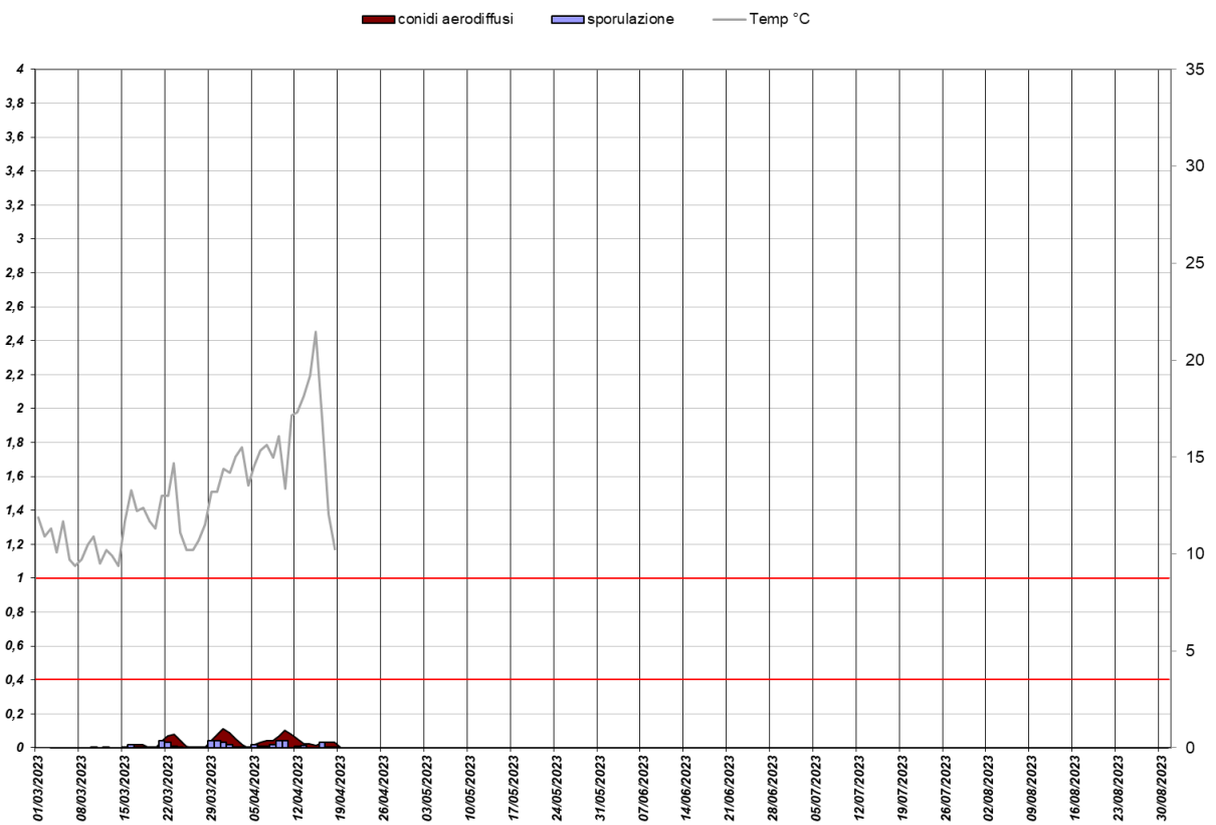
# San Bartolomeo 2024



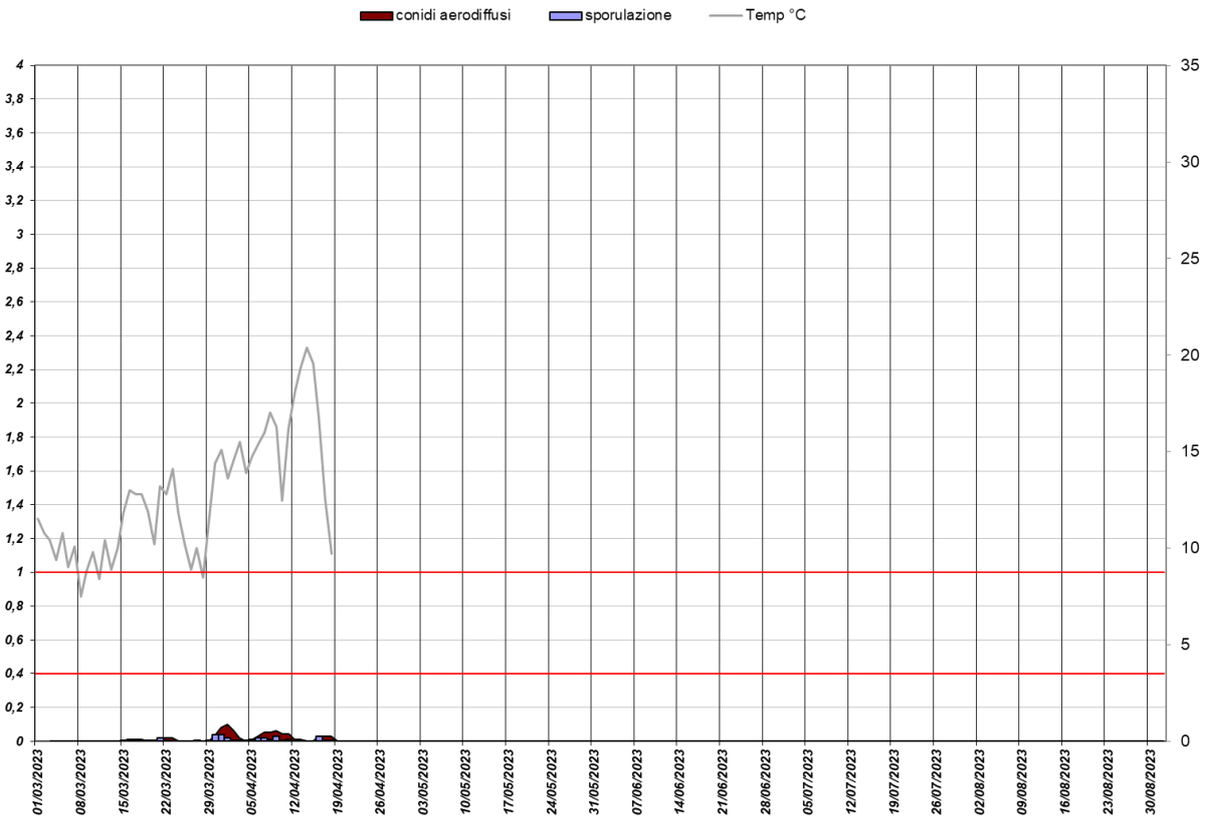
### Finale Emilia 2024



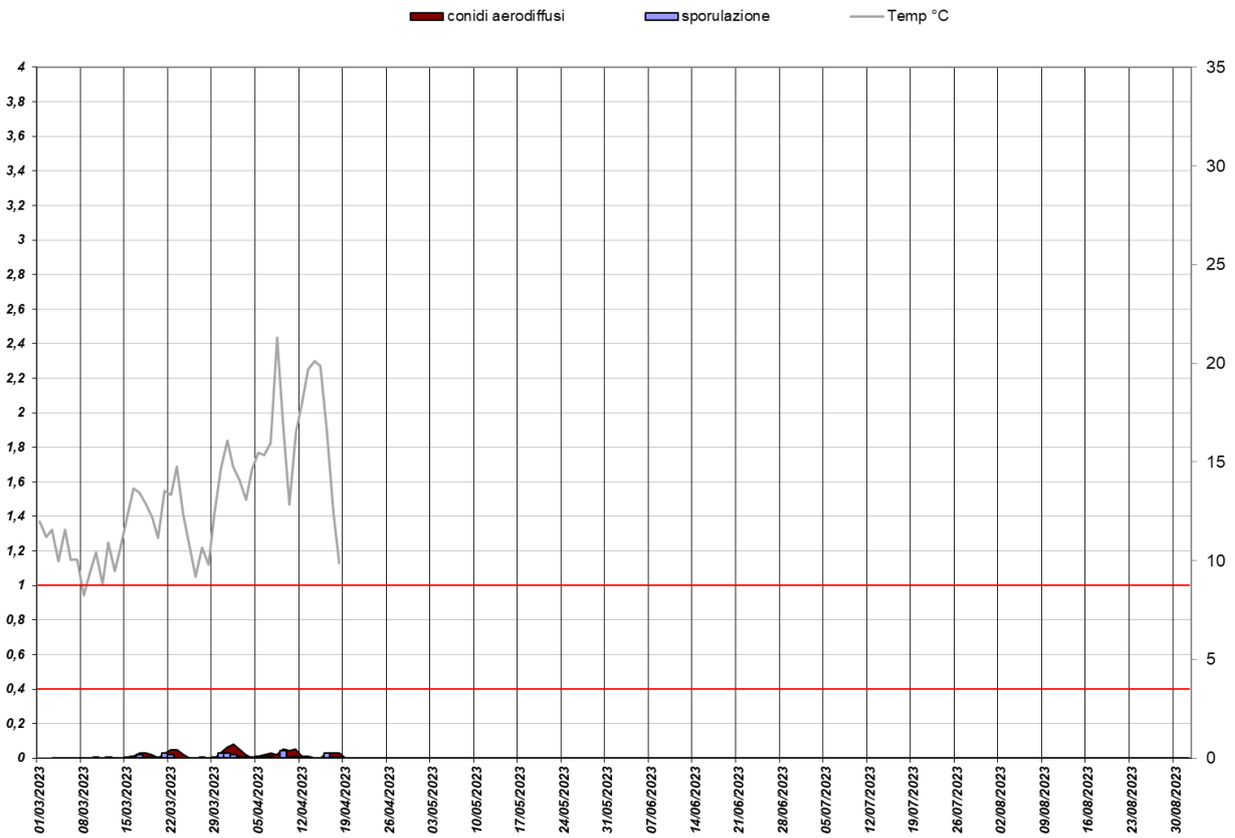
### Alfonsine 2024



### Bomporto 2024



### Cento 2024



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

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

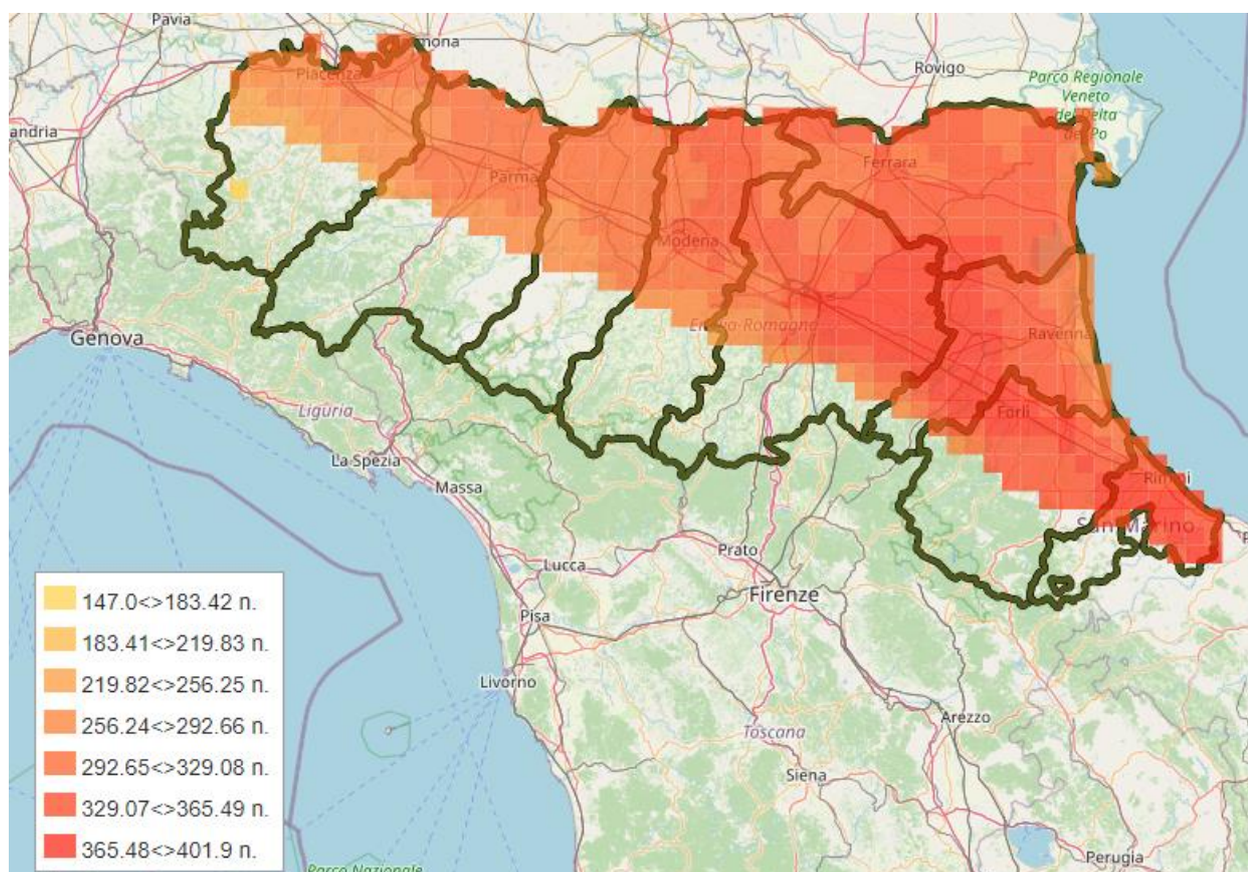
- la presenza di fiori aperti (tanto più alta la quantità di fiori aperti, maggiore il rischio)
- Il potenziale di sviluppo del batterio (influenzato dalla temperatura)
- La pioggia per veicolare il batterio all'interno degli organi fiorali.

La temperatura media non sarebbe ancora ottimale (15,5°C) per lo sviluppo di *Erwinia amylovora* il cui sviluppo si sviluppa accumulando gradi giorno con temperatura superiore ai 15°C

### Rischio infettivo attuale in presenza di fiori aperti e pioggia: ALTO

Soglia di intervento pari a livello MEDIO in funzione della presenza di focolai pregressi di colpo di fuoco.

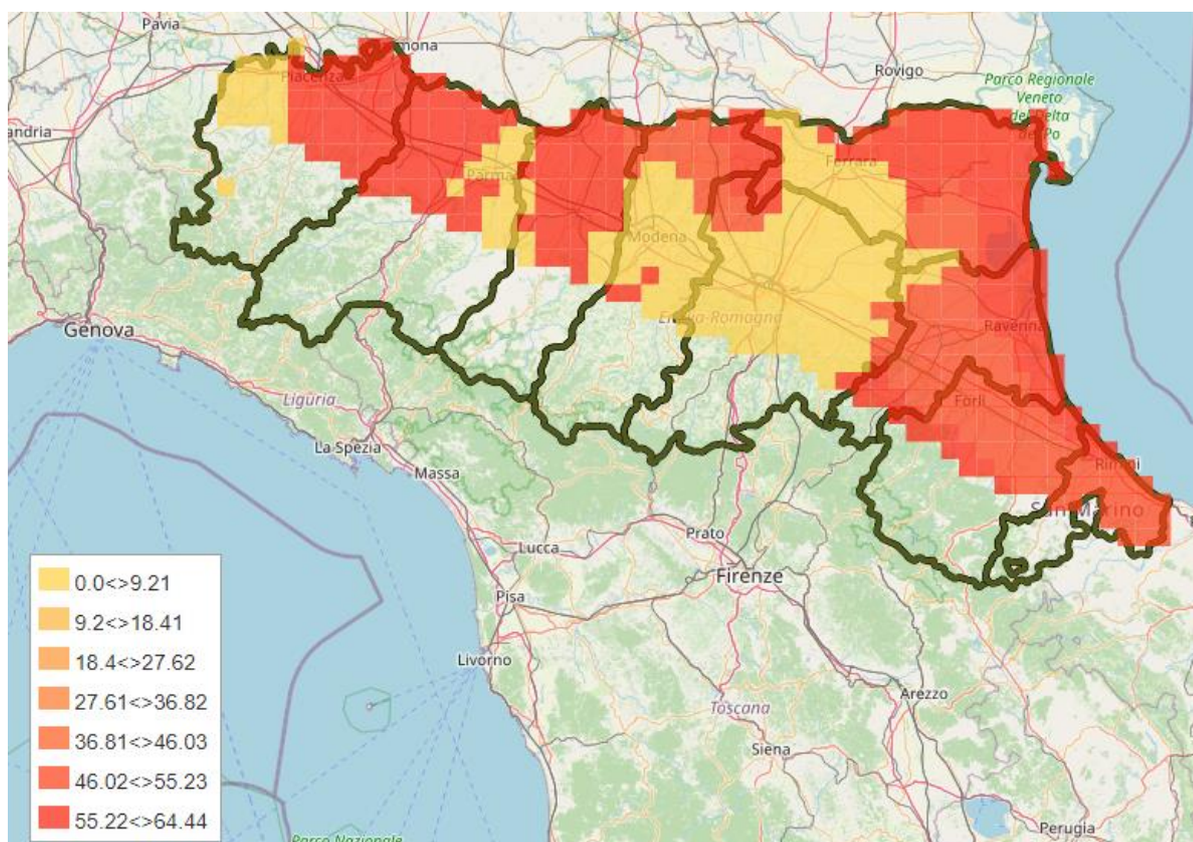
Presenza potenziale del patogeno	Livello di rischio			
	BASSO	MEDIO	ALTO	ESTREMO
Nessun focolaio nell'area l'anno passato	0 - 200	200 - 270	270 - 430	> 430
Presenza di focolai nel frutteto o in quelli vicini l'anno passato	0 - 110	110 - 200	200 - 270	> 270
Cancri al momento attivi nel frutteto o in quelli vicini	0 - 30	30 - 110	110 - 200	> 200



## ACTINIDIA

### Bottoni fiorali

### PSA



Rischio infettivo in presenza di pioggia: Nullo <20; Basso (20-40); Medio (40 – 60); Elevato >60

**Rischio infettivo in caso di pioggia: MEDIO**

## VITE

### Peronospora

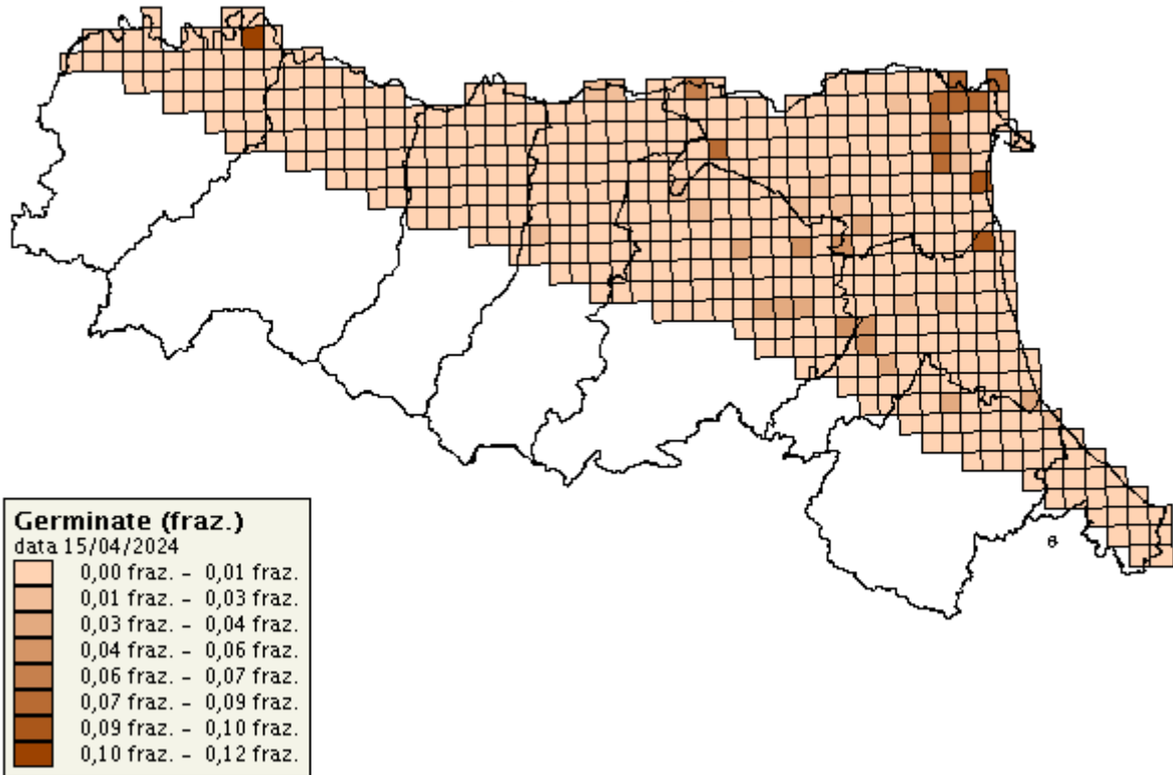
La fase di latenza delle oospore è terminata mediamente alla terza decade di febbraio (circa una settimana prima del 2023). Le piogge che si sono susseguite dal 25 di febbraio fino ad oggi hanno iniziato il processo di maturazione di molte famiglie oosporiche, **Potenziale di inoculo pertanto in crescita.**

**Infezione del 10/4: comparsa di eventuali sintomi prevista per 22-27 aprile**



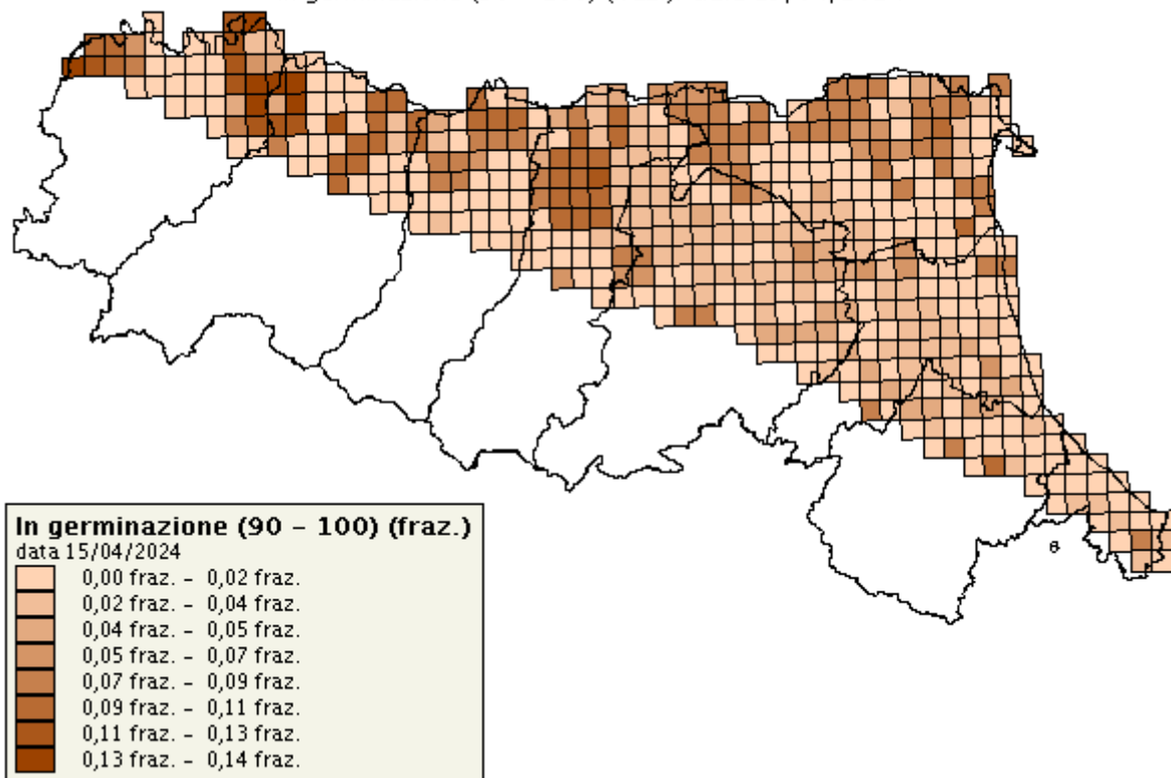
## VITE, Peronospora [DOWGRAPRI – © Horta S.r.l.]

Germinate (fraz.): data 15/04/2024



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

In germinazione (90 - 100) (fraz.): data 15/04/2024



In pianura

**Rischio infettivo: ALTO**

In collina

Le popolazioni di oospore più avanti nella germinazione saranno al 90-100% del processo di germinazione nei prossimi giorni. Più a rischio le province di Rimini-Forlì.

**Rischio infettivo: MEDIO-ALTO**

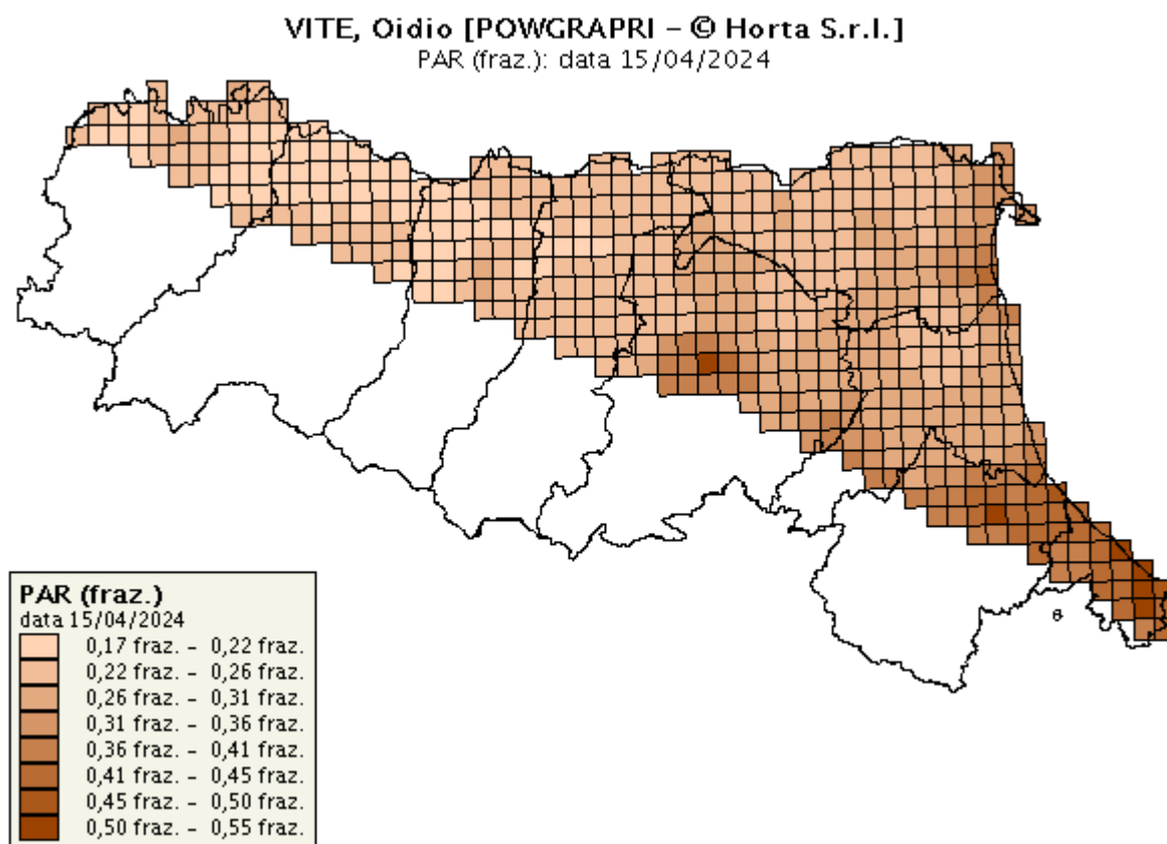
## Oidio

La pioggia del 10 aprile in molti casi è stata infettante

Le infezioni di oidio primarie si verificano con piogge > 2,5 mm e temperatura >10°C.

Il potenziale di inoculo ascosporico (PAR) va dal 22-26 % di maturazione in pianura e al 51% in collina.

Il potenziale ascosporico maturo e da rilasciare alle prossime piogge si stima sia pari al 15%



**Rischio infettivo: ALTO**

## Cipolla

### Botrite

Condizioni ottimali per le infezioni sono 7 ore di bagnatura a 15-20°C. Infezioni gravi avvengono con bagnature prolungate fino a 24 ore e T fra 9 e 26°C.

**Rischio infettivo: BASSO**

### 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 in presenza di pioggia: BASSO**

## Aglio

Pieno sviluppo vegetativo

### Ruggine

Le condizioni climatiche ottimali per la germinazione delle spore di ruggine (16°C) in un range da 12 a 21°C.

**Rischio infettivo in caso di pioggia: BASSO**

## Frumento

Levata

### Ruggine bruna

**Comparsa dei sintomi**

**Pressione infettiva attuale: MEDIO-ALTA**

### Septoria

**Presenza di sintomi sulla 4 foglia**

**Le piogge del 10/4 sono da considerarsi gravi.**

**Pressione infettiva MEDIO-ALTA**

### Oidio

**Pressione infettiva: BASSA**