

















































**SERVIZIO FITOSANITARIO
REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

Bollettino N° 47 - MODELLI PREVISIONALI PATOGENI

Situazione fitosanitaria al 25 giugno 2021

Meteo

Bologna	ven  32° 18°	sab  33° 19°	dom  35° 19°	lun  37° 22°	mar  36° 20°	mer  36° 20°	gio  33° 20°	ven  32° 19°
Ravenna	ven  30° 17°	sab  29° 18°	dom  30° 21°	lun  31° 22°	mar  34° 21°	mer  33° 21°	gio  31° 19°	ven  29° 19°
Ferrara	ven  32° 18°	sab  33° 19°	dom  35° 21°	lun  36° 21°	mar  37° 19°	mer  36° 20°	gio  34° 20°	ven  32° 19°
Forlì- Cesena	ven  27° 15°	sab  29° 16°	dom  31° 18°	lun  33° 19°	mar  31° 18°	mer  30° 17°	gio  29° 17°	ven  28° 16°
Rimini	ven  29° 18°	sab  29° 19°	dom  29° 21°	lun  31° 22°	mar  33° 21°	mer  31° 21°	gio  31° 20°	ven  29° 19°
Modena	ven  32° 18°	sab  33° 20°	dom  35° 21°	lun  37° 22°	mar  36° 21°	mer  35° 21°	gio  33° 21°	ven  31° 21°

Periodo di alta pressione e generale assenza di pioggia. Rischio di leggera precipitazione nel modenese e Ferrarese

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

Maculatura bruna del pero

Colpo di fuoco delle pomacee

Batteriosi del pesco

Peronospora cipolla

Peronospora della patata

Peronospora della vite

Oidio vite

Maculatura circolare fogliare del kaki

Cercospora della barbabietola

Monitoraggio Aerobiologico

Conidi di *S. vesicarium* in calo.

Gaggio (Modena) su pero

9/6: 10 *S. vesicarium*

10/6: 15 *S. vesicarium*

Captaspore CAP-Ra.

S.v. 5/6 = 36; 6/6 = 3;

Captaspore CODREA PatFRUT

13-giu	1
14-giu	5
15-giu	2
16-giu	2
17-giu	1
18-giu	0
19-giu	0
20-giu	1
21-giu	0

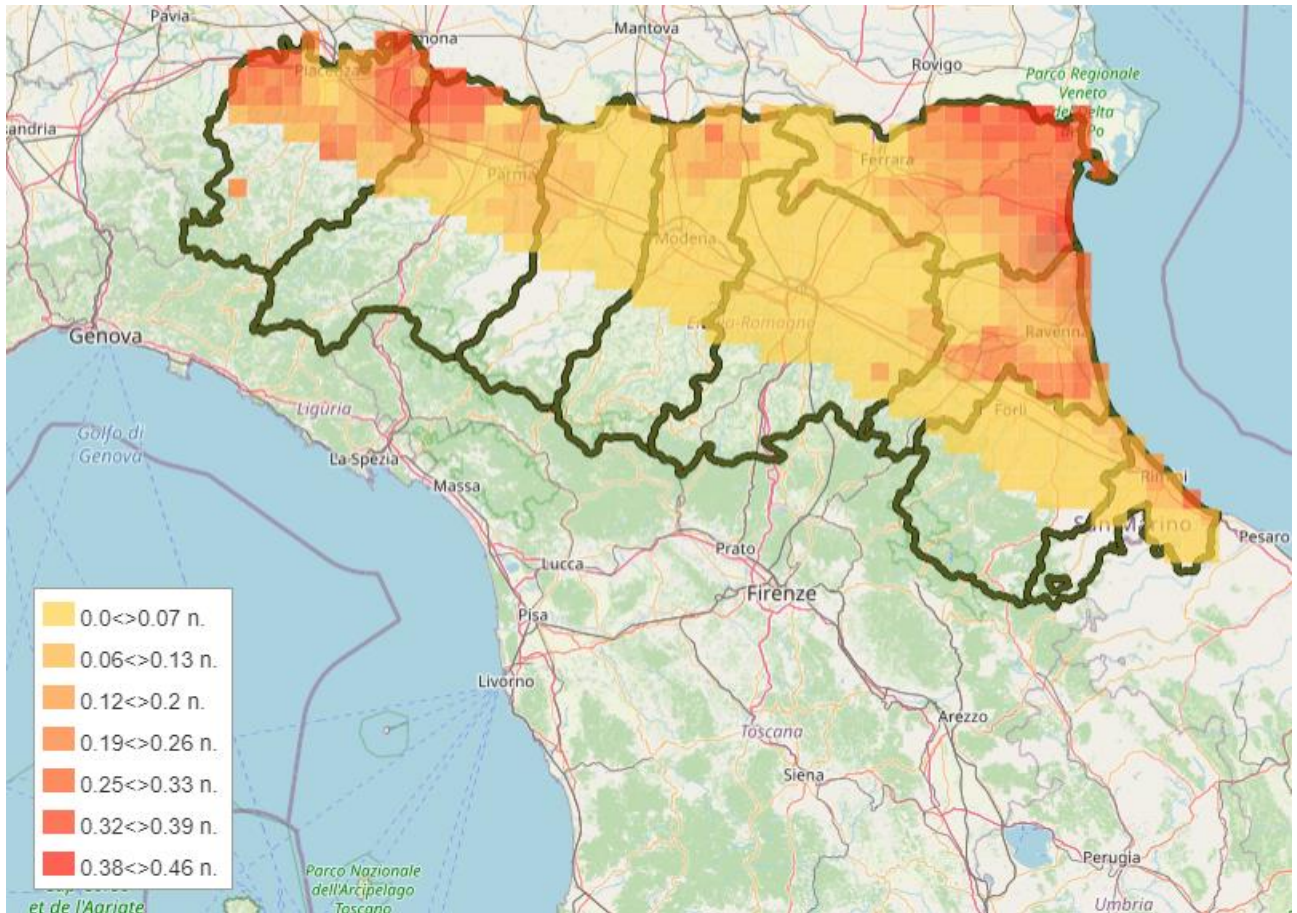
Pero

Maculatura bruna del pero

In assenza di piogge le condizioni per la sporulazione di *S. vesicarium* si riducono.

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

Rischio infettivo: MEDIO (Ferrara e Ravenna) BASSO (Bologna e Modena)



Indice di sporulazione BASSO

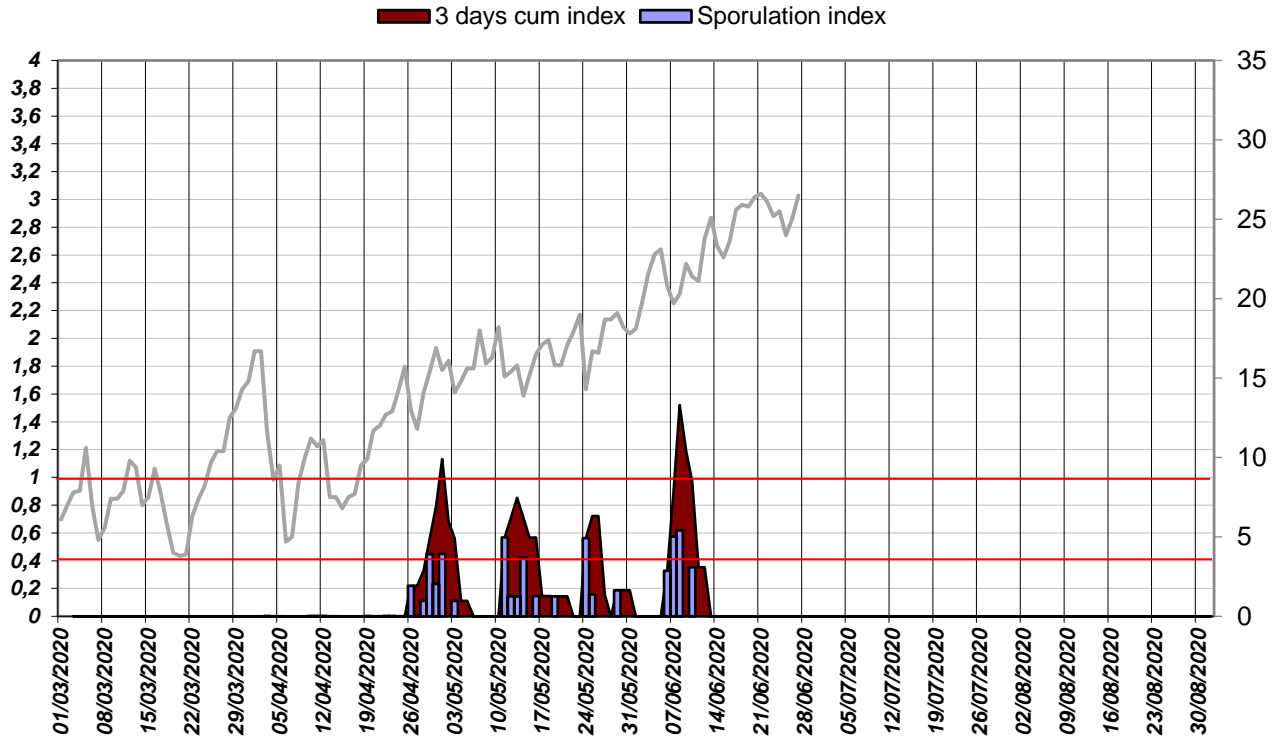
Durante la riunione di Coordinamento di Modena del lunedì, vengono forniti gli aggiornamenti di altri tre punti elaborati per la provincia

L'incremento del numero di conidi si ha in seguito ad una pioggia.

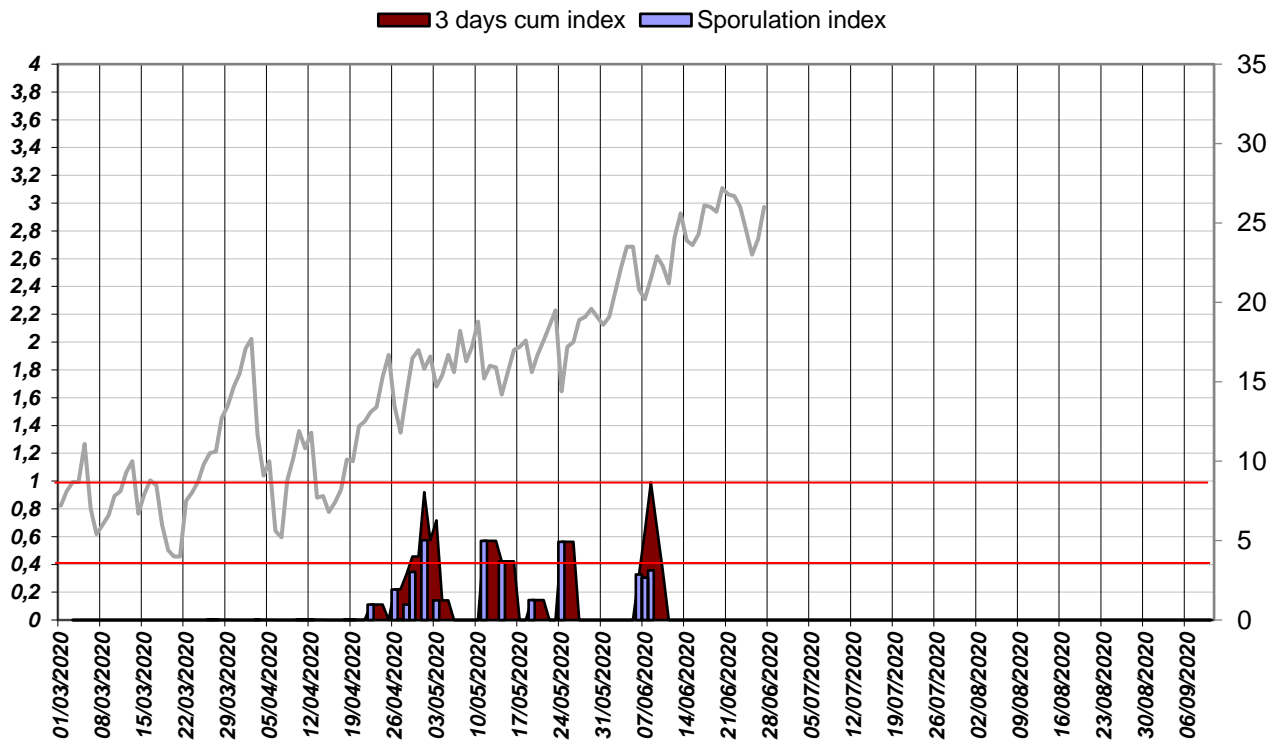
Dopo la pioggia la quantità di conidi raggiunge il suo picco massimo nei 2 giorni successivi e l'infettività si dimezza nei 3 giorni successivi fino ad azzerarsi il 5° e 6° giorno dopo l'evento di sporulazione.

Il monitoraggio aerobiologico conferma la bassa presenza di conidi di S. vesicarium.

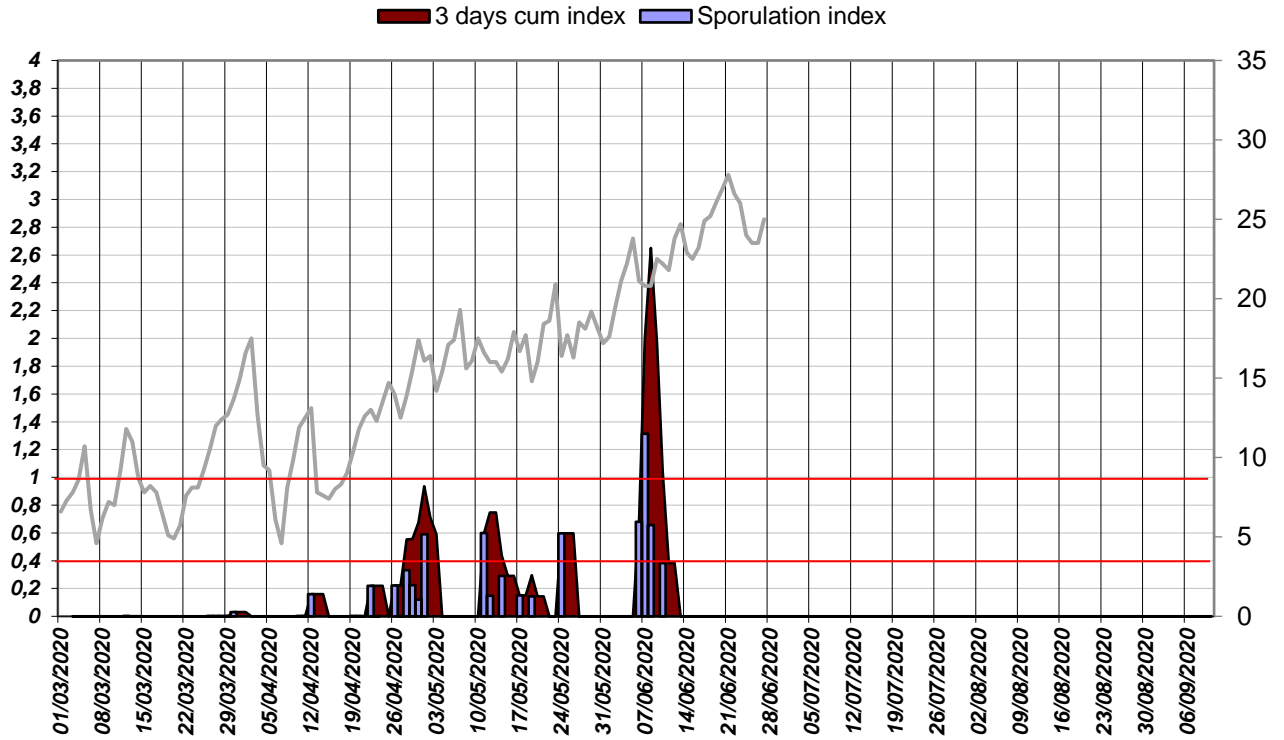
Bomporto 2021



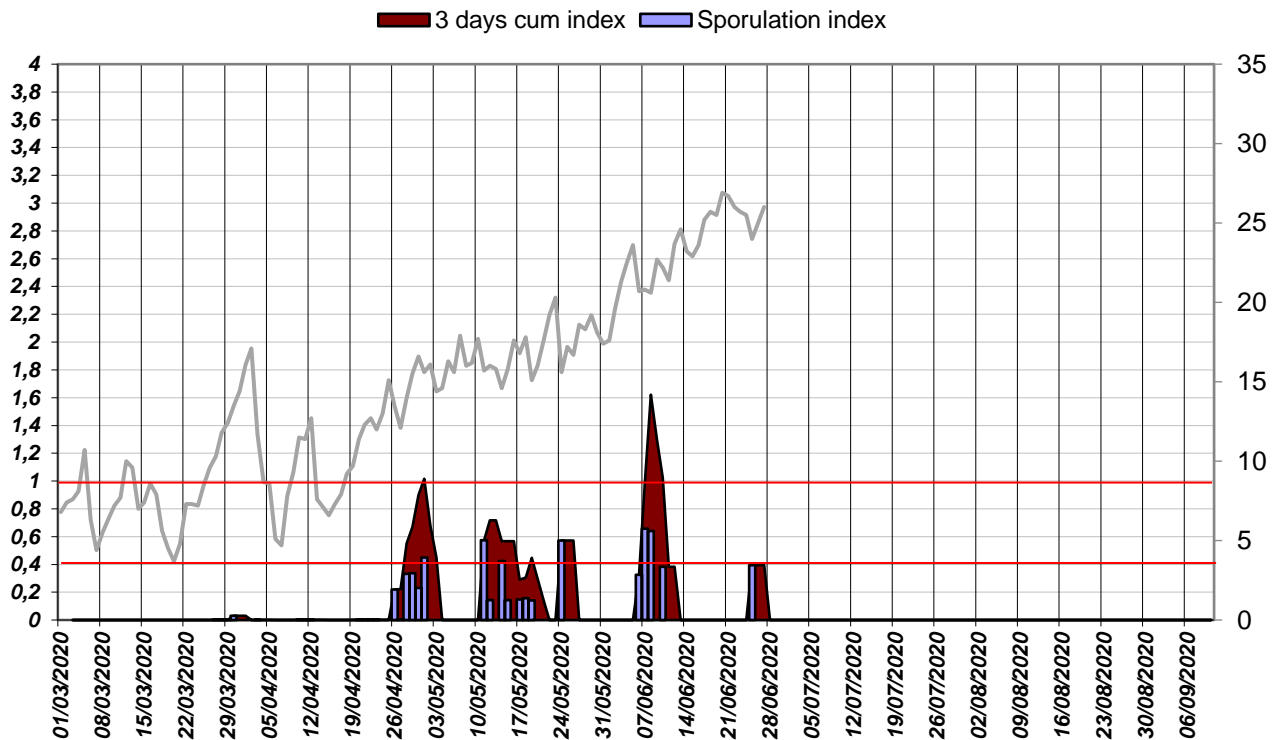
Finale Emilia 2021



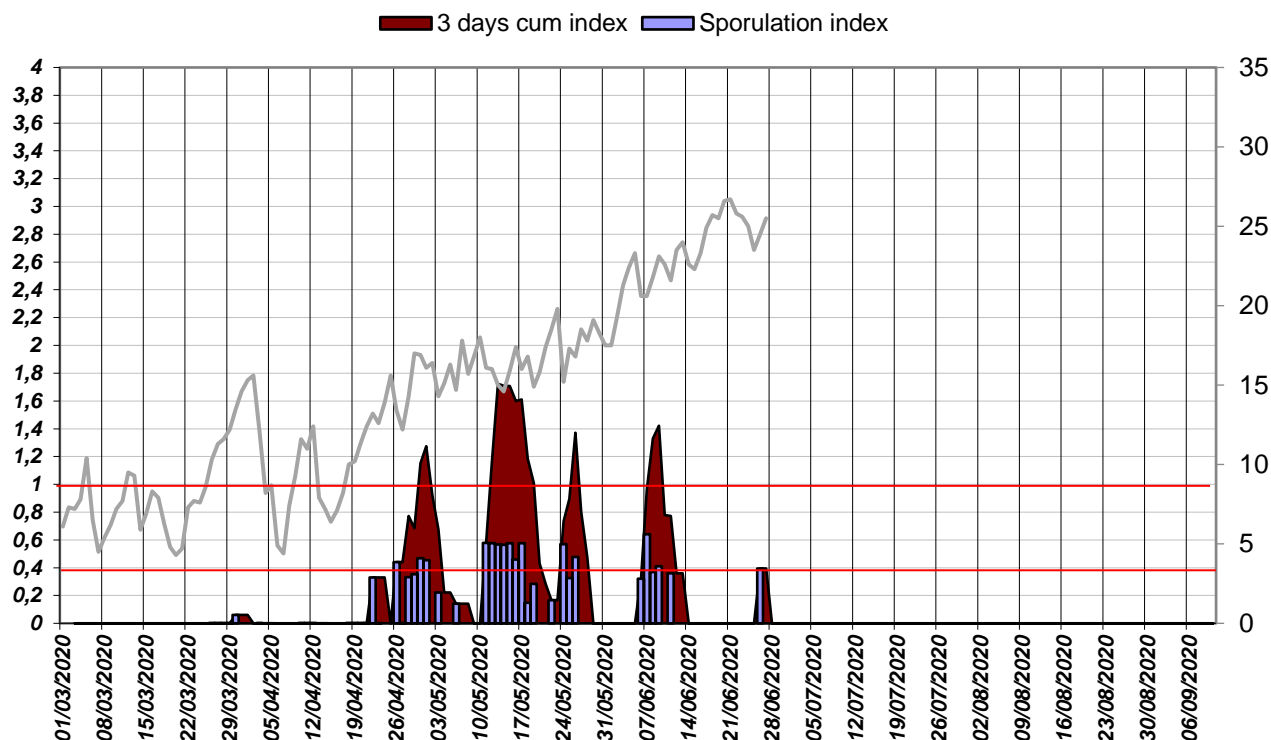
Alfonsine 2021



San Bartolomeo 2021



Copparo 2021



Colpo di fuoco batterico

Comparsi i primi sintomi di colpo di fuoco su pero in diverse aree della regione. Massima attenzione ad eliminare i fiori secondari

In presenza di fioriture secondarie o di residue fioriture primarie vi è il rischio di infezione di colpo di fuoco. La temperatura non è più un fattore limitante per la moltiplicazione della popolazione di *E. amylovora*. L'infettività sarà direttamente proporzionale alla disponibilità di fiori aperti e a eventi temporaleschi

Rischio infettivo al momento: BASSO

Pesco

Monilia

Si ricorda che i frutticini raggiungono la massima suscettibilità alla contaminazione latente di Monilia nella fase di "frutto noce"

Temperature ottimali (15-20°C) per le infezioni.

Con 10°C occorrono 20 ore di bagnatura

Con 15°-20°C occorrono 12 ore

Rischio infettivo per le prossime piogge: BASSO

Batteriosi (*Xanthomonas campestris pv pruni*)

La temperatura non è più un fattore limitante. Condizioni ottimali di infezione avvengono con temperature medie da 14 a 20°C e bagnature prolungate più di 48 ore ne aumentano la gravità.

Rischio infettivo per le prossime piogge: BASSO

Fusicocco

Rischio infettivo per le prossime piogge: BASSO

KAKI

Maculatura circolare del fogliare del kaki (*Mycosphaerella nawae*)

Il rischio infettivo inizia al 5% di maturazione delle ascospore. Le piogge del 6 giugno hanno rilasciato una quantità di ascospore pari a circa il 18% del potenziale annuale di inoculo. Questa è da considerarsi una infezione GRAVE. Comparsa dei sintomi prevista per metà – fine luglio.

Siamo nel picco di maturazione ascosporica:

Maturazione ascosporica al 70%

Ascospore potenzialmente mature in caso di pioggia: 33%

Rischio infettivo al momento BASSO

VITE

Peronospora

Pressione della malattia in campo sulle parcelle non trattate BASSA.

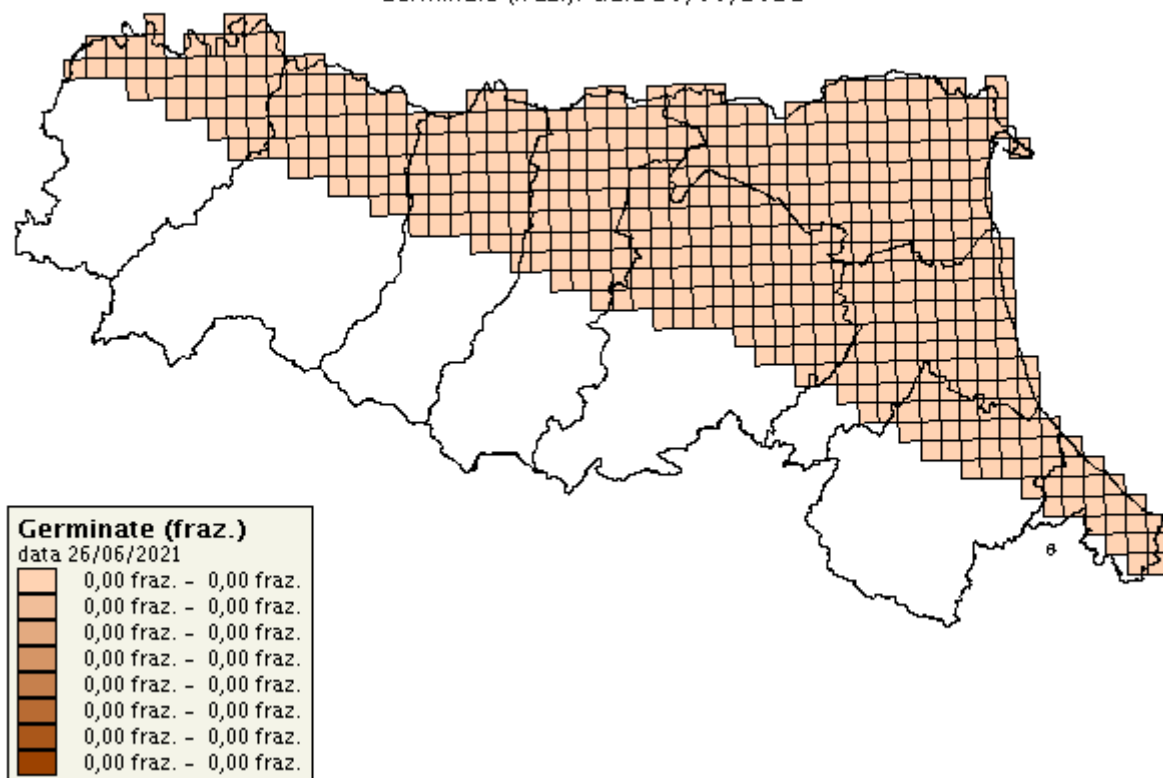
La maturazione delle oospore va dal 74% della pedecollina al 91% nella pianura delle province orientali.

Infezioni il 7-8 giugno: comparsi i sintomi

Non ci sono famiglie di oospore germinate che possano rilasciare zoospore in grado di infettare nei prossimi 3 giorni

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

Germinate (fraz.): data 26/06/2021

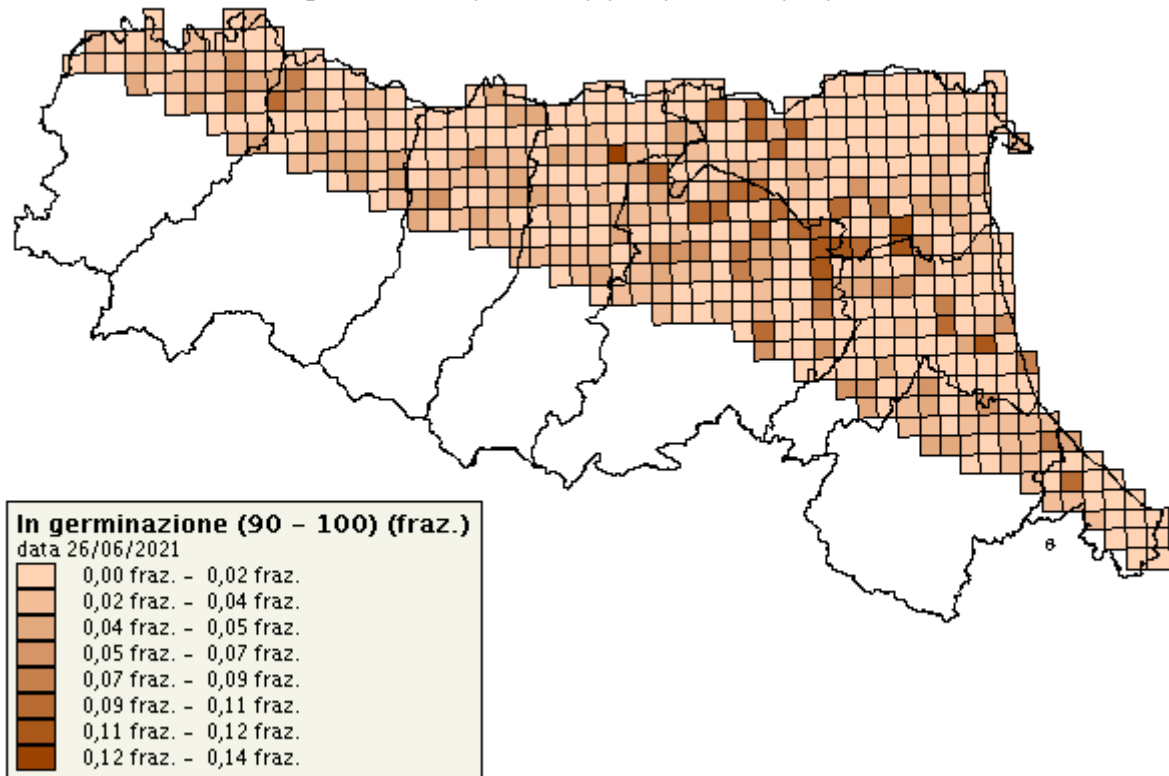


Eventuali piogge nella giornata di oggi non daranno avvio ad infezioni

Vi sono pochissime famiglie di oospore germinate per intercettare le piogge infettanti nei prossimi 5-6 giorni

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

In germinazione (90 - 100) (fraz.): data 26/06/2021



Vi è una certa quota di famiglie di oospore dal 90 al 100% di germinazione generalizzato nella regione. Buona parte del potenziale di inoculo si perderà per l'assenza di piogge nella settimana.

Rischio infettivo: BASSO

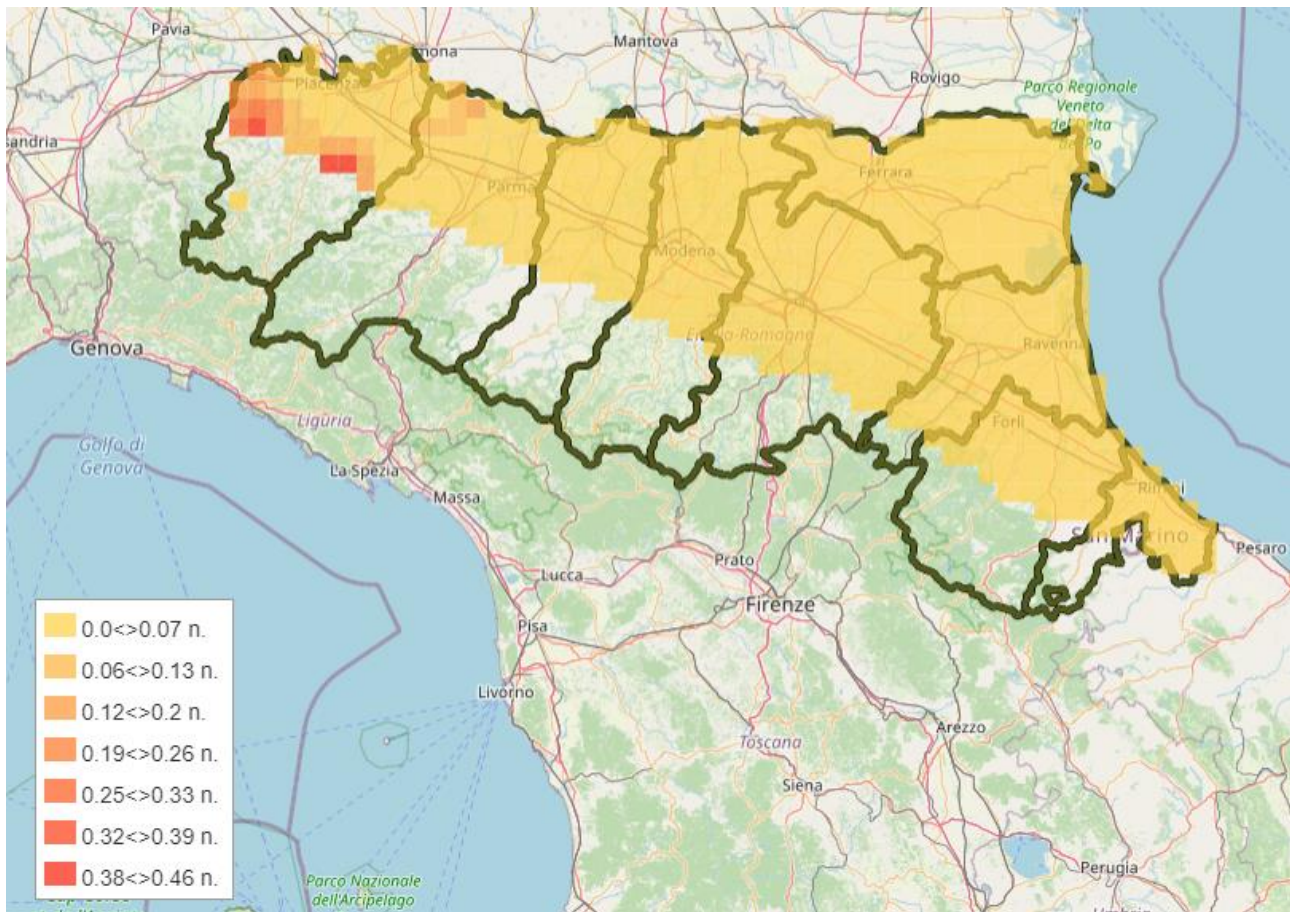
Oidio

Terminata la fase ascosporica. L'assenza di piogge favorirà lo sviluppo epidemico di oidio

Già visibili i primi sintomi di oidio primario e anche secondario su foglia e grappolo

Rischio sviluppo epidemico: ALTO

Patata



L'indice di pressione infettiva al di sotto della soglia del valore 2,56 indica quando è possibile allungare gli intervalli fra gli interventi.

Pressione infettiva ancora elevata nelle province di Bologna e Modena e bassa nelle province orientali

Pressione infettiva BASSA

Pomodoro

Peronospora

Per i trapianti precoci siamo arrivati a soglia per il primo trattamento.

Vicini alla soglia per il primo trattamento, ma non ancora superata, anche i trapianti più tardivi della settimana del 1o maggio

Pressione infettiva BASSA.

Rischio infettivo per le prossime piogge: BASSO

Batteriosi

Comparsi sintomi sporadici

Pressione infettiva: BASSA

Rischio infettivo per le prossime piogge: BASSO

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

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. La suscettibilità fenologica della coltura si raggiunge dallo stadio di 4-5 foglia.

Rischio infettivo al momento BASSO

Aglio

Ruggine

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

RISCHIO INFETTIVO BASSO

Barbabietola da zucchero

Cercospora

Comparsa primi sintomi il 28 maggio

Rischio BASSO: 0-3

Rischio MEDIO: 4-5

Rischio ALTO: > 6

Rischio infettivo per le prossime piogge: MEDIO (zone costiere del ferrarese) - BASSO

