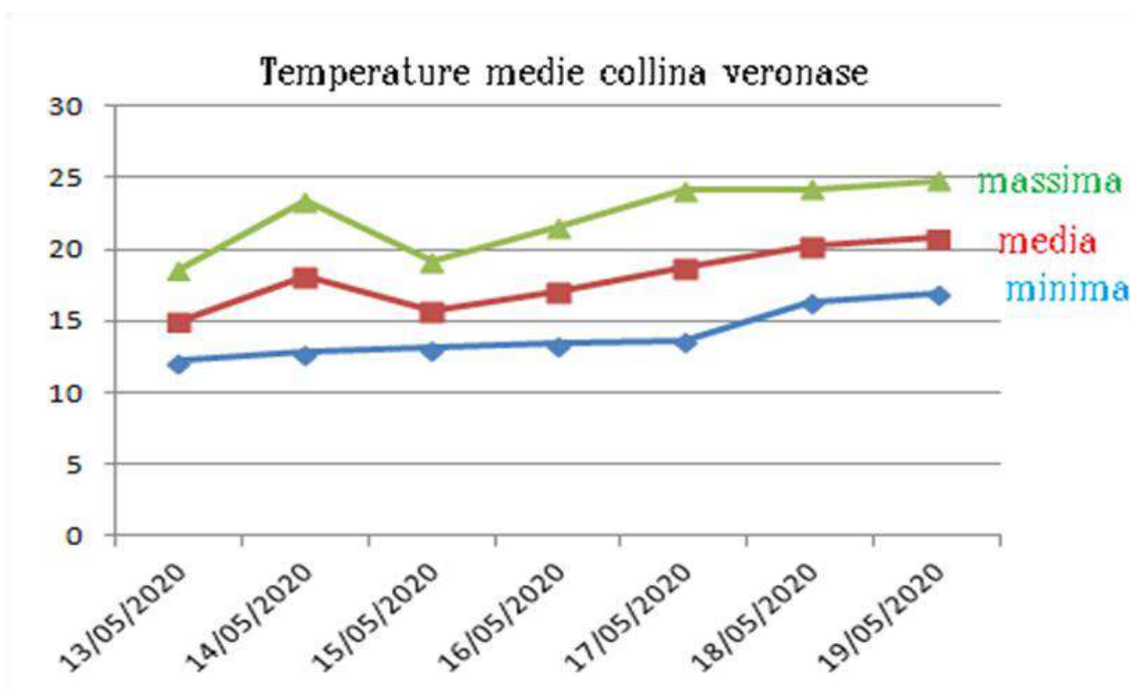


## Bollettino fitosanitario n. 3 del 20 maggio 2020

**Fase fenologica:** si sta concludendo lo stacco delle varietà precoci Burlat ed Early bigi, tra qualche giorno inizieranno le varietà medio precoci Giorgia, Celeste, Adriana e Vera, le intermedie, come Gracestar, con gli aumenti delle temperature di Domenica 17 e Lunedì 18 maggio hanno accelerato la maturazione.

**Andamento meteo:** da giovedì 14 maggio è iniziata una ampia attività temporalesca che per tutta la settimana ha visto un'alternarsi di piogge e spazi soleggiati, pure le temperature hanno avuto andamento altalenando. Si prevede una stabilizzazione con alta pressione ad iniziare dal fine settimana.



Siamo presenti sui principali social!



<https://coldirettiverona.it/>  
<http://www.aipoverona.it/>



<https://www.facebook.com/ColdirettiVerona/>



COLDIRETTIVERONA



youtube

Realizzato da:

**AIPO OP soc. coop. arl**

Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia  
Tel.: +39 0458678260

Considerato il momento della celere necessità comunicativa ci si avvale del supporto di AIPO OP per la divulgazione del notiziario fitosanitario. AIPO OP ha reso disponibile l'APP "AIPOVERONA" scaricabile sul vostro smartphone, tablet, pc (IOS o ANDROID) gratuitamente dove verranno inserite le comunicazioni riguardanti la cerasicoltura delle colline veronesi. Si fa presente che AIPO OP è già attiva anche su altri fronti fitosanitari oltre all'olivicolo ed inserirà tutte le informazioni necessarie quali la cimice asiatica in collaborazione con Coldiretti Verona.



**COLDIRETTI  
VERONA**

# Notiziario ciliegio 2020

Data, 20 maggio 2020

Anno 2020, Numero 03

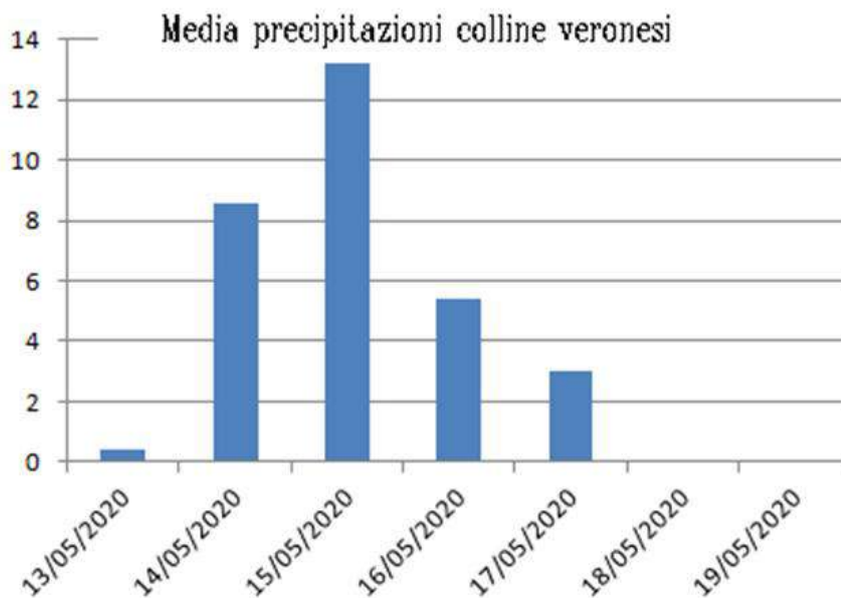
**CATTOLICA**  
SOCIETA' CATTOLICA DI ASSICURAZIONE  
DAL 1896

**AIPO OP**  
SOC. COOP. ARL

**CILIEGIE DELLE COLLINE VERONESI**

## Gestione degli impianti e Cracking

Le piante e terreni sono ben idrati. Al momento la preoccupazione è di arrivare a fine settimana, quando ci sarà una normalizzazione delle condizioni atmosferiche, con precipitazioni che non siano improvvise e di elevata quantità, tali da provocare il "cracking, o spaccatura, della ciliegia". La rottura della polpa della ciliegia è causata dagli improvvisi aumenti d'acqua nei tessuti, che determinano un rapido aumento delle cellule che formano i tessuti e che non hanno la possibilità di stendersi, causando un distacco tra queste e creando così le spaccature o cracking.



**Siamo presenti sui principali social!**



<https://coldirettiverona.it/>  
<http://www.aipoverona.it/>



<https://www.facebook.com/ColdirettiVerona/>



COLDIRETTIVERONA



youtube

Realizzato da:

**AIPO OP soc. coop. arl**

Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia  
Tel.: +39 0458678260

Considerato il momento della celere necessità comunicativa ci si avvale del supporto di AIPO OP per la divulgazione del notiziario fitosanitario. AIPO OP ha reso disponibile l'APP "AIPOVERONA" scaricabile sul vostro smartphone, tablet, pc (IOS o ANDROID) gratuitamente dove verranno inserite le comunicazioni riguardanti la cerasicoltura delle colline veronesi. Si fa presente che AIPO OP è già attiva anche su altri fronti fitosanitari oltre all'olivicolo ed inserirà tutte le informazioni necessarie quali la cimice asiatica in collaborazione con Coldiretti Verona.



**COLDIRETTI  
VERONA**

# Notiziario ciliegio 2020

Data, 20 maggio 2020

Anno 2020, Numero 03

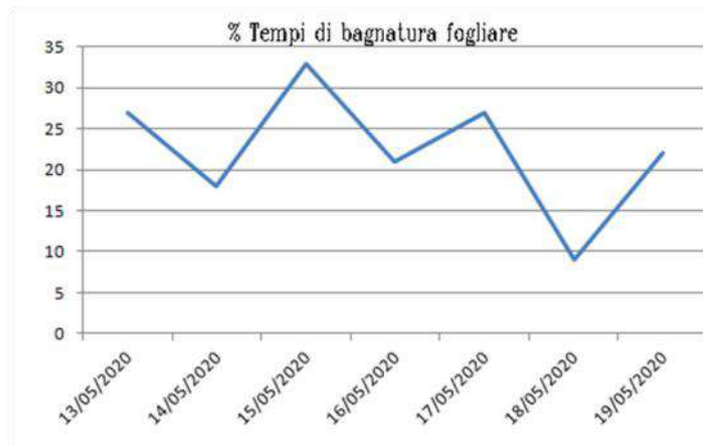
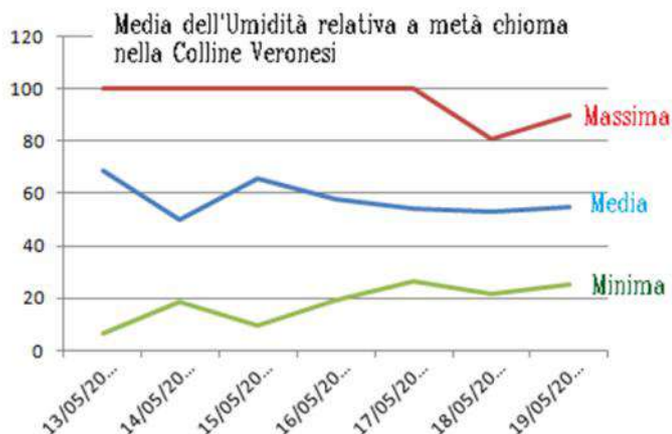
**CATTOLICA**  
SOCIETA' CATTOLICA DI ASSICURAZIONE  
DAL 1896

**AIPO OP**  
SOC. COOP. ARL

**CILIEGIE DELLE COLLINE VERONESI**

## Difesa fitosanitaria

**Monilie (Monilia laxa e Monilia fructigena):** le precipitazioni frequenti, l'aumento dell'umidità e lunghe ore di bagnatura fogliare hanno creato le condizioni ideali per lo sviluppo delle monilie, i miceli fungini dispersi dall'acqua hanno liberato le spore che hanno determinato le infezioni ben visibili con cuscinetti marroni/rossiccio sui frutti, peraltro ora coperti dallo sviluppo fogliare, che limita la circolazione dell'aria nelle chiome, e dalle dimensioni dei frutti che, ingrossandosi, specie nei mazzetti di maggio tendono a unirsi e, quindi, ad asciugarsi con più difficoltà.



Siamo presenti sui principali social!



<https://coldirettiverona.it/>  
<http://www.aipoverona.it/>



<https://www.facebook.com/ColdirettiVerona/>



COLDIRETTIVERONA



youtube

Realizzato da:

**AIPO OP soc. coop. arl**

Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia  
Tel.: +39 0458678260

Considerato il momento della celere necessità comunicativa ci si avvale del supporto di AIPO OP per la divulgazione del notiziario fitosanitario. AIPO OP ha reso disponibile l'APP "AIPOVERONA" scaricabile sul vostro smartphone, tablet, pc (IOS o ANDROID) gratuitamente dove verranno inserite le comunicazioni riguardanti la coltura delle colline veronesi. Si fa presente che AIPO OP è già attiva anche su altri fronti fitosanitari oltre all'olivocolto ed inserirà tutte le informazioni necessarie quali la cimice asiatica in collaborazione con Coldiretti Verona.



**COLDIRETTI  
VERONA**

# Notiziario ciliegio 2020

Data, 20 maggio 2020

Anno 2020, Numero 03

**CATTOLICA**  
SOCIETA' CATTOLICA DI ASSICURAZIONE  
DAL 1896

**AIPO OP**  
SOC. COOP. ARL

**CILIEGIE DELLE COLLINE VERONESI**

A cura del dott. prof. Nicola Mori Università degli Studi di Verona

## ***Drosophila suzukii:***

Generale: significativo aumento delle catture (ora si catturano anche centinaia di femmine/trappola/settimana). Clima favorevole alle infestazioni

Pianura - Bassa collina: 100% delle femmine presenti nelle esche ha già le uova sviluppate. Nei ciliegeti non trattati 5-15 % di ciliegie infestate

Media collina: 60% delle femmine presenti nelle esche ha già le uova sviluppate. Nei ciliegeti non trattati 1-5 % di ciliegie infestate nelle cv precoci

Alta collina: 40% delle femmine presenti nelle esche ha già le uova sviluppate. No ovideposizioni

*D. suzukii* predilige microclimi freschi ed umidi: all'interno della chioma le maggiori infestazioni si hanno al centro ed in prossimità del suolo o nelle zone ombrose. Per limitare i danni è necessario adottare nel frutteto tutte quelle pratiche colturali ed agronomiche che riducono i microhabitat favorevoli allo sviluppo del carpofoago. Chiome rade facilitano anche la penetrazione delle applicazioni insetticide e la concentrazione temporale del periodo di maturazione dell'intera pianta e di conseguenza una rapida raccolta. Lo sfalcio frequente del cotico erboso tra le file e un irrigazione localizzata, che evitando il ristagno dell'acqua, contribuiscono alla riduzione dell'umidità nei frutteti soprattutto in prossimità delle foglie. Durante il periodo di maturazione è fondamentale la rimozione dei frutti infestati o maturi che cadono a terra o che rimangono sulle piante i quali rappresentano un importante sorgente di nuovi individui di *D. suzukii*. La raccolta e la distruzione di questi frutti devono essere effettuate attraverso la solarizzazione all'interno sacchetti plastici chiusi, lo smaltimento in contenitori chiusi o mediante l'interramento. La distruzione di questa fonte di uova e di larve di *D. suzukii* è la pratica agronomica più importante per limitare le infestazioni sulle ciliegie sane delle cultivar tardive.



**Siamo presenti sui principali social!**



<https://coldirettiverona.it/>  
<http://www.aipoverona.it/>



<https://www.facebook.com/ColdirettiVerona/>



COLDIRETTIVERONA



youtube

Realizzato da:

**AIPO OP soc. coop. arl**

Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia  
Tel.: +39 0458678260

Considerato il momento della celere necessità comunicativa ci si avvale del supporto di AIPO OP per la divulgazione del notiziario fitosanitario. AIPO OP ha reso disponibile l'APP "AIPOVERONA" scaricabile sul vostro smartphone, tablet, pc (IOS o ANDROID) gratuitamente dove verranno inserite le comunicazioni riguardanti la cerasicoltura delle colline veronesi. Si fa presente che AIPO OP è già attiva anche su altri fronti fitosanitari oltre all'olivicolo ed inserirà tutte le informazioni necessarie quali la cimice asiatica in collaborazione con Coldiretti Verona.



**COLDIRETTI  
VERONA**

# Notiziario ciliegio 2020

Data, 20 maggio 2020

Anno 2020, Numero 03

**CATTOLICA**  
SOCIETA' CATTOLICA DI ASSICURAZIONE  
DAL 1896

**AIPO OP**  
SOC. COOP. ARL

**CILIEGIE DELLE COLLINE VERONESI**

	Gestione chioma		Gestione cotico erboso	Gestione raccolta	
	Potatura invernale	Potatura estiva		Raccolta completa	Gestione scarti
	Potatura invernale ed estiva per aprire la chioma per aumentare il flusso d'aria tra la vegetazione e ridurre l'ombreggiamento nella parte interna		Tagli frequenti del cotico (altezza dell'erba inferiore a 15/20 cm) per ridurre l'acqua stagnante e l'umidità nel frutteto	Durante il periodo di raccolta: <ul style="list-style-type: none"><li>• raccolta rapida</li><li>• rimozione completa dei frutti caduti, infestati e troppo maturi</li><li>• gestione dei rifiuti (mediante solarizzazione o interrimento) e non abbandono in loco</li></ul>	



**Siamo presenti sui principali social!**



<https://coldirettiverona.it/>  
<http://www.aipoverona.it/>



<https://www.facebook.com/ColdirettiVerona/>



COLDIRETTIVERONA



youtube

Realizzato da:

**AIPO OP soc. coop. arl**

Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia  
Tel.: +39 0458678260

Considerato il momento della celere necessità comunicativa ci si avvale del supporto di AIPO OP per la divulgazione del notiziario fitosanitario. AIPO OP ha reso disponibile l'APP "AIPOVERONA" scaricabile sul vostro smartphone, tablet, pc (IOS o ANDROID) gratuitamente dove verranno inserite le comunicazioni riguardanti la cerasicoltura delle colline veronesi. Si fa presente che AIPO OP è già attiva anche su altri fronti fitosanitari oltre all'olivicolo ed inserirà tutte le informazioni necessarie quali la cimice asiatica in collaborazione con Coldiretti Verona.