



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



PESCO

Fase fenologica: raccolta

Monilia: si ricorda l'importanza dei trattamenti pre-raccolta, ripetuti dopo una settimana, attenzione ai tempi di carenza.

Cydia molesta: continua il volo degli adulti, dove si ritiene che il rischio sia elevato, soprattutto sulle cultivar tardive, effettuare un trattamento ad azione larvicida.

Forficula: qualora necessario intervenire con trattamenti serali con lamda-cialotrina o con prodotti ad azione collaterale (spinetoram, spinosad etofenprox), possono limitare, ma solo parzialmente, i danni..

Cimice asiatica: presente nei pescheti anche con danni importanti se necessario intervenire con Acetamiprid o piretroidi.



Data, 09/08/2024

Volume 4, Numero 19

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



ALBICCOCCO

Nessuna nota da segnalare.



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

Tel.: +39 045 8678260
Fax: + 39 045 8034468



Data, 09/08/2024

Volume 4, Numero 19

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



SUSINO

Nessuna nota da segnalare.



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

Tel.: +39 045 8678260
Fax: + 39 045 8034468



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA



MELO

Fase fenologica: maturazione frutti.

Carpocapsa: se necessario trattare con un insetticida ad azione larvicida, quali emamectina o spinosad o virus della granulosa in miscela con olio estivo.

Cimice: continua lo sfarfallamento degli adulti della prima generazione, se necessario intervenire con un insetticida ad azione abbattente tra i quali Acetamiprid, deltametrina ed etofenprox, si raccomanda sempre di utilizzare volumi di acqua adeguati ed un'abbondante bagnatura fogliare, tenendo presente che l'azione principale è di contatto, sia diretto che indiretto.

Afide lanigero: presenza di focolai specialmente su piante rigogliose nei casi di necessità intervenire la mattina con lavaggi con Sapone molle degli acidi grassi e nelle ore calde della giornata con pirimicarb.

Glomerella: si ricorda che il Servizio Fitosanitario ha intrapreso un'attività di monitoraggio e diagnosi e può essere interpellato per effettuare le analisi necessarie a diagnosticare l'agente patogeno responsabile del sintomo.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



PERO

Fase fenologica: accrescimento frutti/raccolta

Psilla: ancora aumenti della popolazione, attuare lavaggi mattutini con bicarbonato di potassio e saponi molli, anche miscelati insieme, sono efficaci nel limitare la melata imbrattante, meglio se seguiti da irrigazioni sovrachioma.

Cimice asiatica: in più frutteti la situazione è grave, con danni particolari su William. Mantnere la difesa con Acetamiprid, deltametrina ed etofenprox, si raccomanda sempre di utilizzare volumi di acqua adeguati ed un'abbondante bagnatura fogliare, tenendo presente che l'azione principale è di contatto, sia diretto che indiretto.

Maculatura: presenza favorita dalle alte temperature, continuare la difesa con Captano, Dodina.

Carpocapsa: se necessario trattare con un insetticida ad azione larvicida, quali emamectina o spinosad o virus della granulosa in miscela con olio estivo.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



ACTINIDIA / KIWI

Fase fenologica: accrescimento dei frutti

Cimice asiatica: presenza di danni sui frutti, se necessario intervenire al mattino presto utilizzando deltametrina e se in caso di presenza di metcalfa con etofenprox.

Moria: in aumento la manifestazione di sintomi di moria, vanno attuati continui accertamenti visivi agli apparati radicali per valutare lo stato idrico del terreno e la presenza eventuale di radici colpite.



**COLDIRETTI
VERONA**



Data, 09/08/2024

Volume 4, Numero 19

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



NOCE

Nessuna nota da segnalare.



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA VERONA



CONSORZIO AGRARIO
DEL NORD EST



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

Tel.: +39 045 8678260
Fax: + 39 045 8034468



**COLDIRETTI
VERONA**



Data, 09/08/2024

Volume 4, Numero 19

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



CILIEGIO

Nessuna nota da segnalare.



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA VERONA



CONSORZIO AGRARIO
DEL NORD EST



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

Tel.: +39 045 8678260
Fax: + 39 045 8034468



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A



OLIVO

Fenologia: seconda fase d'ingrossamento delle olive, con drupe che hanno raggiunto il 70-80% delle dimensioni finali.

Situazione fitosanitaria:

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): in questa settimana, nelle trappole da monitoraggio, si sono rilevate ancora limitate catture di adulti. Le aziende che hanno eseguito gli interventi fitosanitari consigliati hanno ottenuto buoni risultati; nelle altre aziende persiste un'infestazione dell'1-2%. Le aziende che utilizzano prodotti antideponenti e repellenti con polveri di roccia (come bentoniti e caolini) devono verificare la tenuta delle coperture della vegetazione e, se necessario, ripristinarle. Le aziende che fanno uso di esche adulticide a base di Spinosad o di Cyantraniliprole (Exirel® Bait) devono controllare l'efficacia del prodotto, mediamente è di 10-12 giorni. Le aziende che non hanno ancora eseguito trattamenti con insetticidi adulticidi e ovo-larvicidi e hanno la necessità di attuarli possono utilizzare prodotti a base di Acetamiprid per un massimo di 2 trattamenti l'anno, o Flupyradifurone per 1 trattamento l'anno. Si consiglia di prestare la massima attenzione alle indicazioni fornite nei prossimi bollettini e di rimanere in stato di allerta.

Margaronia (*Palpita unionalis*): dal controllo settimanale vi è una ripresa dell'attività dell'insetto, con danni sugli apici vegetativi; gli interventi contro la Mosca dell'olivo ne riducono la popolazione.

Cecidomia delle olive (*Lasioptera berlesiana*): si rileva qualche presenza di danno sulle olive, causato dal fungo *Camarosporium dalmaticum*, con cui la Cecidomia vive in simbiosi. Questo provoca delle infossature brunastre e marcescenti, che rovinano la polpa della drupa. I trattamenti con prodotti rameici non sono particolarmente efficaci. Le olive colpite sono, comunque, limitate.

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): presenza di adulti anche della prima generazione estiva; gli interventi contro la Mosca dell'olivo ne riducono la popolazione.

Occhio di pavone o Cicloconio (*Spilocaea oleaginea*): non attuare interventi a contrasto.

Fumaggine: laddove sono presenti imbrattamenti sulla vegetazione, è consigliato un intervento con sali potassici degli acidi grassi.

Eventi grandinigeni: in caso di grandinate, si consiglia di intervenire rapidamente per la disinfezione delle ferite arrecate con un trattamento a base di prodotti rameici.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

COMMENTO CIMICE ASIATICA

Continua lo sfarfallamento degli adulti della prima generazione. Si contano 19 adulti e 2 giovani mediamente per trappola nell'area NORD e 13 adulti e 2 giovani mediamente nell'area SUD. Questo dato è influenzato principalmente dai valori di un sito di cattura del NORD dove sono stati conteggiati oltre 100 adulti; non si conoscono le cause al momento ma si sta verificando l'influenza di fattori ambientali o altro. Si consiglia in questo periodo di proseguire il controllo della cimice con trattamenti ove necessario e ove confermato dai riscontri puntuali in campo e dai danni, intervenendo con abbattenti piretroidi o neonicotinoidi registrati in accordo con il proprio tecnico aziendale. Si raccomanda sempre di utilizzare volumi di acqua adeguati ed una abbondante bagnatura fogliare, tenendo presente che l'azione principale è di contatto, sia diretto che indiretto. Strategie alternative, ma dal minore impatto sulla riduzione delle popolazioni, sono rappresentate da prodotti repellenti di vario tipo, che allontanano dal frutteto la cimice senza però provocarne la morte, tra cui caolino, zolfo, zeolite, soprattutto in conduzione biologica e soprattutto laddove queste strategie sono state programmate da tempo, già all'aumentare delle popolazioni della generazione svernante.



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

DATI AREA NORD

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
Valeggio	Remelli	06/08/24	Kiwi	frutticini 4cm	1	2
Valeggio	Campazzo	06/08/24	Pesco	raccolta	12	3
Valeggio	Borghetto	06/08/24	Kiwi	frutticini 5cm	10	3
Villafranca	Quaderni	06/08/24	Pesco	assenza frutti	9	3
Villafranca	Villafranca	06/08/24	Kiwi	frutticini 4cm	2	3
Sommacampagna	Gasparina	06/08/24	pesco	assenza frutti	1	6
Sommacampagna	Sommacampagna	06/08/24	Pesco	assenza frutti	28	0
Villafranca	Belladonna	06/08/24	Pesco	assenza frutti	5	0
Bussolengo	Madonnina	06/08/24	Pesco	assenza frutti	31	1
Pescantina	Pescantina	06/08/24	Pesco	maturazione	108	3
Villafranca	Aeroporto	06/08/24	Pesco	assenza frutti	3	0
Verona	Basson	06/08/24	Kiwi	frutticini 5cm	13	4



Notiziario frutticolo: pesco, albicocco, Susino, kiwi, melo, pero e olivo 2024

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

DATI AREA SUD

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
LEGNAGO	Ferrovia	06/08/24	Melo	invaiaatura	6	0
LEGNAGO	Bardolino	06/08/24	Melo	frutticini 8,5cm	32	0
LEGNAGO	Cavallino	06/08/24	Pero	frutticini 7.5cm	14	0
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	06/08/24	Pero	frutticini 7cm	5	0
TERRAZZO	Graizzara	06/08/24	Pero	frutticini 8cm	27	5
VILLA BARTOLOMEA	Villa1	06/08/24	Pero	frutticini 7cm	8	0
VILLA BARTOLOMEA	Villa2	06/08/24	Melo	frutticini 8cm	6	11
ROVERCHIARA	Roverchiara	06/08/24	Melo	frutticini 7.5cm	18	0
MINERBE	Min	06/08/24	Pero	frutticini 7,5cm	6	1
OPPEANO	Oppeano	06/08/24	Melo	frutticini 7.5cm	7	0
RONCO ALL'ADIGE	Boccara	06/08/24	Melo	frutticini 7cm	2	1
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	16/09/24	Melo	frutticini 7,5cm	5	0
OPPEANO	Palazzi (G1)	06/08/24	Soia	soia nata	3	3
BELFIORE	Provinciale 39	06/08/24	Melo	frutticini 8cm	1	4
ROVERCHIARA	Rambosola (G2)	06/08/24	Soia	fioritura soia	42	0
ZEVIO	Zinzalle	06/08/24	Pero	assenza frutti	4	7
ZEVIO	Sandellara	06/08/24	Melo	frutticini 8,5cm	5	8
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	06/08/24	Melo	frutticini 8,5cm	36	0