



Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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

Monilia: ancora presenti sintomi della malattia su BigTop e Royal Glory, anche se in avanzata raccolta. Vanno mantenuti i trattamenti pre-raccolta utili a prevenire marciumi nella fase di commercializzazione.

Tignola del pesco: ancora presente il volo di terza generazione, con continua l'ovideposizione, ma mantenuta la difesa con insetticidi ad azione larvicida.

Cimice asiatica: presenza della seconda generazione estiva, mantenere il monitoraggio e, se necessario, valutare la necessità di un trattamento.

Cicalina verde: se non già eseguito va attuato un intervento fitosanitario per evitare rallentamenti vegetativi e ripercussioni sui frutti.

Forficula: attiva la presenza, con danni alla produzione.



Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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

Il caldo ha praticamente fermato l'accrescimento e si segnalano situazioni di danni da vento, con disidratazione fogliare ed evidenti scottature su foglie e frutti.

Cimice asiatica: dove necessario effettuare un trattamento, al mattino presto, con piretroidi di sintesi.

Cimice asiatica

In aumento la presenza degli adulti di prima generazione; presenza di ovature e individui di seconda generazione annuale.



Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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



MELO

Cemiostoma: non vi sono situazioni particolari di danni, è in esaurimento o concluso il secondo volo.

Afide lanigero: limitate presenze, buona l'attività di parassitizzazione da parte di Aphelinus.

Carpocapsa: si è concluso il volo della seconda generazione, qualche presenza nelle aziende che hanno avuto una notevole pressione. Si hanno danni nelle aziende biologiche senza rete alt-carpò e con difesa "controllato".

Cimice asiatica: va mantenuto il monitoraggio, in caso di necessità attuare un trattamento con prodotti specifici.



Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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

Danni anche gravi sintomi di brusone sulla varietà Conference, provocati dalle alte temperature e siccità.

Maculatura bruna: diffusi sintomi su frutti, soprattutto sulla varietà Conference, le maggiori infezioni sono date dall'irrigazione a pioggia sopra chioma e la bagnatura mattutina da rugiada.

Psilla: in alcuni frutteti è sempre presente a elevati livelli, anche con imbrattamenti da fumaggini, che vanno tolti con lavaggi. Per limitare l'attività del fitofago utilizzare l'irrigazione sopra chioma, non però su Abate e Conference.



COLDIRETTI
VERONA



Data, 29 luglio 2022

Volume 2, Numero 16

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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: si sta completando l'indurimento del nocciolo, in alcune varietà precoci è iniziata la seconda fase di accrescimento della polpa.

Note

La continua assenza di precipitazioni e le temperature elevate stanno provocando disseccamenti e cascata di olive.

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): le olive sono recettive alle ovideposizioni, però le alte temperature contengono il volo degli adulti. Nelle trappole da monitoraggio le catture di adulti sono ancora limitate. Su tutti gli areali veneti, pure le infestazioni rilevate sono poche, con presenze di uova e larve di prima età, però le elevate temperature le stanno portando a una mortalità da caldo. Al momento non vi è, pertanto, la necessità di effettuare un intervento fitosanitario. Alle aziende che attuano il controllo della Mosca con repellenti/imbrattanti, come bentoniti - caolini - zeoliti, si ricorda che, mediamente, questi prodotti hanno una persistenza di tre settimane, mentre, in caso di pioggia intensa, sono facilmente dilavate, così il trattamento andrebbe ripetuto. Nella distribuzione di questi prodotti è importante che la chioma sia ben irrorata e che le olive siano rivestite uniformemente delle polveri.

Un'attenzione particolare va posta alle condizioni meteorologiche perché, se locali precipitazioni facessero diminuire le temperature, si riattiverebbe subito l'attività di ovideposizione della Mosca.

Chi opera in regime di agricoltura biologica, pertanto, potrebbe già intervenire entro la prossima settimana con lo Spinosad.

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): le alte temperature e la siccità stanno favorendo la presenza di questa parassita, nella forma adulta e giovanile, in caso di necessità intervenire con olio bianco minerale, da distribuire nelle ore più fresche della giornata, serali o di primo mattino, oppure Sali potassici degli acidi grassi, l'intervento può essere rinnovato dopo una decina di giorni.

Cimice asiatica (*Halymorpha halys*): la popolazione sta risalendo ed è iniziato lo sfarfallamento degli adulti della prima generazione, che sono già in accoppiamento e inizieranno a deporre le uova per la prossima generazione; molti di loro sono destinati allo svernamento, oltre a quelli della prossima generazione che chiuderà il ciclo. Al momento, negli olive, non si sono rilevate presenze tali da richiedere un intervento fitosanitario specifico.

Occhio di pavone (*Spilloclea oleagina*), **Piombatura** (*Pseudocercospora cladosporioides*): non sono state riscontrate nuove infezioni.

Lebbra (*Gloeosporium olivarum*): si segnala nella Pedemontana del Grappa qualche caso d'infezione, se necessario intervenire con prodotti rameici.

Eventi grandinigeni

Nell'eventualità di grandinate è necessario agire prontamente con la disinfezione delle percosse e ferite alle parti vegetali con prodotti rameici, se gli eventi tempestosi sono stati intensi, anche con raffiche di vento che potrebbero aver causato abrasioni per sfregamento, vanno attuati due interventi, rispettando il minimo intervallo riportato in etichetta.



ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

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



Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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

AREA NORD PESCO/KIWI

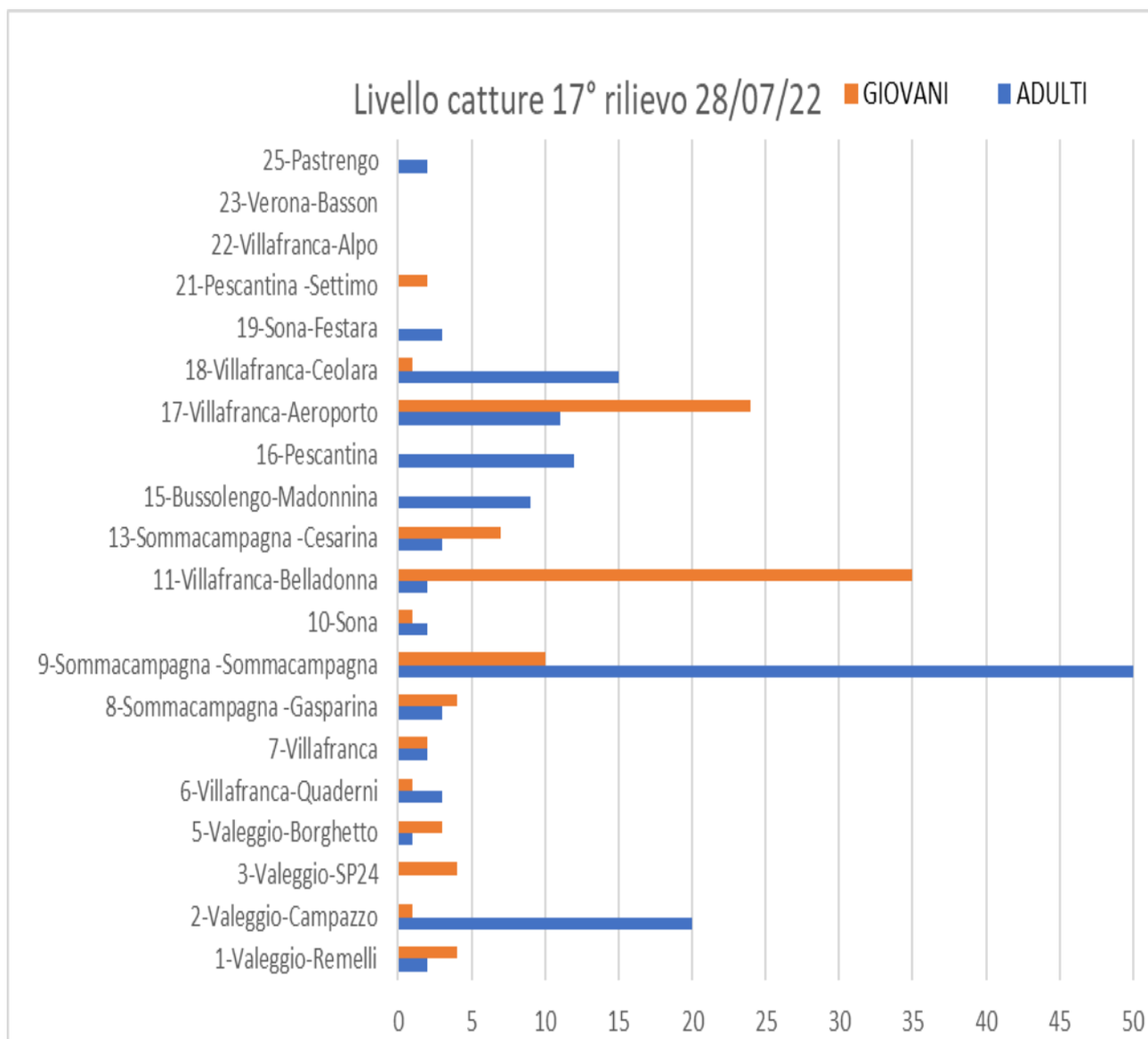
Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
Valeggio	Remelli	27/07/22	Kiwi	frutticini 5,5cm	2	4
Valeggio	Campazzo	27/07/22	Pesco	invaiaatura completa	20	1
Valeggio	SP24	27/07/22	Pesco	inizio raccolta	0	4
Valeggio	Borghetto	27/07/22	Kiwi	frutticini 5,5cm	1	3
Villafranca	Quaderni	27/07/22	Pesco	no frutti	3	1
Villafranca	Villafranca	27/07/22	Kiwi	frutticini 5,5cm	2	2
Sommacampagna	Gasparina	27/07/22	pesco	no frutti	3	4
Sommacampagna	Sommacampagna	27/07/22	Pesco	no frutti	50	10
Sona	Sona	27/07/22	Pesco	frutticini 7cm	2	1
Villafranca	Belladonna	27/07/22	Pesco	fine raccolta	2	35
Sommacampagna	Cesarina	27/07/22	Pesco	frutti maturi	3	7
Bussolengo	Madonnina	27/07/22	Pesco	frutti maturi	9	0
Pescantina	Pescantina	27/07/22	Pesco	inizio invaiatura	12	0
Villafranca	Aeroporto	27/07/22	Pesco	frutti maturi	11	24
Villafranca	Ceolara	27/07/22	Pesco	frutti maturi	15	1
Sona	Festara	27/07/22	Pesco	inizio raccolta	3	0
Pescantina	Settimo	27/07/22	Pesco	frutti maturi	0	2
Villafranca	Alpo	27/07/22	Pesco	no frutti	-	-
Verona	Basson	27/07/22	Kiwi	frutticini 5,5cm	0	0
Pastrengo	Pastrengo	27/07/22	Olivo	frutticini 1,5cm	2	0



Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

AREA NORD PESCO/KIWI





Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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

AREA SUD MELO/PERO

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
LEGNAGO	Ferrovia	26/07/22	Melo	frutticini 9cm	14	6
LEGNAGO	Bardolino	26/07/22	Melo	frutticini 9cm	13	0
LEGNAGO	Cavallino	26/07/22	Pero	frutticini 7cm	4	0
BOSCHI SANT'ANNA	Canove	26/07/22	Pero	frutticini 6,5cm	25	4
TERRAZZO	Bosco	26/07/22	Pero	frutticini 8cm	8	0
TERRAZZO	Graizzara	26/07/22	Pero	frutticini 7,5cm	15	4
LEGNAGO	Legnago	26/07/22	Melo	frutticini 7cm	13	12
VILLA BARTO- LOMEA	Villabartolomea	12/07/22	Pero	x	-	-
VILLA BARTO- LOMEA	Villabartolomea	26/07/22	Melo	frutticini 8cm	2	6
CASTAGNARO	Valli	26/07/22	Pero	frutticini 6,5cm	10	3
ANGIARI	Angiari	26/07/22	Melo	frutticini 10cm	20	6
MINERBE	Minerbe	26/07/22	Melo	frutticini 8cm	4	10
BADIA POLESI- NE	Badia Polesine	26/07/22	Pero	frutticini 7cm	8	0
ANGIARI	Palesella (G3)	26/07/22	Soia	piena fioritura	2	0
ANGIARI	Tarocco (G4)	26/07/22	Ex frumen- to	stoppie frumento	0	0



**COLDIRETTI
VERONA**



Data, 29 luglio 2022

Volume 2, Numero 16

ASSOCIAZIONE ORTOFRUTTA VENETA



Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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

AREA SUD MELO/PERO

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
ROVERCHIARA	Roverchiara	26/07/22	Melo	frutticini 6,5cm	12	0
BONAVIGO	Padovana	26/07/22	Pero	frutticini 6,5cm	8	9
ISOLA RIZZA	Isola Rizza	26/07/22	Pero	frutticini 7cm	11	20
OPPEANO	Oppeano	26/07/22	Melo	frutticini 7cm	0	2
PALU'	Casotti	26/07/22	Melo	frutticini 8,5cm	0	6
PALU'	Acquabona	26/07/22	Pero	frutticini 7cm	4	0
RONCO ALL'A-DIGE	Boccarà	26/07/22	Pero	frutticini 7cm	5	0
RONCO ALL'A-DIGE	Tomba	26/07/22	Melo	frutticini 8,5cm	13	2
OPPEANO	Palazzi (G1)	26/07/22	Soia	piena fioritura	8	16
BELFIORE	Provinciale 39	26/07/22	Melo	frutticini 8,5cm	3	6
ISOLA RIZZA	Rambosola (G2)	26/07/22	Soia	piena fioritura	0	2
ZEVIO	Ca' Bianca	26/07/22	Melo	frutticini 8,5cm	2	0
ZEVIO	Ca dell'Ora	12/07/22	Melo	x	-	-
ZEVIO	Bridi	26/07/22	Melo	frutticini 7,5cm	15	5
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	26/07/22	Melo	frutticini 8cm	3	0
CALDIERO	Caldiero	26/07/22	Melo	frutticini 7cm	0	2
VERONA SUD	Sasse	26/07/22	Melo	frutticini 6,5cm	3	4
SAN GIOVANNI L	San Giovanni L	26/07/22	Kiwi	frutticini 5,5cm	8	5



**ASSOCIAZIONE
ORTOFRUTTA VENETA**

Viale del Lavoro, 52
37135 Verona Italia

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

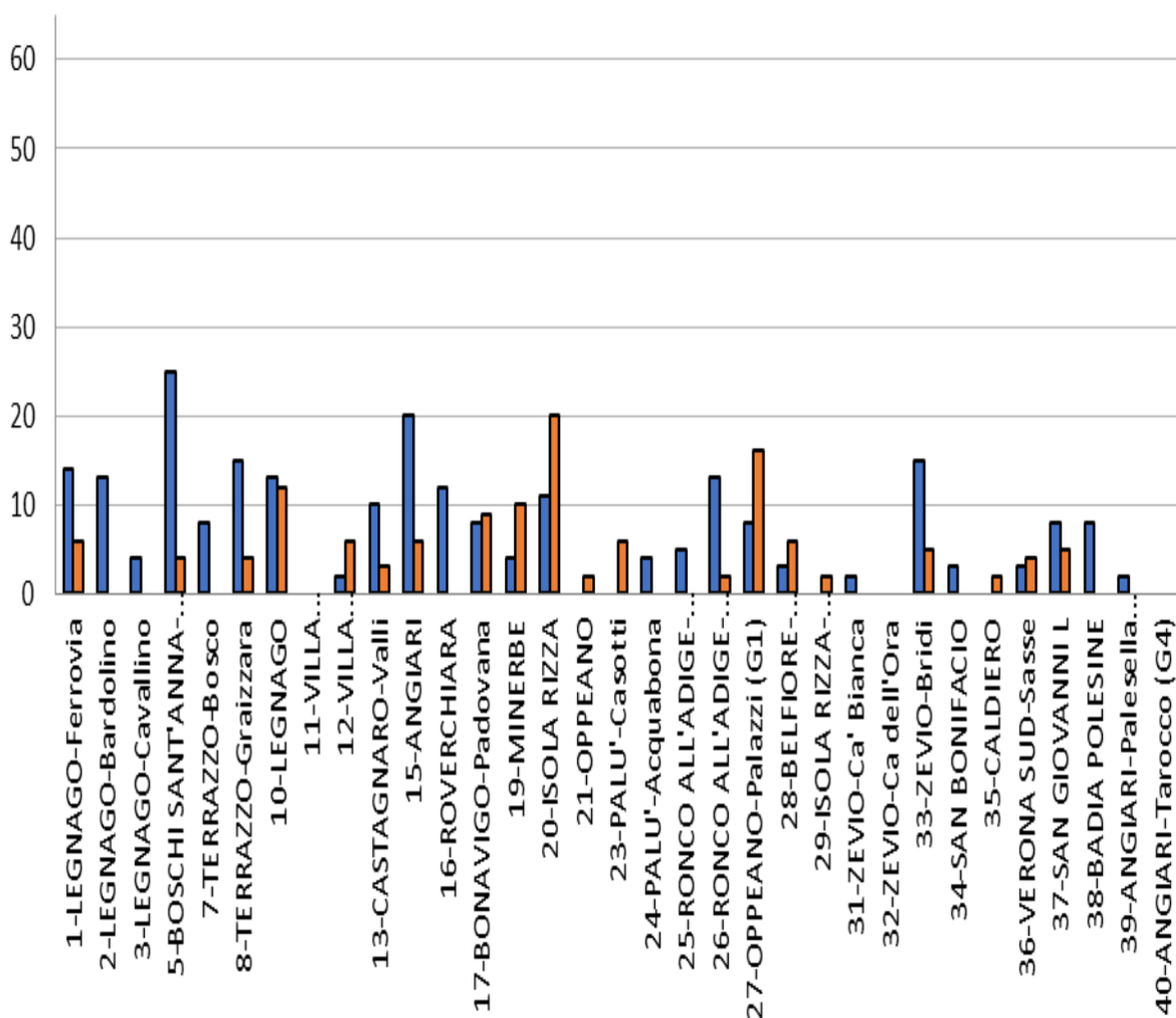


Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

AREA SUD MELO/PERO

Livello catture 17° rilievo 28/06/22 ■ ADULTI ■ GIOVANI





Notiziario frutticolo: pesco, kiwi, melo, pero e olivo 2022

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

Commenti al bollettino n. 17 del 29 luglio 2022

Le popolazioni di adulti sono generalmente in aumento per la comparsa sempre più consistente di individui della prima generazione estiva, ma aumentano in generale anche i giovani, soprattutto nell'area NORD-OVEST della provincia, mentre si registra una lieve ulteriore flessione delle catture nell'area SUD-EST. Questa settimana le trappole hanno intercettato mediamente 7 adulti e 5 giovani per sito nell'area NORD-OVEST della provincia e 8 adulti e 4 giovani in quella SUD-EST. Nei frutteti lo stadio è quello dell'accrescimento dei frutti e in molti casi si è alla maturazione (pesco). Nei 4 siti su colture erbacee, la soia è allo stadio di fioritura. Al momento su soia non sono indicati trattamenti anche se la colonizzazione dei campi è già iniziata da qualche settimana. Valgono i consigli di lotta del bollettino precedente e le indicazioni di lotta passiva con trappole massali e reti. In particolare si sottolinea di porre attenzione ai limiti di etichetta in caso di trattamenti insetticidi, nel rispetto dell'intervallo di sicurezza e dei dosaggi. Sono in corso da parte di AGREA Centro Studi, su Progetto finanziato dalla Regione Veneto, delle verifiche sperimentali dell'eventuale presenza di effetti negativi dei principi attivi piretroidi verso le popolazione dei FITOSEIDI, che come noto sono acari utili nel controllo biologico del ragnetto rosso dei fruttiferi. Ciò allo scopo di verificare se e quanto la lotta alla cimice asiatica, basata su questi principi attivi, influenza gli equilibri bio-ecologici tra preda e predatore nell'agroecosistema.