

# Notiziario del melo e pero 2021

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

**Fasi fenologiche:** continua l'ingrossamento dei frutti; mediamente hanno raggiunto o superato la metà delle dimensioni finali.

**Ticchiolatura** (*Venturia inaequalis* - *Fusicladium dendriticum*): *Fusicladium dendriticum*): nei frutteti dove si erano già rilevate infezioni primarie si sono rilevate le presenze d'infezione secondaria su foglia. Si segna qualche infezione primaria su meli dove si sta attuando irrigazioni sopra chioma. In questi casi si ricorda di ripristinare la copertura fitosanitaria con prodotti fungicidi specifici.

**Oidio** (*Oidium farinosum* - *Podosphaera leucotricha*): nessuna nuova infezione, i prodotti a base di Captano e Dodina eventualmente utilizzati per la Ticchiolatura hanno azione collaterale contro la patina bianca..

**Afide lanigero** (*Eriosoma lanigerum*), **Afide verde del melo** (*Aphis pomi*), **Afide grigio** (*Dysaphis plantaginea*): persistono ancora dei focolai di Afide lanigero, da rilevare potenziali sue presenze nelle testate e nella parte alta delle chiome, oltre che eventuali parassitizzazioni da *Aphelinus mali*, in caso di necessità eventualmente intervenire con Pirimicarb. Si sono riscontrate nuove colonie di afide grigio e afide verde. Se si attua una difesa contro la Cimice asiatica, utilizzando Acetamidrid, questo agisce anche nei confronti degli afidi.

**Carpocapsa** (*Cydia pomonella*): è iniziata l'ovodeposizione e si è rilevata la presenza di qualche nascita; è il momento d'attuare un intervento con prodotti ovarvicida, già da questo fine settimana o inizio della prossima. Nei frutteti dove si è rilevato un continuo volo d'adulti va mantenuta la difesa larvicida.



# Notiziario del melo e pero 2021

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

**Cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*): dai controlli eseguiti è risultato che si stanno verificando danni, pertanto, dove necessario, è consigliato trattare contro gli stadi giovanili.

**Grandine:** Dopo una grandinata effettuare entro 24 ore dall'evento un intervento fungicida al fine di cicatrizzare le ferite con Dithianon o Captan.

## Pero

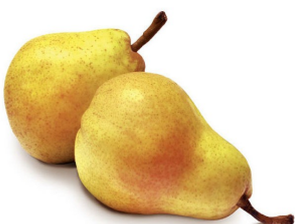
**Fasi fenologiche:** accrescimento dei frutti.

**Ticchiolatura** (*Venturia inaequalis*) e **Maculatura bruna** (*Stenphilium vescicarium*): intervenire solo in caso di piogge o bagnature prolungate, con prodotti di copertura efficaci per tutte e due le crittogame: Captano o prodotti rameici.

**Psilla** (*Psylla pyri*): non si sono rilevate importanti presenze.

**Carpocapsa** (*Cydia pomonella*): vedi melo.

**Cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*): vedi melo.



# Notiziario del melo e pero 2021

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

## CIMICE ASIATICA—CATTURE PERIODO DAL 02/06/2021 AL 08/7/2021

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
LEGNAGO	Ferrovia	06/07/21	Melo	frutticini 7cm	13	4
LEGNAGO	Bardolino	06/07/21	Melo	frutticini 6cm	9	18
LEGNAGO	Cavallino	06/07/21	Pero	frutticini 5cm	31	140
BOSCHI SANT'AN-	Caseggiato	06/07/21	Pero	frutticini 7cm	18	0
BOSCHI SANT'AN- NA	Canove	06/07/21	Pero	frutticini 6cm	7	17
TERRAZZO	Nichesola	06/07/21	Pero	frutticini 4,5cm	11	48
TERRAZZO	Bosco	06/07/21	Pero	frutticini 4,5cm	4	0
TERRAZZO	Graizzara	06/07/21	Pero	frutticini 6,5cm	9	13
BEVILACQUA	Marega	06/07/21	Melo	frutticini 6cm	11	200
BEVILACQUA	Bevilacqua	06/07/21	Melo	frutticini 6,5cm	4	2
VILLA BARTOLO- MEA	Villabartolomea	06/07/21	Pero	frutticini 5cm	11	38
VILLA BARTOLO- MEA	Villabartolomea	06/07/21	Melo	frutticini 6cm	20	26
CASTAGNARO	Valli	06/07/21	Pero	frutticini 5,5cm	15	1
CASTAGNARO	Emissario	06/07/21	Pero	frutticini 6cm	12	5
ANGIARI	Angiari	06/07/21	Melo	frutticini 7cm	9	16
MINERBE	Minerbe	06/07/21	Melo	frutticini 7cm	10	29
BADIA POLESINE	Badia Polesine	06/07/21	Pero	frutticini 5cm	6	32
LENDINARA	Lendinara	06/07/21	Pero	frutticini 5cm	12	24
TRECENTA	Trecenta	06/07/21	Pero	frutticini 6cm	7	6



# Notiziario del melo e pero 2021

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

**CIMICE ASIATICA—CATTURE PERIODO DAL 02/06/2021 AL 08/07/2021**

Comune	Località	Data	Coltura	Fase fenol.	ADULTI	GIOVANI
ROVERCHIARA	Roverchiara	06/07/21	Pero	frutticini 6cm	8	0
BONAVIGO	Padovana	06/07/21	Pero	frutticini 5,5cm	11	57
BONAVIGO	San Pietro	06/07/21	Pero	frutticini 5cm	13	4
ISOLA RIZZA	Isola Rizza	06/07/21	Pero	frutticini 5cm	25	47
OPPEANO	Oppeano	06/07/21	Melo	frutticini 5,5cm	7	17
PALU'	Casotti	06/07/21	Melo	frutticini 6cm	2	14
PALU'	Acquabona	06/07/21	Pero	frutticini 5cm	10	60
RONCO ALL'ADIGE	Boccarà	06/07/21	Pero	frutticini 5cm	4	27
RONCO ALL'ADIGE	Tomba	06/07/21	Melo	frutticini 7,5cm	5	14
ALBAREDO	Albaredo	06/07/21	Melo	frutticini 7,5cm	4	2
BELFIORE	Provinciale 39	06/07/21	Melo	frutticini 6,5cm	5	18
BELFIORE	????	06/07/21	Melo	frutticini 5,5cm	4	14
BELFIORE	Riva adige	06/07/21	Melo	frutticini 7,5cm	3	0
ZEVIO	Ca' Bianca	06/07/21	Melo	frutticini 7,5cm	1	5
ZEVIO	Ca dell'Ora	06/07/21	Melo	frutticini 6,5cm	9	12
ZEVIO	Bridi	06/07/21	Pero	frutticini 5,5cm	9	205
SAN BONIFACIO	San Bonifacio	06/07/21	Pero	frutticini 5cm	6	0
CALDIERO	Caldiero	06/07/21	Melo	frutticini 6cm	2	5
VERONA SUD	Sasse	06/07/21	Melo	frutticini 5,5cm	8	9
SAN GIOVANNI L	San Giovanni L	06/07/21	Kiwi	frutticini 4,5cm	2	18





**COLDIRETTI  
VERONA**



Collegio dei **PERITI AGRARI**  
e **PERITI AGRARI LAUREATI**  
della Provincia di **VERONA**



ASSOCIAZIONE TECNICI FRUTTICOLI

**CONSORZIO ORTOFRUTTA  
VENETA**

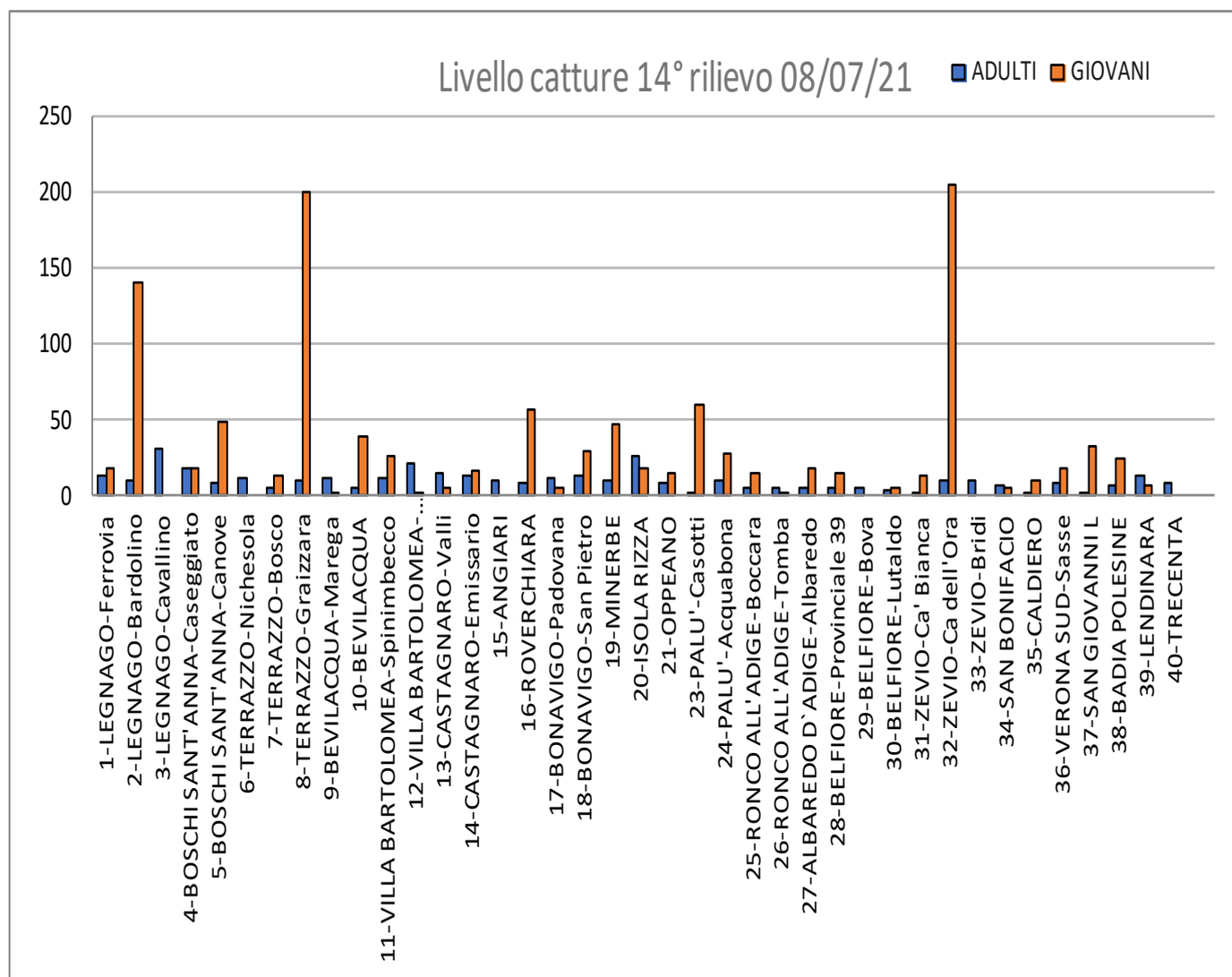
**Data, 09 luglio 2021**

**Volume 1, Numero 18**

# Notiziario del melo e pero 2021

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

**GRAFICO CATTURE PERIODO DAL 02/06/2021 AL 08/07/2021**



**CONSORZIO ORTOFRUTTA  
VENETA**

Viale del Lavoro, 52  
37135 Verona Italia

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

# Notiziario del melo e pero 2021

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

COMMENTO PERIODO DAL 02/06/2021 AL 08/07/2021

La popolazione di adulti scende a 9 individui per trappola e quella degli stadi giovanili sale ancora. Mediamente si contano 29 individui per trappola, ma si arriva a punte di 150-200 in alcuni siti. In alcuni frutteti della provincia si stanno verificando notevoli danni, pertanto è consigliato trattare contro gli stadi giovanili dove necessario. La diffusione è pressoché totale nella medio-bassa pianura veronese con punte di presenze in alcuni comuni soprattutto nell'area più a SUD su pero. Come suggerito la scorsa settimana, dove necessario si possono fare trattamenti abbattenti. Gli adulti presenti sono ancora appartenenti alla generazione svernante ma il target principale in questa fase sono i giovani di tutte le età. Si ribadisce l'importanza di utilizzare **elevati volumi di acqua per favorire una bagnatura ottimale** e di **effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata**, nonché di utilizzare prodotti registrati e seguire scrupolosamente le indicazioni di etichetta. Da questa settimana iniziano i lanci della vespa samurai (*Trissolcus japonicus*), il parassitoide oofago già diffuso lo scorso anno. Questa attività è inserita in un progetto regionale che dovrà portare alla diffusione massiccia di questo insetto utile ai fini di contrastare la proliferazione della cimice asiatica in Italia. I lanci sono recentemente stati autorizzati dal Min. per la Transizione Ecologica, previa verifica dell'efficacia e dell'impatto su altre specie non bersaglio.

