

## N. 6 - Dicembre 2019

Periodico di informazione a cura di

**Confagricoltura del Trentino,  
Associazione Contadini Trentini, Aflovit,  
Agriservice, Apema, Apoc, Astro,  
Enapa, Anpa**

Aut. Tribunale di Trento n. 210 del 10.4.1976

Via R. Guardini 73 - 38121 Trento  
Tel. 0461 820677 - Fax 0461 825837  
e-mail: info@confagricolturatn.it

Dir. resp.: Diego Coller

**Redazione testi:** Lorenzo Gretter, Gimmi Rigotti, Delfin Migala, Matteo Pinamonti, Nadia Biasioli, Aurora Defrancesco, Daniela Zambaldi, Guido Sicher, Monica Boschetti, Clizia Pederzoli

### IN QUESTO NUMERO:

- 4 Cimice asiatica
- 5 Piano di contrasto alla cimice asiatica
- 6 Cimici, non solo asiatica
- 8 Situazione scopazzi del 2019
- 10 Drosophila suzukii
- 14 I giallumi della vite
- 16 Il passaporto delle piante
- 18 Legge di bilancio 2020
- 22 Il balcone sulla valle
- 23 Nuova legge per l'agriturismo trentino
- 25 Corrispettivi telematici
- 28 ENAPA - Pensione quota 100
- 29 ANPA - Assemblea del Trentino
- 32 Vitigni tolleranti
- 34 Vendemmia e raccolta mele 2019
- 37 Comitato imprenditoria femminile
- 39 Le nostre convenzioni
- 40 Cooperative agricole
- 41 Portale del socio
- 42 *Notizie giuridiche*
- 44 *Notizie APOC*
- 46 *Notizie dalla Fondazione Mach*
- 48 *A tavola con i prodotti trentini*

Seguici sui nostri social



www.confagricolturatn.it

Informiamo che la presente pubblicazione viene distribuita esclusivamente in Abbonamento Postale e che pertanto i dati relativi a nominativi ed indirizzi dei lettori sono stati inseriti nelle nostre liste di spedizione. Ciascun lettore, a norma dell'art. 13 legge 675/96, potrà avere accesso ai propri dati in ogni momento, chiederne la modifica o la cancellazione oppure opporsi al loro utilizzo scrivendo alla redazione del periodico.

**Realizzazione grafica:** L'Orizzonte s.n.c.

**Stampa:** Grafiche Dalpiaz srl - Ravina (TN)

*Un ringraziamento speciale alla Tenuta San Leonardo e al fotografo Mauro Fermariello per la splendida foto in copertina*

### I NOSTRI UFFICI

#### TRENTO

■ ACT - APEMA - CAF - CAA - Patronato ENAPA - ANPA:  
Via R. Guardini, 73  
(Trento nord, di fronte alle 3 Torri dell'Assessorato Agricoltura)  
Tel. 0461/820677 - Fax 0461/825837 - info@confagricolturatn.it  
Orario: lunedì-giovedì dalle ore 8.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.00. Venerdì dalle ore 8.00 alle ore 13.00 (sabato escluso). Nel periodo estivo si osserva l'orario speciale

#### CLES

■ presso ACT - Piazza Navarino, 13  
Tel. 0463/421531 - Fax 0463/421074 - cles@act.tn.it  
Orario: lunedì - venerdì dalle ore 8.30 alle ore 12.30  
giovedì dalle ore 14.00 alle ore 17.00

#### MEZZOLOMBARDO

■ Corso del Popolo, 23  
Tel. 0461/606005 - Fax 0461/607236  
actcles@genie.it - mezzolombardo@confagricolturatn.it  
Orario: dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 12.30 - lunedì e giovedì dalle 14.30 alle 17.30

#### ROVERETO

■ Via G. Segantini, 14 - angolo via Halbherr  
Tel. 0464/435361 - Fax 0464/023826 - rovereto@confagricolturatn.it  
orario patronato: dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 12  
L'ufficio CAA è aperto anche di pomeriggio

### I NOSTRI RECAPITI

#### ARCO

■ presso Consorzio Miglioramento Fondiario - Via Mantova, 1  
Orario: 2° e 4° lunedì del mese dalle ore 8.00 alle ore 12.00.

#### AVIO

■ presso Comune di Avio - piano terra  
Orario: martedì dalle ore 14.00 alle ore 16.00.

#### CEMBRA

■ presso il Municipio  
Orario: mercoledì dalle ore 16.00 alle ore 17.30.

#### DENNO

■ presso il Municipio  
Orario: tutti i giovedì dalle ore 8.30 alle ore 9.30.

#### GIOVO

■ presso la Cassa Rurale di Verla  
Orario: mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 15.30.

#### PERGINE VALSUGANA

■ Viale Dante, 78 primo piano (presso Associazione Artigiani)  
Tel. 0461/532477  
Orario: lunedì e venerdì dalle 9.00 alle ore 12.00

#### ROVERÈ DELLA LUNA

■ presso il Municipio  
Orario: 1° e 3° mercoledì del mese dalle ore 14.15 alle 16.15.

# LA SITUAZIONE SCOPAZZI DEL 2019 IN TRENTINO

*di Mattia Zaffoni, Centro Trasferimento Tecnologico, Fondazione E. Mach*

## *Introduzione*

La fitoplasmosi Apple Proliferation Phytoplasma (AP) comunemente chiamata scopazzi è una delle più gravi che colpiscono la coltivazione del melo in Trentino Alto Adige.

È una malattia da quarantena per la quale nel 2006 è stato emesso il D.M. del 23 febbraio 2006 e la successiva delibera di attuazione della Giunta Provinciale (n° 1545 del 28 luglio 2006) che regola l'intervento di lotta obbligatoria al fitoplasma e dei suoi vettori, nonché l'obbligo all'estirpo delle piante sintomatiche.

A partire dai primi anni 2000 l'epidemia è stata affrontata puntando sulla riduzione dell'inoculo, con l'estirpo delle piante infette e sul contenimento degli insetti vettori.

## *Insetti vettori*

In Trentino i vettori accertati per la diffusione del fitoplasma sono due specie di psille, la *Cacopsylla melanoneura* e la *Cacopsylla picta*.

Dai controlli eseguiti in campo *C. melanoneura* si riscontra in tutti gli areali frutticoli seppur con diversa entità di popolazione da zona a zona. In Valsugana si riscontra una presenza elevata e costante negli anni di questa psilla. Dalla classificazione degli esemplari catturati nel 2018 la presenza di *C. picta* è stata confermata in Valsugana, in Val di Non e Sole e nel Bleggio ma con popolazioni inferiori rispetto a *C. melanoneura*.

La difesa si esegue tramite trattamenti specifici indipendentemente dal metodo di gestione (integrato o biologico). I trattamenti segnalati dai tecnici del servizio di consulenza di FEM-CTT divengono obbligatori per legge. Sono redatti specificatamente per ogni zona, a seconda della

presenza e numerosità di psille rilevate nei monitoraggi effettuati.

## *Piano di monitoraggio*

Dal 2001, su incarico dell'Ufficio fitosanitario della Provincia Autonoma di Trento vengono realizzati piani di monitoraggi della malattia, con controlli mirati nel periodo di fine estate/autunno, periodo durante il quale sono maggiormente visibili i sintomi.

Il piano di monitoraggio prevede la suddivisione del territorio in 8 macro-aree (vedi tabella sotto riportata). Questa suddivisione con l'applicazione di un modello statistico di estrazione degli appezzamenti consente di realizzare un monitoraggio significativo per ogni area geografica della provincia. L'estrazione delle particelle da monitorare viene effettuata adottando il metodo del "campione ruotato". Dal rilievo effettuato nell'anno precedente vengono selezionate il 70% delle unità, mentre il restante 30% viene sostituito con nuove particelle selezionate dal catasto dei melicoltori, secondo il principio di casualità.

Nel frutteto il tecnico rilevatore segna le piante sintomatiche sulla base della presenza di sintomi certi quali: vegetazione affastellata (scope) e/o stipole ingrossate e seghettate alla base delle foglie; altri sintomi come arrossamento fogliare e mele di pezzatura ridotta devono essere presenti sulla pianta per poterla segnare come infetta.

Le piante sintomatiche vengono marcate con un colore spray di colore diverso ogni anno.

## *Situazione in Provincia di Trento nel 2019*

Nel 2019 il dato medio provinciale è dello 0,38%, la situazione è generalmente buona in quanto la soglia di rischio è rappresentata da valori prossimi all'1%

MACRO-AREA	SAU Ha	N°PIANTE MONITORATE	N°PIANTE SINTOMATICHE	PERCENTUALE E POSITIVI AP
VAL DI NON ALTA EST	18,77	63715	360	0,57 %
VAL DI NON ALTA OVEST	18,25	55474	370	0,67 %
VAL DI NON CENTRO EST	26,47	87648	186	0,21 %
VAL DI NON CENTRO OVEST	32,61	114776	242	0,21 %
VAL DI NON BASSA	37,67	121973	196	0,16 %
TRENTO NORD	17,24	59357	321	0,54 %
TRENTO SUD	51,51	173440	801	0,46 %
VALSUGANA	45,18	112818	544	0,48 %
<b>TOTALE</b>	<b>247,73</b>	<b>789201</b>	<b>3020</b>	<b>0,38%</b>

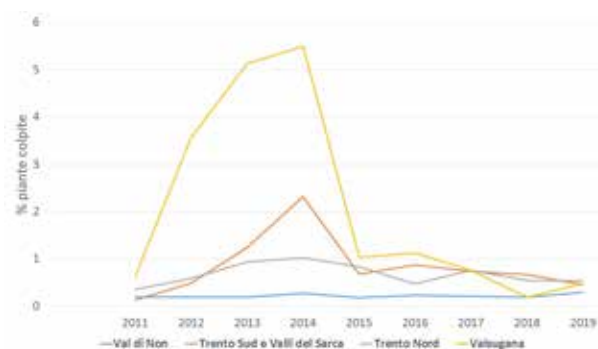


Grafico 1. Andamento dell'infezione di Apple Proliferation dal 2012 al 2019, nei quattro principali distretti frutticoli del TAA (le macro-aree della Val di Non e Val di Sole sono aggregate).

Come si evince dal grafico nella stagione 2019 l'incidenza della patologia si è mantenuta tendenzialmente stabile in tutte le aree di coltivazione del Trentino; ciò va a confermare un trend positivo che si registra da alcuni anni, anche nelle macro-aree dove nelle annate 2012-2014 si riscontravano livelli più elevati, vale a dire Valsugana e Trento sud.

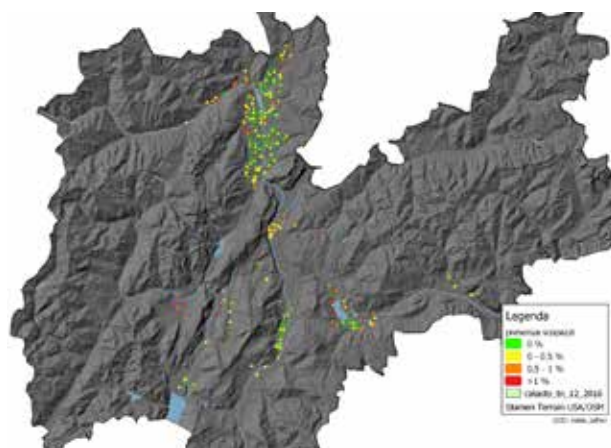


Immagine 1. I cerchietti colorati indicano la posizione di ciascuna particella monitorata nel 2019, mentre il colore indica l'incidenza di AP riscontrata (vedi legenda).

### Conclusioni

Nel 2019 si è registrato un livello medio-basso della presenza di scopazzi, in linea con le ultime annate; ciò sta a indicare che l'attenzione dei produttori all'estirpo delle piante infette e all'esecuzione dei trattamenti sta mantenendo bassa la presenza del fitoplasma sul territorio melicolo provinciale.

Tuttavia si ravvisano, seppure limitatamente, alcune situazioni critiche con medio-alti livelli di infestazione, che condizionano in modo rilevante l'incidenza di AP nella macro-area in cui essi ricadono e soprattutto costituiscono serbatoi di inoculo per le aree limitrofe; si tratta per lo più di frutteti in età avanzata o di meleti mal gestiti.