



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI

UFFICIO CENTRALE FITOSANITARIO - SERVIZIO TERRITORIALE PROVINCIALE DI NAPOLI

BOLLETTINO FITOSANITARIO TERRITORIALE DI NAPOLI

relativo agli areali: *Giuglianese – Flegreo – Piana Campana – Vesuviano – Nolano*

Colline Viscianesi – Monti Lattari – Penisola Sorrentina

Publicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture



Edizione del **26 maggio 2021**

Andamento meteorologico:

Per la consultazione delle condizioni climatiche trascorse, si rimanda al seguente indirizzo web: http://www.agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2021.html dove si potranno visualizzare per la provincia napoletana le stazioni meteo ubicate ad Acerra, Barano d'Ischia, Boscotrecase, Casalnuovo di Napoli e San Paolo Bel Sito.

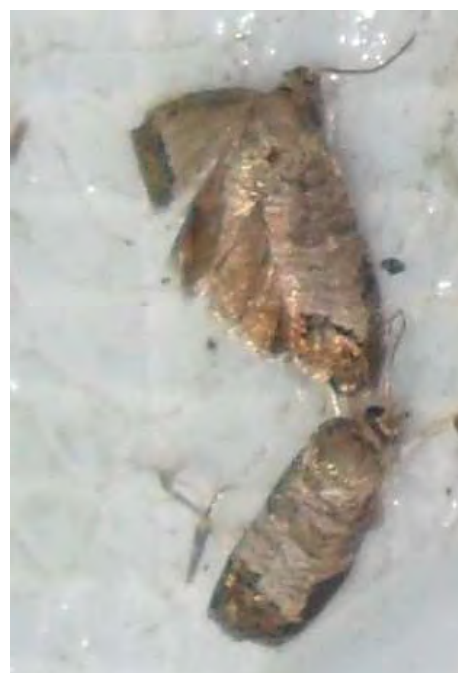
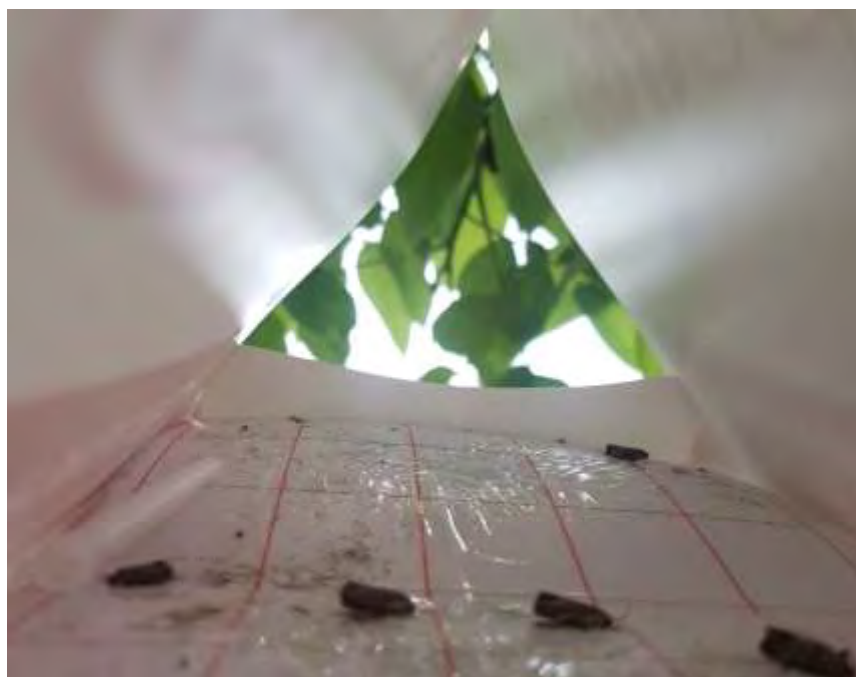
Inoltre per eventuali altri siti di osservazione, i cui dati pluvio-termometrici sono rilevati dai sensori del Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile, sono riportati sul sito internet: <http://centrofunzionale.regione.campania.it/#/pages/dashboard>

Di seguito la rete di monitoraggio delle avversità parassitarie, come approvato da DRD n° 57 del 4 marzo 2021 e pubblicato sul BURC n. 24 del 15 marzo c.a.

STATO FITOSANITARIO DELLE COLTURE

Noce

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
ROCCARAINOLA	Risignano	VACCHIANO Antonio	<i>Sorrento</i>	fioritura con fine recettività	<i>Cydia pomonella</i> n. 2 -foto dx-
LIVERI	st.com. Gaudiello	NAPPI Carmela	<i>Sorrento</i>	fioritura con fine recettività	nulla da segnalare
VISCIANO	Liveri	GARARDO Franca	<i>Malizia</i>	fioritura con fine recettività	nulla da segnalare
ACERRA	Candelare	CERVONE Maurizio	<i>Tulare</i>	fioritura con fine recettività	nulla da segnalare
CASAMARCIANO	Oreale	FRANZESE Biagio	<i>Chandler</i>	fioritura con fine recettività	nulla da segnalare
MARIGLIANO	Sentino	DE LUCIA Carmine	<i>Chandler</i>	fioritura con fine recettività	<i>Cydia pomonella</i> n. 5 -foto sx-



Nocciolo

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
CICCIANO	Fellino	DELLE CAVE Aniello	<i>San Giovanni</i>	differenziazione nocciola	nulla da segnalare
NOLA	Martiniello	SAULINO Raffaele	<i>Mortarella</i>	differenziazione nocciola	sfarfallio <i>Melolontha</i> - foto-
VISCIANO	per Liveri	LA MANNA Pellegrino	<i>Mortarella</i>	differenziazione nocciola	nulla da segnalare

VISCIANO	per Liverni	LA MANNA Antonia	<i>Camponica</i>	differenziazione nocciola	nulla da segnalare
CASAMARCIANO	Starza	CORCIONE Giuseppe	<i>Tonda di Giffoni</i>	differenziazione nocciola	nulla da segnalare
VISCIANO	per Liverni	FERRANTE Angelo	<i>Tonda Rossa</i>	differenziazione nocciola	nulla da segnalare



Qualora si supera la soglia di intervento di:
2 larve di maggiolino per pianta:
si utilizza come p.a. *Lambdacialotrina*
max 3 interventi l'anno

Olivo da olio

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
VICO EQUENSE	Montechiaro	SAVARESE Andrea	<i>Minucciola</i>	mignolatura	presenza rogna (<i>Pseudomonas</i>) -foto sx-
SANT'AGNELLO	Trasaelle	LUISI Giovanni	<i>Minucciola</i>	mignolatura	nessun rilievo
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	GALANO Gennaro	<i>Leccino</i>	mignolatura	nessun rilievo
ROCCARAINOLA	Vicinale Materno	SGAMBATI Rachele G.	<i>Nostrale</i>	mignolatura	installazione trappola Prays oleae
NAPOLI	c.so V. Emanuele	VIGNA SAN MARTINO	<i>Leccino</i>	mignolatura	presenza rogna (<i>Pseudomonas</i>) -foto dx-




Rogna (*Pseudomonas syringae* pv. *savastanoi*) si contiene con Prodotti **Rameici**, con massimo 4 kg di Rame ad ettaro all'anno.


Ciliegio

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	Rilievi Fitosanitari
CALVIZZANO	Viale della resistenza	Di Guida Giuseppe - foto -	<i>della Recca</i>	accrescimento frutto	Rhagoletis cerasi (mosca c.) n.0 Ceratitis capitata (mosca f.) n.0
PIMONTE	Resicco	Donnarumma Gennaro	<i>do Mostro</i>	accrescimento frutto	nessun rilievo



Pesco

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	TESTIMONE ROVIL s.a.s.	Nettarina (<i>Big Bang</i>)	accrescimento frutto	<u>Cydia molesta n.1</u> <u>Anarsia lineatella n.5</u> (foto sx)
PROVA DI CONFUSIONE SESSUALE per <i>Cydia molesta</i> ed <i>Anarsia lineatella</i>					
GIUGLIANO	Via Salice	ROVIL s.a.s.	Nettarina (<i>Big Bang</i>)	accrescimento frutto (foto dx)	<u>confusori</u> Isomate A/OFM


QUALIANO	pozzo nuovo - foto-	TESTIMONE FERTUSO Gaetano	Nettarina (Big Bang)	accrescimento frutto	<u>Cydia molesta</u> n.1 Anarsia lineatella n.2
PROVA DI CONFUSIONE SESSUALE per Cydia molesta ed Anarsia lineatella 					
QUALIANO	pozzo nuovo	FERTUSO Gaetano	Nettarina (Big Bang)	accrescimento frutto	<u>confusori</u> Isomate A/OFM



Rilievi svolti nell'area della Penisola Sorrentina su peschi tardivi ove i trattamenti autunno-vernini non hanno ridotto il potenziale del fungo *Taphrina deformans* con i p.a. (Ziram, Captano) e ad inizio primavera non si è arrestata la malattia tramite altri trattamenti con p.a. (Dodina, Difenconazolo, o Tebuconazolo + zolfo).

In questo periodo si consigliano prodotti rameici (rispettando il limite massimo di 4 kg di **Rame** ad ettaro all'anno).

Melo

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	TESTIMONE ROVIL s.a.s.	<i>Annurca</i>	frutto noce	<i>Carpocapsa (Cydia pomonella)</i> n. 3 Rodilegno giallo (<i>Zeuzera</i>) Cemiostoma (<i>Leucoptera m.</i>) Ricamatore (<i>Phyllonorycter b.</i>) Cacaecia ricam. (<i>Archips p.</i>) Cacaecia ricamatrice (<i>Archips p.</i>) n. 1
CONFUSIONE SESSUALE per Carpocapsa (prova a carico dell'azienda) 					
QUALIANO	pozzo nuovo	RONCA Nicola	<i>Annurca</i>	frutto noce	diffusori per <i>Carpocapsa (Cydia pomonella)</i> Cacaecia ricamatrice (<i>Archips p.</i>) n. 1



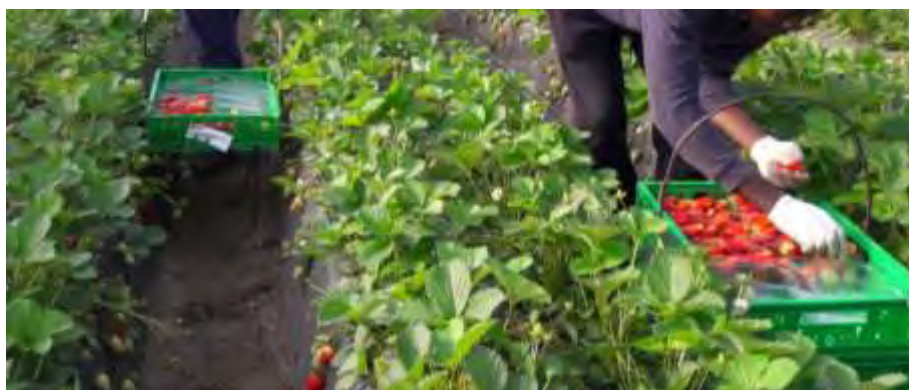
Vite da vino

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
VICO EQUENSE	Montechiaro	SAVARESE Andrea	<i>Sabato</i>	grappoli visibili	Tignoletta (<i>Lobesia b.</i>) n.0 Tignola rigata (<i>Criptoblabes g.</i>) n.0
NAPOLI	c.so V. Emanuele	VIGNA SAN MARTINO	<i>Falanghina</i>	bottoni floreali separati	Tignoletta (<i>Lobesia b.</i>) n.0 Tignola rigata (<i>Criptoblabes g.</i>) n.0
BACOLI	Villa di Cesare	TESTIMONE LA SIBILLA s.a.s.	<i>Falanghina</i>	bottoni floreali separati	Tignoletta (<i>Lobesia b.</i>) Tignola rigata (<i>Criptoblabes g.</i>)
CONFUSIONE SESSUALE (prova a carico dell'azienda)					
BACOLI	Villa di Cesare	LA SIBILLA s.a.s.	<i>Piedirosso</i>	bottoni floreali separati	<u>confusori</u> Isonet L TT Tignoletta (<i>Lobesia b.</i>)



Fragola

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
GIUGLIANO	Scafarea	PEZONE Giovanni	<i>Sabrina</i>	fine raccolta	-foto-



Limone

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
SANT'AGNELLO	Pizzo	GALANO Raffaele	<i>Ovale di Sorrento</i>	scamicatura	nulla da segnalare
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	GALANO Gennaro	<i>Ovale di Sorrento</i>	scamicatura	nulla da segnalare



Patata

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Fitosanitario
QUALIANO	pozzo nuovo	RONCA Nicola	<i>Désirée</i>	foglie su fusti secondari	<i>Phthorimea operculella</i> n.0
ACERRA	Pantano	D'Amico Carmine	<i>Désirée</i>	foglie su fusti secondari	<i>Phthorimea operculella</i> n.0



Pomodoro

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
SANT'AGNELLO	Sant'Elia	ESPOSITO Agnello	<i>Sorrento</i> (coltura protetta)	1 palco fiorale -1° foto-	nulla da segnalare
VICO EQUENSE	Montechiaro	SAVARESE Andrea	<i>Sorrento</i> (coltura protetta)	inizio allegagione	nulla da segnalare
ACERRA	Varigliano	MONTANO Giovanni	<i>San Marzano</i> (piena area)	foglie 11-19 -3° foto-	nulla da segnalare
ACERRA	Montesanto	D'AMICO Carmine	<i>Herdon</i> (per industria)	inizio fioritura -2° foto-	nulla da segnalare



Si fa presente che, nonostante l'emergenza epidemiologica COVID-19, i tecnici afferenti all'attività di monitoraggio, per spirito di servizio, assicurano – nel rispetto delle norme cogenti – l'aggiornamento delle più salienti fitopatie in merito.

Inoltre, si è in continua fase di implementazioni di altre colture ed areali, al fine di assicurare un controllo delle avversità sulle specie più rappresentative.

NOTIZIE UTILI:

Alfa-cipermetrina

Il [regolamento \(UE\) 2021/795 del 17 maggio 2021](#) ha stabilito la revoca dell'approvazione della sostanza attiva alfa-cipermetrina. Gli Stati membri revocano le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva alpha-cypermethrin entro il 7 dicembre 2021. L'eventuale periodo di tolleranza concesso dagli Stati membri a norma dell'articolo 46 del regolamento (CE) n. 1107/2009 è il più breve possibile e termina entro il 7 dicembre 2022.

Azoxystrobin

[Amistar](#): prodotto ri-registrato con estensione di impiego su **mais** contro Elmintosporiosi e Ruggine e su **avena, segale e triticale** contro Ruggini, Septoriosi, Rincosporiosi e Oidio; eliminazione dell'impiego su barbabietola da zucchero.

Bupirimate

[Nimrod](#), [Nimrod 250 EW](#), [Trinex 250 EW](#), [Verbum EW](#): nel rispetto dei nuovi limiti massimi di residui previsti dal regolamento (UE) 2020/1566 è stata eliminata la coltura del **radicchio** dall'etichetta di questi prodotti.

Emamectina benzoato

[Affirm](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione d'impiego contro la Tignola rigata della **vite** (*Cryptoblabes gnidiella*) alle medesime condizioni di impiego già autorizzate per il controllo di Tignola e Tignoletta.

LIVELLI MASSIMI DEI RESIDUI:

Nuovi LMR dal 25 maggio 2021:

[Regolamento \(UE\) 2020/1633 della Commissione del 27 ottobre 2020](#) che modifica gli allegati II, III, IV e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di azinfos metile, bentazone, dimetomorf, fludioxonil, flufenoxuron, oxadiazon, fosalone, piraclostrobin, repellenti: tallolio e teflubenzurone in o su determinati prodotti.

Nuovi LMR dal 2 settembre 2021:

[Regolamento \(UE\) 2020/155 DELLA COMMISSIONE del 9 febbraio 2021](#) che modifica gli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di tetracloruro di carbonio, clorotalonil, clorprofam, dimetoato, etoprofos, fenamidone, metiocarb, ometoato, propiconazolo e pimetozina in o su determinati prodotti.

Nuovi LMR dal 6 novembre 2021:

[Regolamento \(UE\) 2021/616 della Commissione del 13 aprile 2021](#) che modifica gli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di benalaxil, benalaxyl-M, diclobenil, fluopicolide, proquinazid e pyridalyl in o su determinati prodotti.

[Regolamento \(UE\) 2021/618 della Commissione del 15 aprile 2021](#) che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di diclofop, fluopyram, ipconazole e terbutilazina in o su determinati prodotti.

Nuovi LMR dal 10 novembre 2021:

[Regolamento \(UE\) 2021/644 della Commissione del 15 aprile 2021](#) che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di fluxapyroxad, imexazol, metamitron, penflufen e spirotriamato in o su determinati prodotti.

Aggiornamenti sulle autorizzazioni:

Acequinocil

[Kanemite](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione d'impiego su **vite** contro acari fitofagi dal 19 maggio al 15 settembre 2021.

Acibenzolar-S-methyl

[Bion 50 WG](#): il prodotto ha ottenuto l'autorizzazione di impiego su **vite** contro la flavescenza dorata dal 19 maggio al 15 settembre 2021.

Cicloxidim

[Stratos Ultra](#): il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego per il diserbo di **bietola da costa e da foglia** dal 19 maggio al 15 settembre 2021.

Cyantraniliprololo

[Benevia 2021](#): il prodotto è stato autorizzato su:

- **Melone, anguria**: dal 13 maggio al 29 giugno 2021, per il controllo di Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum
- **Melanzana**: dal 13 maggio al 29 giugno 2021, per il controllo di Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum
- **Pomodoro da industria**: dal 13 maggio al 30 luglio 2021, per il controllo di Frankliniella occidentalis
- **Pomodoro**: dal 1 luglio al 29 ottobre 2021, per il controllo di Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum
- **Cetriolo**: dal 1 luglio al 29 ottobre 2021, per il controllo di Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum
- **Zucchine**: dal 13 maggio al 30 luglio 2021, per il controllo di Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum
- **Fragole**: dal 13 maggio al 1 giugno 2021, per il controllo di Frankliniella occidentalis

[Exirel 2021](#): il prodotto è stato autorizzato su **ciliegio, pesco e nettarino** per il controllo di Drosophila suzuki dal 13 maggio al 30 luglio 2021.

[Verimark 2021](#): il prodotto è stato autorizzato su:

- **Pomodoro, melanzana e peperone**: dal 1 luglio al 29 ottobre 2021, per il controllo di Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum
- **Cetriolo**: dal 1 luglio al 29 ottobre 2021, per il controllo di Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum
- **Zucchino**: dal 1 agosto al 30 novembre 2021, per il controllo di Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum
- **Melone, cocomero/anguria**: dal 13 maggio al 29 giugno 2021, per il controllo di Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum
- **Cavoli broccoli, cavolfiore, cavoletti di Bruxelles, cavolo cappuccio, cavolo verza**: dal 15 giugno al 13 ottobre 2021, per il controllo di Delia radicum.

Pyridaben

[Sanmite 10 SC](#): il prodotto ha ottenuto l'autorizzazione di impiego su **agrumi** contro acari (P. citri, T. urticae) dal 19 maggio al 15 settembre 2021.

DEROGHE:

Acetamiprid

In attuazione del D.M. della Salute del 14-4-2021 si autorizza eccezionalmente la s.a. Acetamiprid su **nocciolo** per il controllo della Cimice Asiatica (*Halyomorpha halys*) fino al 11-8-2021.

Cyprodinil + Fludioxonil

In attuazione del D.M. della Salute del 15-4-2021 si autorizza eccezionalmente la s.a. Cyprodinil + Fludioxonil su **actinidia** per il controllo della Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) fino al 16-8-2021.

Propizamide

In attuazione del D.M. della Salute del 13-4-2021 si autorizza eccezionalmente la s.a. Propizamide su **baby leaf lattuga, cicorino e valerianella** fino al 10-8-2021.

Bifenox

In attuazione del D.M. della Salute del 18-3-2021 si autorizza eccezionalmente la s.a. Bifenox su **pomodoro** in pieno campo per il controllo, con un unico trattamento, sull'infestante *Solanum nigrum* fino al 15-7-2021.

Si ricorda per l'anno in corso sono valide le **Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture** - versione **marzo 2021** - con D.R.D. n. 21 del 26-02-2021, redatto sul B.U.R.C. n.21 del 8-03-2021.

Inoltre, ci sono state ulteriori **modifiche ed integrazioni** – con DRD n.83, pubblicato sul BURC n.47 del 10-05-2021.