



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI

UFFICIO CENTRALE FITOSANITARIO - AGRICOLTURA URBANA E COSTIERA - NAPOLI

BOLLETTINO FITOSANITARIO TERRITORIALE DI NAPOLI

relativo agli areali: Giuglianesi – Flegreo – Piana Campana – Vesuviano – Nolano

Colline Viscianesi – Monti Lattari – Penisola Sorrentina

Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture



Edizione del 5 giugno 2024

Andamento meteorologico:

Per la consultazione delle condizioni climatiche trascorse, si rimanda al seguente indirizzo web: http://www.agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2024.html dove si potranno visualizzare per la provincia napoletana le stazioni meteo ubicate ad Acerra, Barano d'Ischia, Boscotrecase, Casalnuovo di Napoli, Casamarciano 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 della Regione Campania n°155 del 7 marzo 2024.

STATO FITOSANITARIO DELLE COLTURE

Noce

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
ROCCARAINOLA	Risignano	Sorrento	ingrossamento del frutto	<i>Cydia pomonella</i> n.2
SAN VITALIANO	Calcara	Malizia	ingrossamento del frutto	<i>Cydia pomonella</i> n.4
LIVERI	Mesola	<i>Tulare</i>	ingrossamento del frutto	<i>Cydia pomonella</i> n.0
MARIGLIANO	Sentino	<i>Chandler</i>	ingrossamento del frutto	<i>Cydia pomonella</i> n.3



Nocciolo

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
NOLA	Martiniello	<i>Mortarella</i>	allegagione	<i>Halyomorpha h.</i> n.1
CASAMARCIANO	Starza	<i>Tonda di Giffoni</i>	allegagione	<i>Halyomorpha h.</i> n.0



Olivo da olio

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
SANT'AGNELLO	Trasaelle	<i>Minucciola</i>	accrescimento frutti	<i>Prays oleae</i> n. 18
NAPOLI	c.so V. Emanuele	<i>Leccino</i>	accrescimento frutti	<i>Prays oleae</i> n. 25
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	<i>Leccino</i>	accrescimento frutti	<i>Prays oleae</i> n.16



Ciliegio

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
CALVIZZANO	Viale della resistenza	<i>della Recca</i>	maturazione frutti	<i>Rhagoletis c. n.5</i>



Pesco

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<i>polpa gialla</i>	maturazione frutti	nessun rilievo
QUALIANO	pozzo nuovo	Nettarina (<i>Big Bang</i>)	indurimento del nocciolo	nessun rilievo



Melo

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<i>Annurca</i>	frutto noce	nessun rilievo



Vite da vino

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
NAPOLI	c.so V. Emanuele	<i>Falanghina</i>	sviluppo grappolo	<i>Lobesia botrana</i> n. 0 <i>Cryptoblabes gnidiella</i> n.0
BACOLI	Villa di Cesare	<i>Falanghina</i>	sviluppo grappolo	nessun rilievo
BACOLI	Piscina Mirabile	<i>Falanghina</i>	sviluppo grappolo	nessun rilievo



Limone

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	<i>Ovale di Sorrento</i>	raccolta frutti	presenza di aleurodidi



Fragola

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
GIUGLIANO	Scafarea	<i>Sabrina</i>	raccolta	nulla da segnalare



Patata

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
ACERRA	Montesanto	<i>Lady Alicia</i>	fioritura con fusti secondari	<i>Phthorimaea o. n.4</i>



Pomodoro

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	Fitosanitario
SANT'AGNELLO	Sant'Elia	<i>Sorrento</i>	fioritura	<i>Tuta a. n.20</i> <i>Helicoverpa a. n.0</i>
ACERRA	Varignano	<i>S.Marzano</i>	fioritura	<i>Tuta a. n.30</i>



CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halys*)

Costante è il monitoraggio del fitofago *Halyomorpha halys* (Cimice asiatica) ampiamente presente nell'area Nolana, ove si registrano decine di catture nei corileti.



Si ricorda che, per l'anno in corso, sono valide le **Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture** - versione **marzo 2024** - con D.R.D. n.38 del 13-03-2024 (http://agricoltura.regione.campania.it/difesa/files/DRD_38-13-03-24-norme-tecniche-2024.pdf), redatte sul B.U.R.C. n.24 del 18-03-2024.

Inoltre, ci sono state **modifiche ed integrazioni** per la difesa ed il diserbo integrato di alcune colture – con DRD n.70 del 13-05-2023 e pubblicate sul BURC n.39 del 20-05-2024.



CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA per il controllo della Peronospora della vite:

*Nell'ordinanza MASAF n. 7/2024 art. 5 è previsto che per le imprese **viticole** che operano in regime **biologico**, di cui al Regolamento (UE) 2018/848, l'utilizzo delle sostanze attive che sono riportate nell'allegato I del Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1165 della Commissione del 15 luglio 2021.*



Si avvisa che le **macchine irroratrici** devono essere sottoposte a controlli obbligatori periodicamente presso i centri autorizzati.

Dettagliate info sono reperibili sul sito:

<http://agricoltura.regione.campania.it/difesa/taratura.htm>



Disciplinare di Produzione Integrata – Norme tecniche generali e Guida alla Concimazione, con Decreto Dirigenziale della Regione Campania n. 254 del 20-12-2023. Consultabili sul sito:

http://agricoltura.regione.campania.it/disciplinari/disciplinari_produzione.html

DEROGHE TERRITORIALI
emesse dal Servizio Fitosanitario
della Regione Campania



- E' stata autorizzata la s.a. **Cyantranilprole** su fragola in serra contro la *Frankliniella occidentalis* e per la *Drosophila suzukii*, valida dal 16 aprile al **15 giugno** 2024 (D.M. 16.04.2024).
- E' stata autorizzata la s.a. **Bifenzate** su fragola in pieno campo e serra contro Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*), valida dal 27 febbraio al **25 giugno** 2024 (D.M. 27.02.2024).
- E' stata autorizzata la s.a. **Napropamide** per il diserbo in pre – semina di broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, Brassica juncea, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, ravanello, rucola, crescione, valerianella e basilico per il controllo di *infestanti mono e dicotiledoni*, valida dal 27 febbraio 2024 al **25 giugno** 2024 e solo per il basilico fino al 29 luglio 2024 (D.M. 23.06.2023).
- E' stata autorizzata la s.a. **Sulfoxaflor** per il controllo dell'*afide grigio, verde e lanigero* su melo; per il controllo dell'*afide nero* su ciliegio; per il controllo dell'*afide verde, nero e farinoso* su pesco; valido dal 1 marzo 2024 al **28 giugno** 2024 e solo per il susino per il controllo dell'*afide verde e farinoso* valido al 15 febbraio 2024 fino al **13 giugno** 2024 (D.M. 15.02.2024).
- E' stata autorizzata la s.a. **Cyantranilprole** su pomodoro in piena area per il controllo degli Elateridi (*Agriotes spp*) valida dal 16 aprile al **30 giugno** 2024 (D.M. 16.04.2024).
- E' stata autorizzata la s.a. **Metamitron** per il diserbo in pre – emergenza di bietola da foglia per il controllo di *infestanti dicotiledoni*, valida dal 8 marzo 2024 al **5 luglio** 2024 (D.M. 08.03.2024).
- E' stata autorizzata la s.a. **Acetamiprid** per il controllo della Cimice asiatica (*Halyomorpha Halys*) sul nocciolo, valida dal 22 aprile 2024 al **19 agosto** 2024 (D.D. 22.04.2024).
- E' stata autorizzata la s.a. **Propizamide** per il *diserbo baby leaf* di lattuga, cicorino, dolcetta in campo in e serra in pre/post semina e prima dell'emergenza colturale, valida dal 17 maggio al **13 settembre** 2024 (D.M. 17.05.2024).