



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: Giuglianese – Flegreo – Piana Campana – Vesuviano – Nolano

Colline Viscianesi – Monti Lattari – Penisola Sorrentina

Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture



Edizione del 12 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.0
SAN VITALIANO	Calcara	Malizia	ingrossamento del frutto	<i>Cydia pomonella</i> n.0
LIVERI	Mesola	<i>Tulare</i>	ingrossamento del frutto	<i>Cydia pomonella</i> n.3
MARIGLIANO	Sentino	<i>Chandler</i>	ingrossamento del frutto	<i>Cydia pomonella</i> n.0



Nocciolo

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
NOLA	Martiniello	<i>Mortarella</i>	accrescimento a mandorla del frutto	<i>Halyomorpha h.</i> n.0
CASAMARCIANO	Starza	<i>Tonda di Giffoni</i>	accrescimento a mandorla del frutto	<i>Halyomorpha h.</i> n.0



Olivo da olio

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
SANT'AGNELLO	Trasaelle	<i>Minucciola</i>	accrescimento frutti	<i>Prays oleae</i> n. 45
NAPOLI	c.so V. Emanuele	<i>Leccino</i>	accrescimento frutti	<i>Prays oleae</i> n. 35
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	<i>Leccino</i>	accrescimento frutti	<i>Prays oleae</i> n. 35



Ciliegio

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
CALVIZZANO	Viale della resistenza	<i>della Recca</i>	raccolta frutti	nessun rilievo



Pesco

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<i>polpa gialla</i>	raccolta frutti	Anarsia l. n°3 Cydia m. n° 5
QUALIANO	pozzo nuovo	Nettarina (<i>Big Bang</i>)	raccolta frutti	Anarsia l. n° 5 Cydia m. n° 8



Melo

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<i>Annurca</i>	ingrossamento frutto	nulla da segnalare



Vite da vino

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



Limone

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	<i>Ovale di Sorrento</i>	raccolta frutti	Prays c. n° 20 Ceratitis c. n° 100



Fragola

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
GIUGLIANO	Scafarea	<i>Sabrina</i>	raccolta	nessun rilievo



Patata

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
ACERRA	Montesanto	<i>Lady Alicia</i>	fruttificazione	nessun rilievo



Pomodoro

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	Fitosanitario
SANT'AGNELLO	Sant'Elia	<i>Sorrento</i>	inizio allegagione	<i>Tuta a. n.15</i> <i>Helicoverpa a. n.0</i>
ACERRA	Varignano	<i>S.Marzano</i>	fioritura I° palco	nessun rilievo



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.

Per una rete di osservazione più capillare ci si avvale del supporto scientifico dell'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IPSP-CNR), con siti di osservazione distribuiti in tutta la regione e ubicati in prossimità di colture agrarie suscettibili agli attacchi di *Halyomorpha h.* Di seguito le due trappole *Shindo* e *a tubo* utilizzate dal Centro Ricerche.



Per la provincia di Napoli i 4 siti sono ubicati a: Cimitile, San Vitaliano, San Paolo Bel Sito e Visciano.



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 culturale, valida dal 17 maggio al **13 settembre** 2024 (D.M. 17.05.2024).