



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 **10 luglio 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 | invaiaatura frutto | <i>Cydia pomonella</i> n.1 Installazione trap. Mosca |
| SAN VITALIANO | Calcara | Malizia | invaiaatura frutto | <i>Cydia pomonella</i> n.4 Installazione trap. Mosca |
| LIVERI | Mesola | <i>Tulare</i> | invaiaatura frutto | <i>Cydia pomonella</i> n.1 Installazione trap. Mosca |
| MARIGLIANO | Sentino | <i>Chandler</i> | invaiaatura frutto | <i>Cydia pomonella</i> n.3 Installazione trap. Mosca |



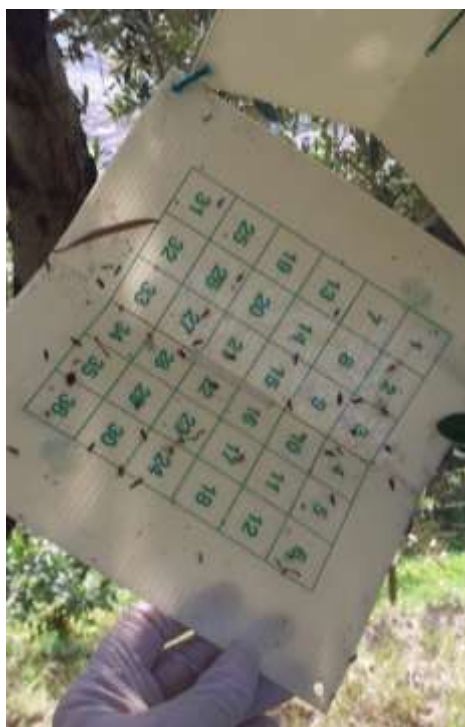
Nocciolo

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



Olivo da olio

| Comune | Località | Varietà | Stadio fenologico | rilevi fitosanitari |
|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|--|
| SANT'AGNELLO | Trasaella | <i>Minucciola</i> | accrescimento frutti | <i>Prays oleae</i> n.11 Installazione trap. Mosca |
| NAPOLI | c.so V. Emanuele | <i>Leccino</i> | accrescimento frutti | <i>Prays oleae</i> n.35 Installazione trap. Mosca |
| PIANO DI SORRENTO | dei Platani | <i>Leccino</i> | accrescimento frutti | <i>Prays oleae</i> n.22 Installazione trap. Mosca |



Ciliegio

| Comune | Località | Varietà | Stadio fenologico | rilevi fitosanitari |
|------------|------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| CALVIZZANO | Viale della resistenza | <i>della Recca</i> | stasi vegetativa | nessun rilievo |

Pesco

| Comune | Località | Varietà | Stadio fenologico | rilevi fitosanitari |
|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| GIUGLIANO | Via Salice | <i>polpa gialla</i> | stasi vegetativa | nessun rilievo |
| QUALIANO | pozzo nuovo | Nettarina (<i>Big Bang</i>) | stasi vegetativa | nessun rilievo |

Melo

| Comune | Località | Varietà | Stadio fenologico | rilievi fitosanitari |
|-----------|------------|----------------|----------------------|----------------------|
| GIUGLIANO | Via Salice | <i>Annurca</i> | ingrossamento frutto | nessun rilievo |

Vite da vino

| Comune | Località | Varietà | Stadio Fenologico | rilievi fitosanitari |
|--------|------------------|-------------------|------------------------|--|
| NAPOLI | c.so V. Emanuele | <i>Falanghina</i> | ingrossamento grappolo | <i>Lobesia botrana</i> n. 0 <i>Cryptoblabes gnidiella</i> n.4 |
| BACOLI | Villa di Cesare | <i>Falanghina</i> | ingrossamento grappolo | <i>Lobesia botrana</i> n. 3 <i>Cryptoblabes gnidiella</i> n.8 |
| BACOLI | Piscina Mirabile | <i>Falanghina</i> | ingrossamento grappolo | <i>Lobesia botrana</i> n. 8 <i>Cryptoblabes gnidiella</i> n.7 |



Limone

| Comune | Località | Varietà | Stadio Fenologico | rilievi fitosanitari |
|-------------------|-------------|--------------------------|-------------------|----------------------|
| PIANO DI SORRENTO | dei Platani | <i>Ovale di Sorrento</i> | raccolta frutti | nessun rilievo |

Pomodoro

| Comune | Località | Varietà | Stadio Fenologico | rilevi fitosanitari |
|--------------|-----------|------------------|-------------------|--|
| SANT'AGNELLO | Sant'Elia | <i>Sorrento</i> | raccolta 1° palco | <i>Tuta a. n. 17</i> <i>Helicoverpa a. n. 0</i> |
| ACERRA | Varignano | <i>S.Marzano</i> | raccolta 1° 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 la prima a sx trappola *Shindo* e centrale *a tubo* utilizzate dal Centro Ricerche. Mentre a dx la trappola fornita dal S.F. della Regione Campania.



Per la provincia di Napoli 4 sono i siti 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. **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).