



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 5 marzo 2025

Andamento meteorologico:

Per la consultazione delle condizioni climatiche trascorse, si rimanda al seguente indirizzo web: https://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2025.html dove si potranno visualizzare per la provincia napoletana le stazioni meteo ubicate ad Acerra, Barano d'Ischia, Boscotrecase, Casalnuovo di Napoli, Casamarciano, San Gennaro Vesuviano, San Paolo Bel Sito e Saviano.

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°120 del 3 marzo 2025.

STATO FITOSANITARIO DELLE COLTURE

Noce

| Comune | Località | Varietà | Stadio Fenologico | rilevi fitosanitari |
|---------------|-----------|-----------------|-------------------|---------------------|
| ROCCARAINOLA | Risignano | <i>Sorrento</i> | infiorescenze | nulla da segnalare |
| SAN VITALIANO | Calcara | <i>Malizia</i> | infiorescenze | nulla da segnalare |
| LIVERI | Mesola | <i>Tulare</i> | infiorescenze | nulla da segnalare |
| MARIGLIANO | Sentino | <i>Chandler</i> | infiorescenze | nulla da segnalare |



Nocciolo

| Comune | Località | Varietà | Stadio fenologico | rilevi fitosanitari |
|--------------|-------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| NOLA | Martiniello | <i>Mortarella</i> | infiorescenze | presenza di carie |
| CASAMARCIANO | Starza | <i>Tonda di Giffoni</i> | infiorescenze | presenza di carie |



Olivo da olio

| Comune | Località | Varietà | Stadio fenologico | rilievi fitosanitari |
|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| SANT'AGNELLO | Trasaelle | <i>Minucciola</i> | riposo vegetativo | nulla da segnalare |
| NAPOLI | c.so V. Emanuele | <i>Leccino</i> | riposo vegetativo | nulla da segnalare |
| PIANO DI SORRENTO | dei Platani | <i>Leccino</i> | riposo vegetativo | nulla da segnalare |



Ciliegio

| Comune | Località | Varietà | Stadio fenologico | rilievi fitosanitari |
|------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| CALVIZZANO | Viale della resistenza | <i>della Recca</i> | gemme rigonfie | nulla da segnalare |



Pesco

| Comune | Località | Varietà | Stadio fenologico | rilievi fitosanitari |
|-----------|-------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| GIUGLIANO | Via Salice | <i>polpa gialla</i> | inizio fioritura | nessun rilievo |
| QUALIANO | pozzo nuovo | Nettarina <i>(Big Bang)</i> | calice gemmario visibile | nessun rilievo |



Melo

| Comune | Località | Varietà | Stadio fenologico | rilevi fitosanitari |
|-----------|------------|----------------|-------------------|---------------------|
| GIUGLIANO | Via Salice | <i>Annurca</i> | stasi vegetativa | nulla da segnalare |



Vite da vino

| Comune | Località | Varietà | Stadio Fenologico | rilevi fitosanitari |
|--------|------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|
| NAPOLI | c.so V. Emanuele | <i>Falanghina</i> | <i>pianto</i> | nulla da segnalare |
| BACOLI | Villa di Cesare | <i>Piedirosso</i> | gemme in riposo invernale | nulla da segnalare |
| BACOLI | Piscina Mirabile | <i>Falanghina</i> | <i>pianto</i> | nulla da segnalare |

Limone

| Comune | Località | Varietà | Stadio Fenologico | rilevi fitosanitari |
|-------------------|-------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| PIANO DI SORRENTO | dei Platani | <i>Ovale di Sorrento</i> | maturazione frutti | nulla da segnalare |

| Fragola | | | | |
|-----------|----------|----------------|-------------------|---------------------------------|
| Comune | Località | Varietà | Stadio Fenologico | rilievi fitosanitari |
| GIUGLIANO | Scafarea | <i>Sabrina</i> | formazione frutti | possibile invasione da roditori |



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: Cimitile, San Vitaliano, San Paolo Bel Sito e Visciano.

MOSCA ORIENTALE (*Bactrocera dorsalis*)



A seguito dell'attività di monitoraggio iniziata lo scorso anno, svolta con l'uso di trappole (come WING e McPhail, tutte attivate con Methyl- eugenolo) in numero di 3.716, nell'ambito del progetto URCoFi (CNR Portici – Regione Campania Servizio itosanitario) nel corso del 2024 fino a tutto settembre sono stati ritrovati solo **2 individui** (1 a giugno e l'altro a settembre), successivamente le catture sono progressivamente aumentate, anche se in misura inferiore rispetto allo scorso anno, con uno spostamento dell'area delle catture verso il comune di **San Gennaro Vesuviano**. Il totale delle catture ad oggi è pari a **87 adulti (tutti maschi)**. Durante i mesi estivi sono stati prelevati circa 300 campioni di frutti di specie diverse (kaki, pesche, limoni, clementine e arance). Ma solo a novembre dello scorso anno, alcuni frutti di **kaki** presentavano pupari, da cui è sfarfallato 1 solo adulto di *B. dorsalis*.



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