



## **Assessorato Agricoltura**

*DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI*

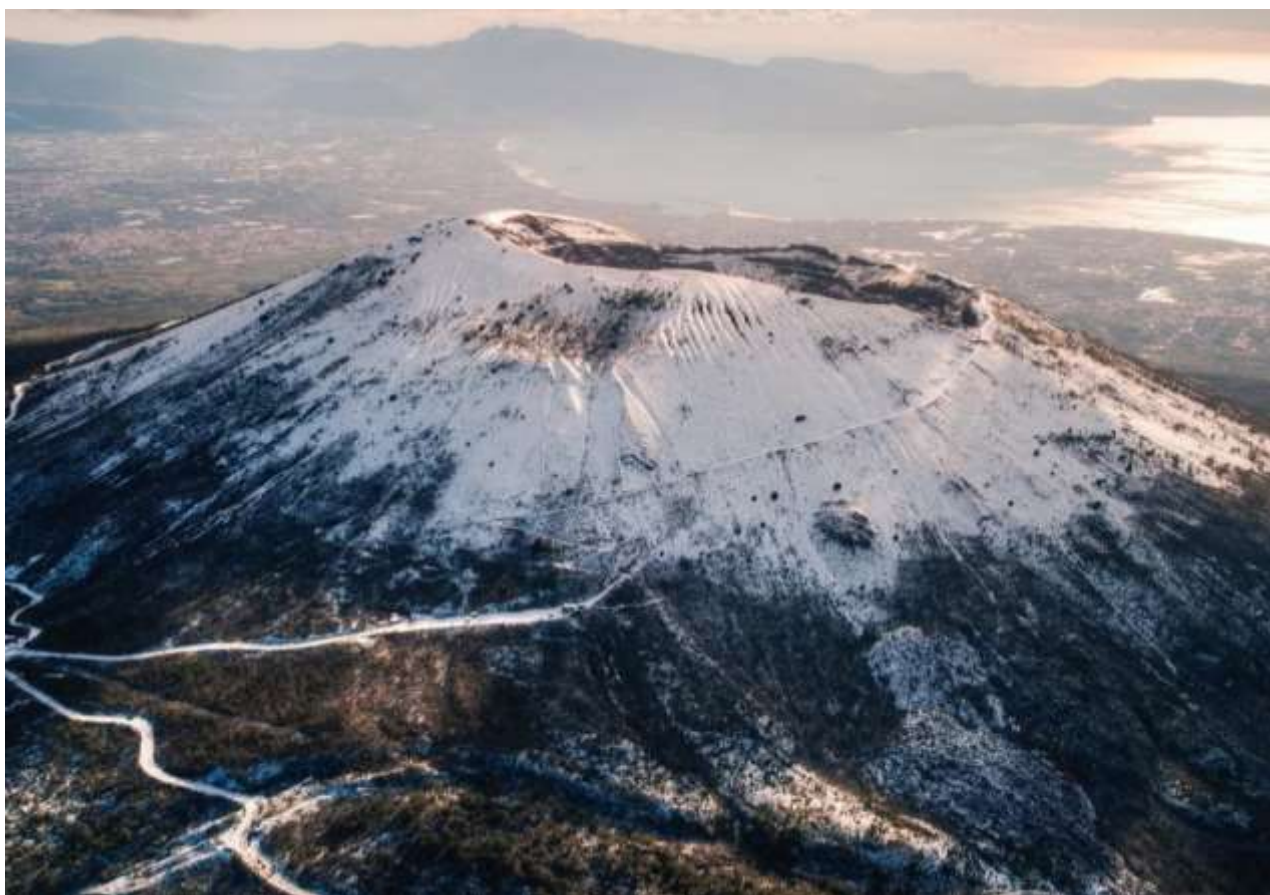
*UFFICIO CENTRALE FITOSANITARIO - AGRICOLTURA URBANA E COSTIERA - NAPOLI*

### **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 4 giugno 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](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	rilievi fitosanitari
ROCCARAINOLA	Risignano	<i>Sorrento</i>	ingrossamento frutto	<i>Cydia p. n° 5</i>
SAN VITALIANO	Calcara	<i>Malizia</i>	ingrossamento frutto	<i>Cydia p. n° 2</i>
LIVERI	Mesola	<i>Tulare</i>	ingrossamento frutto	<i>Cydia p. n° 4</i>
MARIGLIANO	Sentino	<i>Chandler</i>	ingrossamento frutto	<i>Cydia p. n° 6</i>



### Nocciolo

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
NOLA	Martiniello	<i>Mortarella</i>	allegagione	<i>presenza di oidio</i>
CASAMARCIANO	Starza	<i>Tonda di Giffoni</i>	allegagione	<i>presenza di oidio</i>





## Olivo da olio

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
SANT'AGNELLO	Trasaelle	<i>Minucciola</i>	mignolatura	<i>presenza di cocciniglia</i>
NAPOLI	c.so V. Emanuele	<i>Leccino</i>	mignolatura	<i>Prays o. H. n° 40</i>
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	<i>Leccino</i>	mignolatura	<i>Prays o. H. n° 50</i>



## Ciliegio

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



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



Melo				
Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<i>Annurca</i>	formazione frutticini	<i>presenza di afidi</i>





## Vite da vino

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
NAPOLI	c.so V. Emanuele	<i>Falanghina</i>	allegagione	<i>Cryptoblabes g. n° 0</i>
BACOLI	Villa di Cesare	<i>Piedirosso</i>	allegagione	<i>nessun rilievo</i>
BACOLI	Piscina Mirabile	<i>Falanghina</i>	allegagione	<i>nessun rilievo</i>



## 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	rilevi fitosanitari
GIUGLIANO	Scafarea	<i>Sabrina</i>	raccolta	nessun rilievo



## Patata

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
ACERRA	Montesanto	<i>Lady Alicia</i>	fioritura	installazione trappola



## Pomodoro

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
SANT'AGNELLO	Sant'Elia	<i>Sorrento</i>	inizio fioritura	installazione trappola
ACERRA	Varignano	<i>S.Marzano</i>	fioritura	nessun rilievo



## CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halys*)

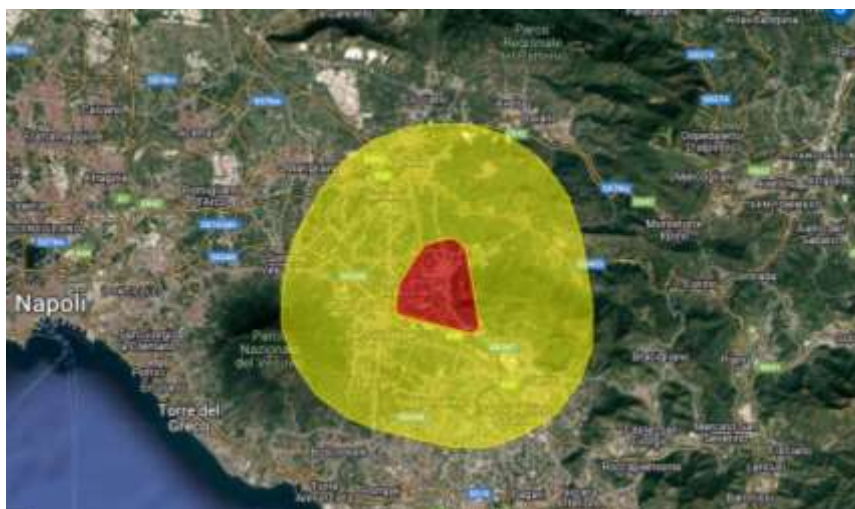


Costante è il monitoraggio del fitofago *Halyomorpha halys* (Cimice asiatica) nel 2024 è stata presente nell'area Nolana-Viscianese presso corileti.

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.* Per la provincia di Napoli ci sono 4 siti "spia di allert" ubicati a Cimitile, San Paolo Bel Sito, San Vitaliano e Visciano. 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.



## 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 2025** - con D.R.D. n.35 del 27-03-2025 (<https://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/files/disciplinari-2025.pdf>), redatte sul B.U.R.C. n.21 del 07-04-2025.

Inoltre, ci sono state **modifiche ed integrazioni** per la difesa ed il diserbo integrato di alcune colture – con DRD n.57 del 19-05-2025 e pubblicate sul BURC n.32 del 19-05-2025.



**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>

**DEROGHE TERRITORIALI**  
**emesse dal Servizio Fitosanitario**  
**della Regione Campania**



- E' stata autorizzata la s.a. **Napropamide** per il diserbo in presemina di broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, Brassica juncea, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, rucola, crescione, valerianella, valida dal 19 febbraio al **18 giugno** 2025 (D.M. 19.02.2025).
- E' stata autorizzata la s.a. **Pyriproxyfen** per il controllo della *Cocciniglia bianca* (*Pseudalacaspis pentagona*) su actinidia, valida dal 19 febbraio al **18 giugno** 2025 (D.M. 19.02.2025).
- E' stata autorizzata la s.a. **Propizamide** per il diserbo di baby leaf di lattuga, cicorino, dolcetta in pieno campo e serra in pre emergenza, valida dal 26 marzo al **23 luglio** 2025 (D.M. 26.03.2025).
- E' stata autorizzata la s.a. **Sulfoxaflor** per il contenimento di *Afidi* e *Cocciniglie* sugli agrumi e di *Afidi* sul pesco, e di *Afidi* e *Aleurodidi* sul melone e cocomero in pieno campo, valida dal 9 aprile per il melone e cocomero al **6 agosto** e dal 1 maggio per gli agrumi al **8 agosto** 2025 (D.M. 09.04.2025).
- E' stata autorizzata la s.a. **Forchlorfenuron** per il contenimento dei sintomi del *cancro batterico* dell'actinidia (*PSA*) con D.D. del 11 dicembre 2024 con validità del 31/03/2025.
- E' stata autorizzata la s.a. **Acetamiprid** per il controllo della Cimice asiatica (*Halyomorpha Halys*) sul nocciolo, valida dal 29 aprile 2025 al **26 agosto** 2025 (D.D. 29.04.2025).





**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](http://agricoltura.regione.campania.it/disciplinari/disciplinari_produzione.html)