



## Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI

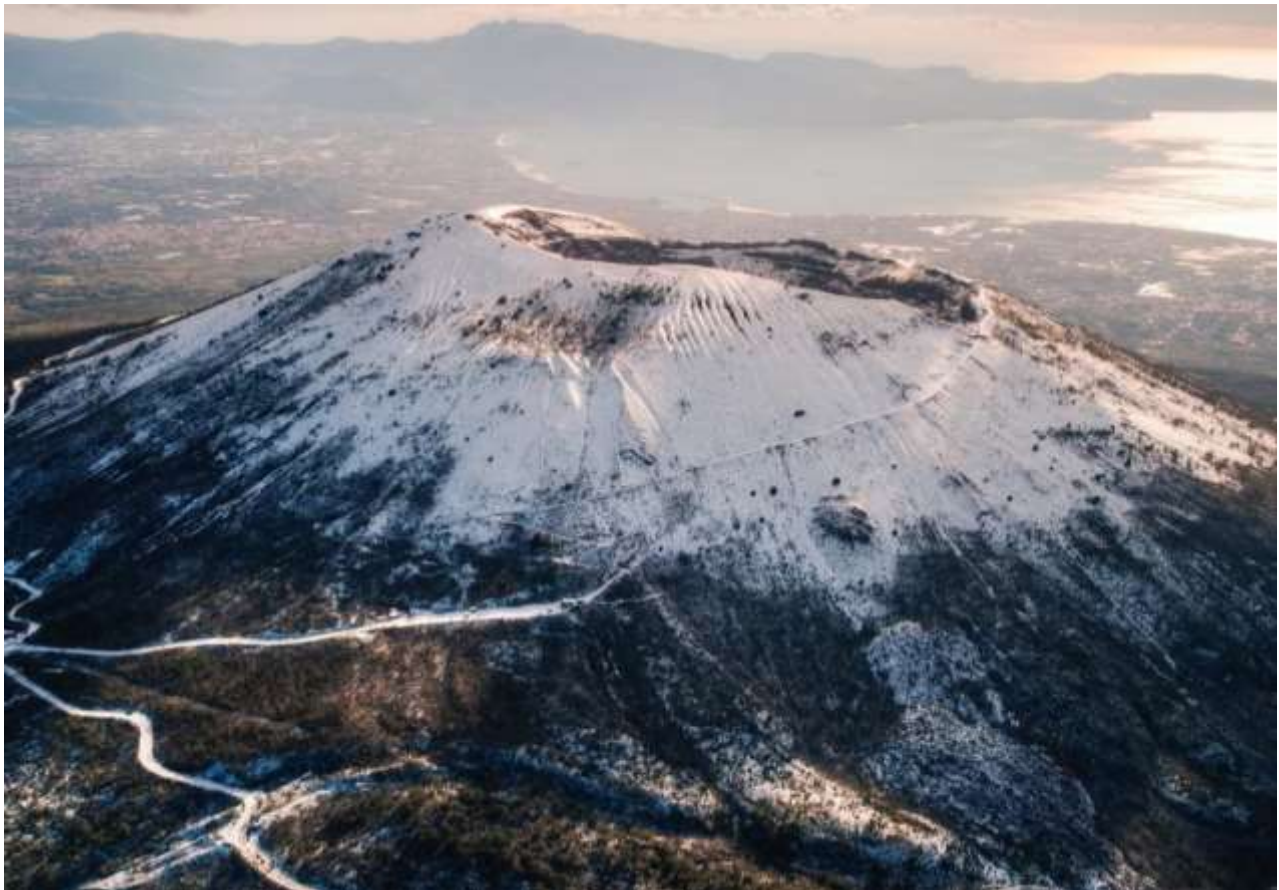
UFFICIO CENTRALE FITOSANITARIO - AGRICOLTURA URBANA E COSTIERA - NAPOLI

### 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 13 febbraio 2025**

#### Andamento meteorologico:

Per la consultazione delle condizioni climatiche trascorse, si rimanda al seguente indirizzo web: [https://agricoltura.regionecampania.it/meteo/meteo\\_2025.html](https://agricoltura.regionecampania.it/meteo/meteo_2025.html) dove si potranno visualizzare per la provincia napoletana le stazioni meteo ubicate ad Acerra, Barano d'Ischia, Boscorecace, 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.regionecampania.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	<i>Sorrento</i>	infiorescenza maschile	nulla da segnalare
SAN VITALIANO	Calcaro	<i>Malizia</i>	infiorescenza maschile	nulla da segnalare
LIVERI	Mesola	<i>Tulare</i>	infiorescenza maschile	nulla da segnalare
MARIGLIANO	Sentino	<i>Chandler</i>	infiorescenza maschile	nulla da segnalare



### Nocciolo

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
NOLA	Martiniello	<i>Mortarella</i>	infiorescenze	nulla da segnalare
CASAMARCIANO	Starza	<i>Tonda di Giffoni</i>	infiorescenze	nulla da segnalare



### Olivo da olio

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi 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	rilevi fitosanitari
CALVIZZANO	Viale della resistenza	<i>della Recca</i>	riposo vegetativo	nulla da segnalare



## Pesco

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<i>polpa gialla</i>	stasi vegetativa	nessun rilievo
QUALIANO	pozzo nuovo	<i>Nettarina (Big Bang)</i>	stasi vegetativa	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>	stasi vegetativa	nulla da segnalare
BACOLI	Villa di Cesare	<i>Piedirocco</i>	stasi vegetativa	nulla da segnalare
BACOLI	Piscina Mirabile	<i>Falanghina</i>	stasi vegetativa	nulla da segnalare



<b>Limone</b>				
<b>Comune</b>	<b>Località</b>	<b>Varietà</b>	<b>Stadio Fenologico</b>	<b>rilievi fitosanitari</b>
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	<i>Ovale di Sorrento</i>	maturazione frutti	nulla da segnalare



<b>Fragola</b>				
<b>Comune</b>	<b>Località</b>	<b>Varietà</b>	<b>Stadio Fenologico</b>	<b>rilievi fitosanitari</b>
GIUGLIANO	Scafarea	<i>Sabrina</i>	formazione frutti	presenza di roditori



## CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halys*)



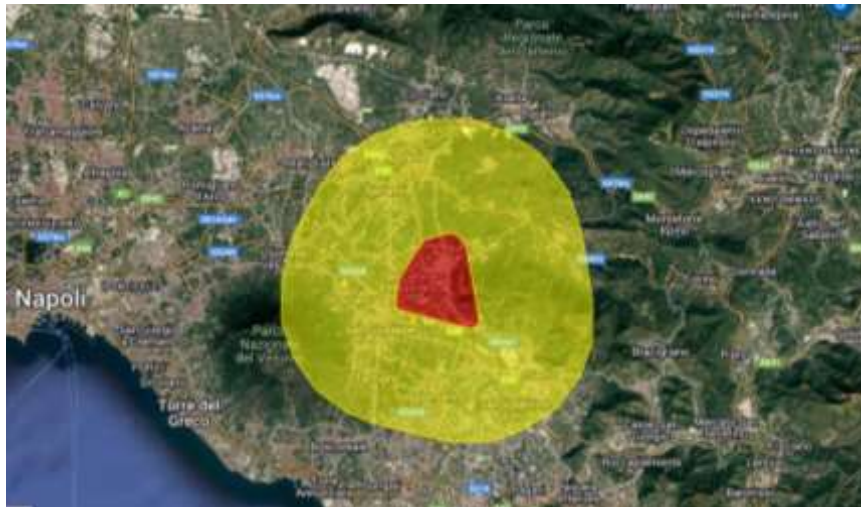
Costante è il monitoraggio del fitofago *Halyomorpha halys* (Cimice asiatica) ampiamente presente nell'area Nolana, ove si registrano decine di catture nei corileti.

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.regionecampania.it/difesa/files/DRD\\_38-13-03-24-norme-tecniche-2024.pdf](http://agricoltura.regionecampania.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.



**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.regionecampania.it/disciplinari/disciplinari\\_produzione.html](http://agricoltura.regionecampania.it/disciplinari/disciplinari_produzione.html)