



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI

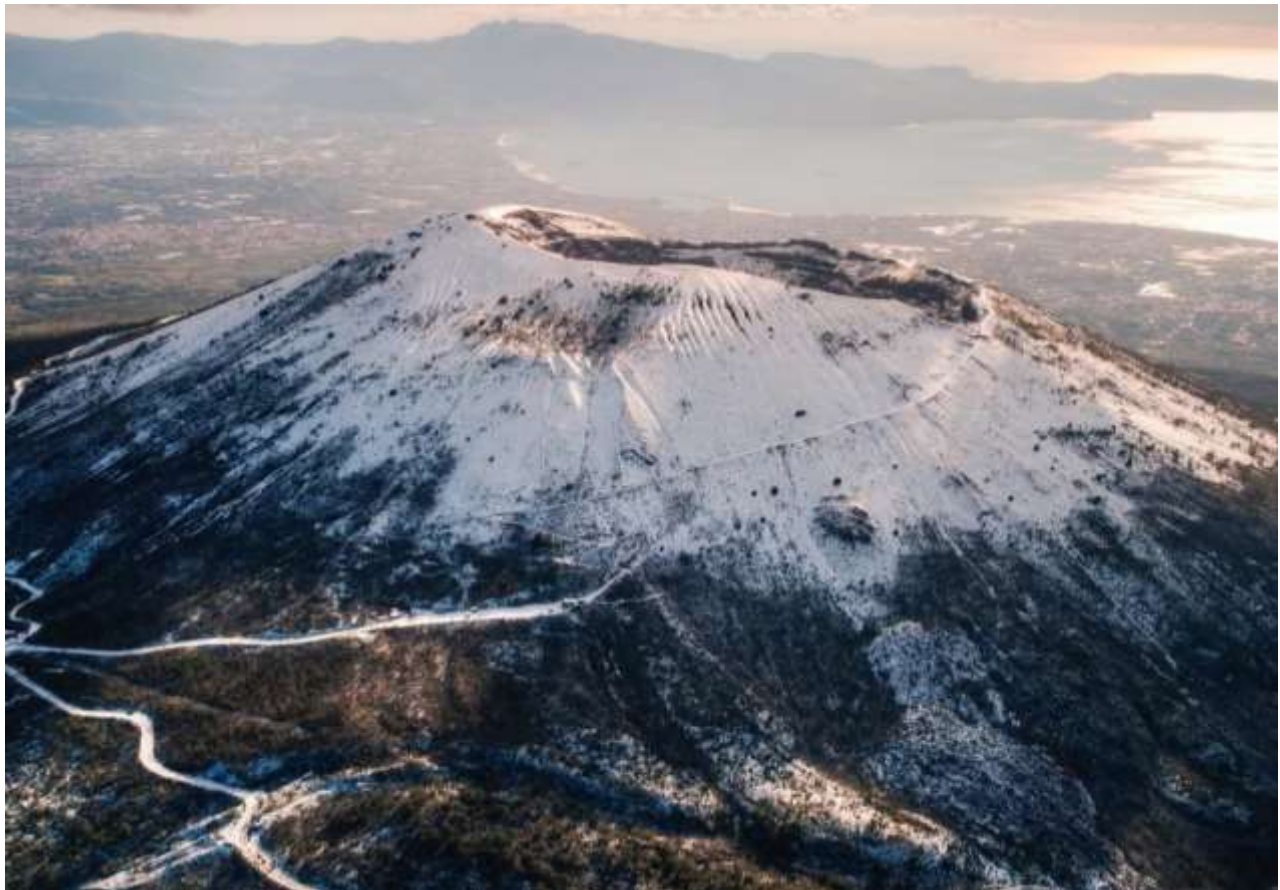
UFFICIO CENTRALE FITOSANITARIO - AGRICOLTURA URBANA E COSTIERA - NAPOLI

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 **07 maggio 2025**

Andamento meteorologico:

Per la consultazione delle condizioni climatiche trascorse, si rimanda al seguente indirizzo web: 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°120 del 3 marzo 2025.

STATO FITOSANITARIO DELLE COLTURE

Noce

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
ROCCARAINOLA	Risignano	<i>Sorrento</i>	bratteole danno forma esterna dell'ovario	nessun rilievo
SAN VITALIANO	Calcaro	<i>Malizia</i>	bratteole danno forma esterna dell'ovario	nessun rilievo
LIVERI	Mesola	<i>Tulare</i>	bratteole danno forma esterna dell'ovario	nessun rilievo
MARIGLIANO	Sentino	<i>Chandler</i>	bratteole danno forma esterna dell'ovario	nessun rilievo



Nocciolo

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
NOLA	Martiniello	<i>Mortarella</i>	fine germogliamento	nessun rilievo
CASAMARCIANO	Starza	<i>Tonda di Giffoni</i>	fine germogliamento	nessun rilievo



Olivo da olio

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
SANT'AGNELLO	Trasaelle	<i>Minucciola</i>	mignolatura	installazione trappole Prays o.
NAPOLI	c.so V. Emanuele	<i>Leccino</i>	mignolatura	installazione trappole Prays o.
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	<i>Leccino</i>	mignolatura	nessun rilievo



Ciliegio

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
CALVIZZANO	Viale della resistenza	<i>della Recca</i>	formazione frutticini	installazione trappole



Pesco

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<i>polpa gialla</i>	formazione frutticini	installazione trappole
QUALIANO	pozzo nuovo	<i>Nettarina (Big Bang)</i>	formazione frutticini	installazione trappole



Melo

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<i>Annurca</i>	punte verdi	installazione trappole



Vite da vino

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilevi fitosanitari
NAPOLI	c.so V. Emanuele	<i>Falanghina</i>	formazione foglioline	nessun rilievo
BACOLI	Villa di Cesare	<i>Piedirocco</i>	formazione foglioline	nessun rilievo
BACOLI	Piscina Mirabile	<i>Falanghina</i>	formazione foglioline	nessun rilievo



Limone				
Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	<i>Ovale di Sorrento</i>	maturazione frutti	installazione trappole

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



CIMICE ASIATICA (*Halyomorpha halys*)

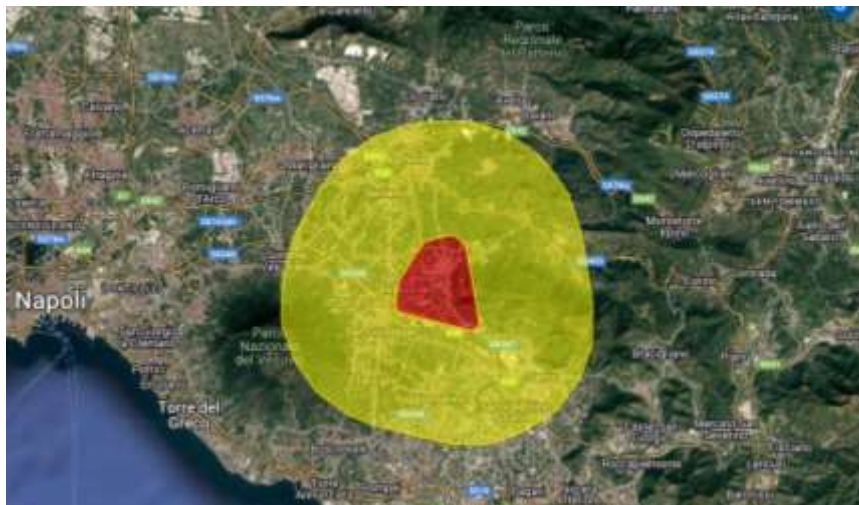
Costante è il monitoraggio del fitofago *Halyomorpha halys* (Cimice asiatica) ampiamente presente nell'area Nolana, ove si registrano decine di catture nei corileti.

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: 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 fitosanitario) 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



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. **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).