



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: Giuglianesi – Flegreo – Piana Campana – Vesuviano – Nolano

Colline Viscianesi – Monti Lattari – Penisola Sorrentina

Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture



Edizione del **11 settembre 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	<i>Sorrento</i>	maturazione frutto	nessun rilievo
SAN VITALIANO	Calcara	<i>Malizia</i>	maturazione frutto	nessun rilievo
LIVERI	Mesola	<i>Tulare</i>	maturazione frutto	nessun rilievo
MARIGLIANO	Sentino	<i>Chandler</i>	maturazione frutto	nessun rilievo



Nocciolo

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



Olivo da olio

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
SANT'AGNELLO	Trasaelle	<i>Minucciola</i>	maturazione frutti	<i>Bactrocera oleae</i> n.3
NAPOLI	c.so V. Emanuele	<i>Leccino</i>	maturazione frutti	nessun rilievo
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	<i>Leccino</i>	maturazione frutti	<i>Bactrocera oleae</i> n.2



Pesco

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<i>polpa gialla</i>	stasi vegetativa	nulla da segnalare
QUALIANO	pozzo nuovo	<i>Nettarina (Big Bang)</i>	stasi vegetativa	nulla da segnalare

Ciliegio

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

Melo

Comune	Località	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<i>Annurca</i>	maturazione frutto	nulla da segnalare



Vite da vino

Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
NAPOLI	c.so V. Emanuele	<i>Falanghina</i>	maturazione	nessun rilievo
BACOLI	Villa di Cesare	<i>Piedirosso</i>	invaiatura	nessun rilievo
BACOLI	Piscina Mirabile	<i>Falanghina</i>	maturazione	nessun rilievo



Limone				
Comune	Località	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	<i>Ovale di Sorrento</i>	ingrossamento frutto	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. **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).
- E' stata autorizzata la s.a. **Difeconazolo** per il controllo dell'Oidio su indivia e radicchio, valida dal 5 luglio al **1 novembre** 2024 (D.M. 05.07.2024).
- E' stata autorizzato la s.a. **Metamitron** per il diserbo in pre-emergenza di spinacio, valido dal 22 luglio 2024 al **18 novembre** 2024 (D.D. 22.07.2024).
- E' stata autorizzata la s.a. **Zoxamide** per il controllo della Peronospora su baby leaf in pieno campo e serra, lattughino, valerianella, rucola, spinacio e bietola, valida dal 1 settembre al **29 dicembre** 2024 (D.M. 29.07.2024).
- E' stata autorizzata la s.a. **Lambdacialotrina** per il controllo della Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) su cachi, valida dal 1 settembre al **30 dicembre** 2024 (Reg. Campania S.F. prot.422469 del 10.09.2024).