



## Assessorato Agricoltura

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

*UFFICIO CENTRALE FITOSANITARIO - SERVIZIO TERRITORIALE PROVINCIALE DI NAPOLI*

### **BOLLETTINO FITOSANITARIO TERRITORIALE DI NAPOLI**

*relativo agli areali: Giuglianese – Flegreo – Piana Campana – Vesuviano – Nolano*

*Colline Viscianesi – Monti Lattari – Penisola Sorrentina*

Publicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture



Edizione del **07 luglio 2021**

### **Andamento meteorologico:**

Per la consultazione delle condizioni climatiche trascorse, si rimanda al seguente indirizzo web: [http://www.agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo\\_2021.html](http://www.agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2021.html) dove si potranno visualizzare per la provincia napoletana le stazioni meteo ubicate ad Acerra, Barano d'Ischia, Boscotrecase, Casalnuovo di Napoli 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 n° 57 del 4 marzo 2021 e pubblicato sul BURC n. 24 del 15 marzo c.a.**

## STATO FITOSANITARIO DELLE COLTURE

### Noce

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
ROCCARAINOLA	Risignano	VACCHIANO Antonio	<i>Sorrento</i>	frutto in accrescimento	nessun rilievo
LIVERI	st.com. Gaudiello	NAPPI Carmela	<i>Sorrento</i>	frutto in accrescimento	presenza verme <i>Cydia pomonella</i>
VISCIANO	Liveri	GARARDO Franca	<i>Malizia</i>	frutto in accrescimento	nessun rilievo
ACERRA	Candelare	CERVONE Maurizio	<i>Tulare</i>	frutto in accrescimento	nessun rilievo
CASAMARCIANO	Oreale	FRANZESE Biagio	<i>Chandler</i>	frutto in accrescimento	nessun rilievo
MARIGLIANO	Sentino	DE LUCIA Carmine	<i>Chandler</i>	frutto in accrescimento	nessun rilievo



### Nocciolo

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
CICCIANO	Fellino	DELLE CAVE Aniello	<i>San Giovanni</i>	differenziazione nocciola	nessun rilievo
NOLA	Martiniello	SAULINO Raffaele	<i>Mortarella</i>	differenziazione nocciola	nessun rilievo
VISCIANO	per Liveri	LA MANNA Pellegrino	<i>Mortarella</i>	differenziazione nocciola	nessun rilievo
VISCIANO	per Liveri	LA MANNA Antonia	<i>Camponica</i>	differenziazione nocciola	nessun rilievo
CASAMARCIANO	Starza	CORCIONE Giuseppe	<i>Tonda di Giffoni</i>	differenziazione nocciola	nessun rilievo
VISCIANO	per Liveri	FERRANTE Angelo	<i>Tonda Rossa</i>	differenziazione nocciola	foto



### Castagno

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
PIMONTE	Resicco	Donnarumma Gennaro	<i>Riccia di Faito</i>	fine fioritura	foto

### Olivo da olio


Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
VICO EQUENSE	Montechiaro	SAVARESE Andrea	<i>Minucciola</i>	indurimento nocciolo	nessun rilievo
SANT'AGNELLO	Traselle	LUI SI Giovanni	<i>Minucciola</i>	indurimento nocciolo	nessun rilievo
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	GALANO Gennaro	<i>Leccino</i>	indurimento nocciolo	nessun rilievo
ROCCARAINOLA	Vicinale Materno	SGAMBATI Rachele G.	<i>Nostrale</i>	indurimento nocciolo	foto
NAPOLI	c.so V. Emanuele	VIGNA SAN MARTINO	<i>Leccino</i>	indurimento nocciolo	nessun rilievo



### Ciliegio


Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	Rilievi Fitosanitari
CALVIZZANO	Viale della resistenza	Di Guida Giuseppe	<i>della Recca</i>	fine raccolta	nessun rilievo
PIMONTE	Resicco	Donnarumma Gennaro	<i>do Mostro</i>	fine raccolta	nessun rilievo

### Pesco

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	<b>TESTIMONE</b> ROVIL s.a.s. -foto -	Nettarina ( <i>Big Bang</i> )	raccolta	<b>Cydia molesta n. 10</b> Anarsia lineatella n.0
<b>PROVA DI CONFUSIONE SESSUALE per <i>Cydia molesta</i> ed <i>Anarsia lineatella</i></b> 					
GIUGLIANO	Via Salice	ROVIL s.a.s.	polpa gialla	maturazione frutto – foto -	<u>confusori</u> Isomate A/OFM
QUALIANO	pozzo nuovo	<b>TESTIMONE</b> FERTUSO Gaetano	Nettarina ( <i>Big Bang</i> )	raccolta	<b>Cydia molesta n.5</b> Anarsia lineatella n.0
<b>PROVA DI CONFUSIONE SESSUALE per <i>Cydia molesta</i> ed <i>Anarsia lineatella</i></b> 					
QUALIANO	pozzo nuovo	FERTUSO Gaetano	Nettarina ( <i>Big Bang</i> )	fine raccolta	<u>confusori</u> Isomate A/OFM



## Melo

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	rilevi fitosanitari
GIUGLIANO	Via Salice	TESTIMONE ROVIL s.a.s.	Annurca	frutto ingrossato	Presenza cocciniglia - foto -
<b>CONFUSIONE SESSUALE per Carpocapsa</b> (prova a carico dell'azienda) 					
QUALIANO	pozzo nuovo	RONCA Nicola	Annurca	frutto ingrossato	diffusori per <i>Carpocapsa (Cydia pomonella)</i> n. 0 <i>Cacecia ricamatrice (Archips p.)</i> n. 0



### Vite da vino

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
VICO EQUENSE	Montechiaro	SAVARESE Andrea	<i>Sabato</i>	ingrossamento grappolo	<b>Tignoletta</b> ( <i>Lobesia b.</i> ) n.20 Cryptoblabes gnidiella (tignola rigata) n.3
NAPOLI	c.so V. Emanuele	VIGNA SAN MARTINO	<i>Falanghina</i>	ingrossamento grappolo	<b>Tignoletta</b> ( <i>Lobesia b.</i> ) n.7 Cryptoblabes gnidiella (tignola rigata) n.0
BACOLI	Villa di Cesare	<b>TESTIMONE</b> LA SIBILLA s.a.s.	<i>Falanghina</i>	ingrossamento grappolo	presenza attacchi <b>Tignoletta</b> ( <i>Lobesia b.</i> )
<b>CONFUSIONE SESSUALE</b> (prova a carico dell'azienda)					
BACOLI	Villa di Cesare	LA SIBILLA s.a.s.	<i>Piedirosso</i>	ingrossamento grappolo	<u>confusori</u> Isonet L TT presenza <b>Tignoletta</b>

### Limone

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
SANT'AGNELLO	Pizzo	GALANO Raffaele	<i>Ovale di Sorrento</i>	formazione frutti	nulla da segnalare
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	GALANO Gennaro	<i>Ovale di Sorrento</i>	formazione frutti	nessun rilievo

### Patata

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Fitosanitario
QUALIANO	pozzo nuovo	RONCA Nicola	<i>Désirée</i>	fine raccolta	nessun rilievo
ACERRA	Pantano	D'Amico Carmine	<i>Désirée</i>	inizio raccolta	<i>Phthorimea operculella</i> n.0

### Pomodoro

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	rilievi fitosanitari
SANT'AGNELLO	Sant'Elia	ESPOSITO Agnello	<i>Sorrento</i> (coltura protetta)	allegagione + raccolta	nessun rilievo
VICO EQUENSE	Montechiaro	SAVARESE Andrea	<i>Sorrento</i> (coltura protetta)	allegagione + raccolta	nessun rilievo
ACERRA	Varigliano	MONTANO Giovanni	<i>San Marzano</i> (piena area)	allegagione + raccolta	Tuta Absoluta (tignola) n. 400 Helicoverpa Armigera (nottua gialla) n.0
ACERRA	Montesanto	D'AMICO Carmine	<i>Herdon</i> (per industria)	allegagione + raccolta	nulla da segnalare



## **AUTORIZZAZIONI PER SITUAZIONI DI EMERGENZA FITOSANITARIA (art. 53 Reg. 1107/2009)**

### **Acido pelargonico**

Ager-BI: il prodotto è stato autorizzato su **tabacco** per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari, dal 10 giugno al 7 ottobre 2021.

Beloukha: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **tabacco** come trattamento dei germogli ascellari dal 10 giugno al 7 ottobre 2021.

### **Chlorantraniliprole**

Acelepryn 2021: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **tappeti erbosi ornamentali, ricreativi e sportivi** (inclusi campi da golf, campi sportivi) contro larve di coleotteri, inclusa *Popillia japonica*, e larve di *Tipula spp.* dal 4 giugno al 2 ottobre 2021.

Coragen: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **tabacco** contro *H. armigera* e *Spodoptera spp.* dal 1° giugno al 28 settembre

### **Emamectina benzoato**

Affirm: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **tabacco** contro Larve di lepidotteri (*Helicoverpa spp.*) al 16 giugno al 13 ottobre 2021.

### **Napropamide**

Devrinol F: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **rucole e valerianella** (anche baby leaf in coltura protetta e incluso quando coltura da seme) contro infestanti dal 7 giugno al 4 ottobre 2021.

### **Protioconazolo e tebuconazolo**

Prosaro: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **mais** contro *Helminthosporium turcicum* e *Fusarium spp.* dal 7 giugno al 4 ottobre 2021.

### **Pyraclostrobin**

Retengo New: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **arachide** contro Oidio e Cercospora dal 16 giugno al 13 ottobre 2021.

### **Rame:**

Ossiclor 35 WG Green: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **luppolo** contro la peronospora dal 16 giugno al 13 ottobre 2021.

### **Sali potassici di acidi grassi:**

Flipper: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su:

**Pomodoro** (coltura già in etichetta) in pieno campo e serra: dal 1° luglio al 28 ottobre, per il controllo di *Tuta absoluta*

**Pisello, fagiolo, fagiolino** in pieno campo e serra: dal 28 maggio al 24 settembre, per il controllo di afidi e acari.

**Pero, melo, albicocco, susino, pesco e nettarina** (colture già in etichetta): dal 28 maggio al 24 settembre 2021, per il controllo della cimice asiatica.

**Kiwi, nocciolo**: dal 28 maggio al 24 settembre 2021, per il controllo della cimice asiatica.

### **Spirotetrammato**

Movento 48 SC: il prodotto ha ottenuto l'estensione di impiego su **fragola** in pieno campo (coltura già autorizzata in serra) contro afidi e aleurodidi dal 7 giugno al 4 ottobre 2021.

## **NOVITA' E REVOCHE**

### **Ciproconazolo**

Il Comunicato 10 giugno 2021 del Ministero della salute ha stabilito la revoca delle autorizzazioni dei prodotti a base di ciproconazolo a decorrere dal 17 giugno 2021, a seguito della scadenza del suo periodo di approvazione comunitaria ai sensi del regolamento (UE) 844/2012. La commercializzazione, da parte dei titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari, dei quantitativi regolarmente prodotti fino al momento della revoca, nonché la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 30 novembre 2021 mentre l'utilizzo dei prodotti fitosanitari revocati è consentito fino al 30 novembre 2022.

### **Flutriafol**

Il Comunicato 10 giugno 2021 del Ministero della salute ha stabilito la revoca delle autorizzazioni dei prodotti a base di flutriafol a decorrere dal 17 giugno 2021, a seguito della scadenza del suo periodo di approvazione comunitaria ai sensi del regolamento (UE) 844/2012. La commercializzazione, da parte dei titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari, dei quantitativi regolarmente prodotti fino al momento della revoca, nonché la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 30 novembre 2021 mentre l'utilizzo dei prodotti fitosanitari revocati è consentito fino al 30 novembre 2022.

### **Metarhizium anisopliae var. anisopliae BIPESCO 5:**

Granmet GR Bipesco 5: nuovo bioinsetticida per il controllo delle larve bianche terricole di alcune specie di coleotteri (*Phyllopertha horticola*, *Amphimallon solstitialis*, *Amphimallon majalis*) e *Popillia japonica* (Coleottero giapponese) su prati, pascoli, prati inglesi e campi sportivi (campi da golf e da calcio), colture ornamentali (incluse le piante in vaso), alberi e piante perenni, boschi e vivai.

### **Trichoderma harzianum ceppo ITEM 908:**

Auget WP: nuovo biofungicida indicato nella prevenzione degli attacchi di funghi parassiti che causano danni ai semi o piantine prima o dopo la germinazione (Damping-off), marciumi radicali o del colletto, avvizzimenti



vascolari (esempio: Pythium sp., Rhizoctonia sp., Sclerotinia sp., Verticillium sp.) in varie colture orticole e ornamentali, in serra e pieno campo.

## **LMR LIVELLI MASSIMI DI RESIDUO**

[REGOLAMENTO \(UE\) 2021/976 DELLA COMMISSIONE del 4 giugno 2021](#) che modifica gli allegati II, III e IV del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di ciclossidim, mepiquat, *Metschnikowia fructicola* ceppo NRRL Y-27328 e proesadione in o su determinati prodotti.

[Regolamento \(UE\) 2020/155 DELLA COMMISSIONE del 9 febbraio 2021](#) che modifica gli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di tetracloruro di carbonio, clorotalonil, clorprofam, dimetoato, etoprofos, fenamidone, metiocarb, ometoato, propiconazolo e pimetrozina in o su determinati prodotti.

[Regolamento \(UE\) 2021/616 della Commissione del 13 aprile 2021](#) che modifica gli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di benalaxil, benalaxyl-M, diclobenil, fluopicolide, proquinazid e pyridalyl in o su determinati prodotti.

[Regolamento \(UE\) 2021/618 della Commissione del 15 aprile 2021](#) che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di diclofop, fluopyram, ipconazole e terbutilazina in o su determinati prodotti.

[Regolamento \(UE\) 2021/644 della Commissione del 15 aprile 2021](#) che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di fluxapyroxad, imexazol, metamitron, penflufen e spirotrammato in o su determinati prodotti.

Si ricorda per l'anno in corso sono valide le **Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture** - versione **marzo 2021** - con D.R.D. n. 21 del 26-02-2021, redatto sul B.U.R.C. n.21 del 8-03-2021.

Inoltre, ci sono state ulteriori **modifiche ed integrazioni** – con DRD n.83 e n.94, rispettivamente pubblicate sul BURC n.47 del 10-05-2021 e n.57 del 07-06-2021.