

**BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE  
AGRO AVERSA**

(Comuni di Aversa, Cesa, Sant'Arpino, Orta di Atella, Succivo, Gricignano, Carinaro, Teverola, Lusciano, Casaluce, Trentola Ducenta, Parete, Casal di Principe, Frignano, San Marcellino, Villa di briano, San Cipriano d'Aversa, Casapesenna, Villa Literno)

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del tecnico agrt. Nicola GIGLIO-- .  
della U.O.D. 17 Ufficio distaccato di Casaluce (CE) Sportello Fitosanitario Zonale. È disponibile sul sito: [www.regione.campania.it](http://www.regione.campania.it) sezione agricoltura/servizi/difesa fitosanitaria.

Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture

N° 12 del 07.05.2021

**Andamento meteorologico**

*I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito [www.sito.regione.campania.it/agricoltura](http://www.sito.regione.campania.it/agricoltura)*

**Stato fitosanitario delle colture**

<b>COLTURA</b>		<b>PESCO</b>				
N		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Casaluce	Strada sgarrupata	Pirozzi Filippo	Venus	<b>allegagione</b>	
<b>COLTURA</b>		<b>FRAGOLA</b>				
N		UTM		Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	PARETE	Masseria Portella Piccola	Pezone Mimmo	Sabrina	<b>Fioritura allegagione frutto giovane/maturo</b>	

Si consiglia di arieggiare i tunnels per evitare ristagni di umidità'

COLTURA		VITE				
N	Comune	UTM	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	PARETE	portella	Soc. agr. Magliulo	Asprinio	Grappoli visibili	

COLTURA		POMODORO				
N	Comune	UTM	Azienda	Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Villa Literno	San Sossio	Tamburrino Giovanni	Vasco	Trapianto piantine	

#### NOTIZIE UTILI

**Il prossimo Bollettino sarà redatto in data 14/05/2021**

#### **NEMATODI A CISTI** (*Globodera rostochiensis*, nematode dorato, e *Globodera pallida*, nematode bianco)

In Campania è stata segnalata per la prima volta la presenza di *G. rostochiensis* e *G. pallida*.

Questi parassiti provocano danni notevoli: nella parte aerea le piante evidenziano uno sviluppo stentato, clorosi e deperimenti progressivi fino alla morte; sulle radici e sui tuberi in formazione si evidenziano le cisti femminili. I tuberi infetti si presentano molto piccoli e deformati.

Trattandosi di un parassita di lotta obbligatoria (Decreto legislativo 8 ottobre 2010, n°186) con Decreto Regionale Dirigenziale n°230 del 20.06.12 è stato approvato il Programma ufficiale di lotta ai nematodi cisticoli della patata ed è stato istituito il registro ufficiale delle parcelle campionate.

#### **“CANCRO BATTERICO” dell’actinidia ( *Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae* )**

In Campania è stato segnalato una sola volta in un impianto in provincia di Caserta ed il focolaio è stato eradicato. Il batterio attacca sia il kiwi giallo che quello verde. Nei nuovi impianti va posta particolare attenzione al manifestarsi di sintomi sospetti: a) imbrunimento dei fiori e dei boccioli e la loro successiva cascola; b) presenza di necrosi fogliari di forma irregolare di color marrone scuro contornate da un alone di colore giallo; c) formazione di cancri su tronco e tralci con abbondante produzione di un essudato di colore rosso scuro; d) collasso/avvizzimento dei frutti. Nei casi più gravi si assiste alla morte della pianta in pochi mesi.

#### **CINIPIDE DEL CASTAGNO ( *Dryocosmus kuriphilus* Y. )**

E' presente in Campania in tutte le aree dove è presente il castagno.

L'insetto è una piccola vespa che provoca la formazione di galle, cioè ingrossamenti di varie forme e dimensioni, a carico di gemme, foglie e amenti del castagno. Nei mesi di giugno e luglio dalle galle fuoriescono le femmine alate che depositano le uova nelle gemme presenti. Dalle uova fuoriescono le larve che si sviluppano molto lentamente sempre all'interno delle gemme che non presentano alcun sintomo esterno. Alla ripresa vegetativa, in primavera, si ha un rapido sviluppo delle larve che determina la formazione delle caratteristiche galle. Spesso determinano un arresto dello sviluppo delle gemme, da cui si sviluppano foglie di dimensioni ridotte. Un forte attacco di quest'insetto può determinare un consistente calo della produzione, una riduzione dello sviluppo vegetativo e un forte deperimento delle piante colpite. L'Assessorato Regionale all'Agricoltura dal 2009 ha promosso lo sviluppo della lotta biologica al cinipide mediante l'introduzione del suo nemico naturale (*Torymus sinensis*) in oltre 100 castagneti da frutto e cedui opportunamente scelti e monitorati. Ogni anno il Servizio Fitosanitario Regionale provvede alla delimitazione delle aree del territorio regionale interessate dall'infestazione cinipide ( Decreto Regionale Dirigenziale n° 428 del 15/11/2011)

#### **FLARESCENZA DORATA**

In Campania la presenza di Flarescenza Dorata della vite è stata riscontrata solo sull'isola di Ischia dove sono state messe in atto apposite misure per la lotta obbligatoria ( DRD n°71 del 21/03/2011). Va posta pertanto la massima attenzione alla presenza di sintomi di giallumi nei vigneti (colorazione gialla dorata che assumono le foglie, i tralci e i grappoli di vitigni a bacca bianca e nera colpiti). La trasmissione è legata ad un insetto vettore, il cicadellide *Scaphoedeus titanus* (Bal.), la cui presenza è segnalata in maniera stabile da anni in Campania.

## AROMIA BUNGII

*In Campania, in particolare nell'area Napoletana-Flegrea, è stata segnalata la presenza del coleottero cerambicide *Aromia bungii* che attacca principalmente le drupacee. I sintomi sono facilmente individuabili. Abbondante rosone sulle branche principali e alla base dei tronchi ne sono i sintomi principali. TUTTI I CASI DI SINTOMI SOSPETTI DEBONO ESSERE IMMEDIATAMENTE SEGNALATI AL SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE O AGLI STAPA CEPICA COMPETENTI PER TERRITORIO.*

*Si informano tutti gli operatori agricoli interessati al controllo della funzionalità delle macchine irroratrici che gli unici centri riconosciuti operanti in Regione Campania al momento sono i seguenti:*

Centri riconosciuti	Tecnici abilitati associati ai centri riconosciuti	Sede legale
Tecno Agri Sud di Pirozzi Donato	Donato Pirozzi	S. Francesco a Patria 78 Giugliano in C (NA)
Moscato Marina	Senese Antonio	Via Sorbo Oliveto Citra (SA)
CAA Liberi Professionisti SRL Perna Monica	Nunziata Davide	Via Castellammare 171 Gragnano (NA)

### AVVISI E NOTIZIE UTILI

Si informa che per la richiesta di partecipazione al corso "conseguimento dell'autorizzazione per l'acquisto, la conservazione e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari" (conseguimento patentino) sono disponibili i nuovi modelli di domanda che possono essere ritirati presso la sede del

U.O.D. 17 (CE) Ufficio distaccato di Casaluce

C/so Umberto I° 219 ex Caserma C.C. tel. 081- 0148928

**"Norme tecniche" (approvate con DRD n. 43 del 14/03/2017 e pubblicate sul BURC n. 23 del 20/03/2017)**

Il **Bollettino Fitosanitario** è lo strumento ufficiale attraverso cui verranno comunicate alle aziende aderenti al PRLFI, oltre che gli aspetti tecnici, anche tutti gli adempimenti di natura amministrativa inerenti il Piano stesso.

Tutte le informazioni relative al PRLFI in vigore (Piano attuativo, Norme Tecniche, modalità di adesione, scadenze, modulistica, bollettini fitosanitari) sono disponibili sul sito della Regione Campania all'indirizzo [www.sito.regione.campania.it/agricoltura](http://www.sito.regione.campania.it/agricoltura)

**EVENTUALI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE RICHIESTE**

**AL NUMERO VERDE 800.80.10.17.**