



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤ.ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΪΓΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Ταχ. Διεύθυνση: Λ. Συγγρού 150

Ταχ. Κωδ.: 176 71 Αθήνα

Πληροφορίες: Χρ. Αραμπατζής, Λ. Ντουλμπερης

Τηλέφωνο: 210 928 7235, 7234

Email: charampatzis@minagric.gr ,
lnoulmperis@minagric.gr

ΕΠΕΙΓΟΝ

Αθήνα: 30 -04-2024

Αριθ. Πρωτ.: 4613 / 115444

ΠΡΟΣ: Ως ο Πίνακας Διανομής

ΚΟΙΝ.: Ως ο Πίνακας Διανομής

ΘΕΜΑ: «Γνωστοποίηση κρούσματος του Επιβλαβούς Οργανισμού Καραντίνας *Citrus Tristeza Virus* (απομονωθέντα στελέχη εκτός ΕΕ – non EU isolates) στην Ιταλία (στη Σαρδηνία).

Σας αποστέλλουμε συνημμένα ενημέρωση της αρμόδιας φυτοϋγειονομικής Υπηρεσίας της Ιταλίας, η οποία γνωστοποίησε στην Ε.Ε. και τα Κράτη μέλη την διαπίστωση του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Citrus Tristeza Virus* (απομονωθέντα στελέχη εκτός ΕΕ – non EU isolates) σε οπωρώνα μανταρινιάς (*Citrus reticulata*) σε ασυμπτωματικά φυτά ηλικίας τεσσάρων (4) ετών, στο νησί της Σαρδηνίας .

Λαμβάνοντας υπόψη την ανωτέρω ενημέρωση οι αρμόδιες υπηρεσίες φυτοϋγειονομικού ελέγχου της Χώρας παρακαλούνται όπως:

- Ενημερώσουν άμεσα και με κάθε πρόσφορο μέσο **επίσημα** όλους τους εμπλεκόμενους (φυτώρια, σημεία πώλησης φυτών προς φύτευση, παραγωγούς, συνεταιρισμούς) για το φυτοϋγειονομικό καθεστώς του επιβλαβούς οργανισμού *Citrus Tristeza Virus* (απομονωθέντα στελέχη εκτός ΕΕ – non EU isolates), καθώς και για τα μέτρα για τον περιορισμό του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας όπως αναφέρονται στην με αριθ. 2549/64394/2024 (Β' 1613) ΚΥΑ.
- Υπενθυμίσουν στους υπόχρεους εγγραφής στο επίσημο μητρώο επαγγελματιών του άρθρου 6 του π.δ. 37/21 (Α 94), την υποχρέωσή τους που απορρέει από όσα αναφέρονται στην παρ. 3 του άρθρου 7 του ίδιου π.δ., **για την γνωστοποίηση ενδοκοινοτικής απόκτησης φυτών, φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων στις αρμόδιες υπηρεσίες φυτοϋγειονομικού ελέγχου της Χώρας .**
- Διενεργήσουν ελέγχους σε φυτώρια, σημεία πώλησης φυτών προς φύτευση και οπωρώνες των περιοχών αρμοδιότητας τους με σκοπό την επιβεβαίωση της απουσίας του επιβλαβούς οργανισμού. Παρακαλούνται οι φυτοϋγειονομικοί ελεγκτές πριν την αποστολή των δειγμάτων να επικοινωνούν σχετικά με το επίσημο εργαστήριο ιολογίας του ΜΦΙ .

- Εντατικοποιήσουν τους ελέγχους ειδικότερα σε επιχειρήσεις που διακινούν φυτά προς φύτευση *Citrus spp.* από την Ιταλία. **Ιδιαίτερα οι υπηρεσίες φυτοϋγειονομικού ελέγχου της Χώρας που γειτνιάζουν με την Ιταλία καλούνται να εντατικοποιήσουν τους ελέγχους κατά την εισαγωγή και διακίνηση φυτών προς φύτευση *Citrus spp.***
- Ενημερώσουν εκ νέου τους εμπλεκόμενους στις περιοχές αρμοδιότητας τους, ότι σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 14 του Καν.(ΕΕ) 2016/2031 αποτελεί υποχρέωση τους να γνωστοποιούν αμέσως στην αρμόδια αρχή φυτοϋγειονομικού ελέγχου της περιοχής τους οποιαδήποτε ύποπτη εμφάνιση επιβλαβών οργανισμών ή συμπτωμάτων.

Καλούνται όλες οι Υπηρεσίες **για άμεσες ενέργειες**, σύμφωνα με τις αρμοδιότητές τους .

Συν/μένα: Ενημέρωση Ιταλικής
Φυτ/κης Υπηρεσίας (4 σελίδες)

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (αποστολή μόνο με email λόγω του επείγοντος του θέματος):

ΠΡΟΣ: 1. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

α) Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Αποκεντρωμένων Δομών
(κα. Α. Νικολακοπούλου)

β) Διευθύνσεις Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών ΥπΑΑΤ
(με την παράκληση της ενημέρωσης των Τμημάτων Αγροτικής
Ανάπτυξης και Ελέγχων)

2. Αυτοδιοίκηση

α) Περιφερειακές Ενότητες.
Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής
Τμήματα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου.
(υπόψη: Ε.Υ.Φ.Υ.)
Έδρες τους

β) Γενικές Διευθύνσεις Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και
Κτηνιατρικής των Περιφερειών
Έδρες τους

ΚΟΙΝ.: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

1. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
(κ. Γ. Στρατάκου)

2. Γραφείο Προϊσταμένου Γεν. Διεύθυνσης Γεωργίας
(κ. Α. Πολύμερου)

NOTIFICATION OF THE PRESENCE OF A PEST TO THE COMMISSION AND TO OTHER MEMBER STATES		Outbreak No. 2561
Member State: IT - ITALY	2.1 - Notification from: SERVIZIO FITOSANITARIO CENTRALE	2.2 - Official contact: CARLO FRANCESCO CESARONI cf.cesaroni@politicheagricole.it +39.0646656193
Initial Notification date: 2024-04-18 10:26:16	National reference number: IT/20/2024/3	Update No. & Date: 00/2024-04-18
1 - General Information		
1.1 - Details of the identity of the pest		
1.1.1 - Title: First Presence (confirmed) of Citrus tristeza virus in ITALY (Sud Sardegna)		
1.1.2 - Scientific name of the pest: Citrus tristeza virus	1.1.3 - EPPO preferred name: Citrus tristeza virus	
1.1.4 - EU category of pest: Annex II A, Annex IV, Annex III	1.1.5 - EPPO category of pest: A2 list	
Further information:		
1.2 - Executive summary		
1.2.1 - Short summary of the information submitted in points 3-7: In April 2024, the presence of a non-EU isolate of Citrus Tristeza Virus was confirmed in a citrus grove located in Sardinia (Villacidro municipality). The Regional Phytosanitary Service carried out an official survey for CTV non-EU isolates, following a report of the National Research Council of Bari. The citrus reticulata plants present in the field are 4 years old and are asymptomatic. 22 samples were collected and 3 tested positive for Citrus Tristeza Virus non-EU isolates, RB (Resistance breaking) genotype. The analyses were carried out by the official regional phytosanitary laboratory (test report AGRIS no.17 of 4 April 2024). The extracts of the positive samples were sent to the official national laboratory (CREA-DC) which confirmed the positivity (test report CREA-DC 16 April 2024). The establishment of the demarcated area and the destruction of the three positive plants are underway.		
1.2.3 - Reason for exceeding the 8 working day deadline from after official confirmation of the presence of a pest to notification (Article 32.1 of Regulation (EU) 2019/1715):		
1.3 - Type of presence reported: Presence (confirmed)		
3 - Location of presence of pest		
3.1 - Administrative region of the location of presence of pest		
1 - NUTS year NUTS I NUTS II NUTS III Local Administrative Unit Other	2021 Isole (ITG) Sardegna (ITG2) Sud Sardegna (ITG2H)	
3.2 - Further information about location: "Please refer to boxes 6.1.4 and 7.3.2 where available"		
4 - Reason for notification, pest status of the area, and the Member State concerned		
4.1 - Reason for the notification <input checked="" type="radio"/> First confirmed or suspected presence of the pest in the territory of the Member State concerned.		
4.2 - PEST STATUS of the AREA where the pest has been found to be present, AFTER the OFFICIAL CONFIRMATION. <input checked="" type="radio"/> Present: <input type="checkbox"/> under eradication		
4.3 - PEST STATUS in the MEMBER STATE concerned BEFORE the OFFICIAL CONFIRMATION of the presence, or suspected presence, of the pest. <input checked="" type="radio"/> Absent: <input type="checkbox"/> no pest records		

NOTIFICATION OF THE PRESENCE OF A PEST TO THE COMMISSION AND TO OTHER MEMBER STATES		Outbreak No. 2561			
4 - Reason for notification, pest status of the area, and the Member State concerned					
4.4 - PEST STATUS in the MEMBER STATE concerned AFTER the OFFICIAL CONFIRMATION of the presence of the pest.					
<input checked="" type="radio"/> Present: <input type="checkbox"/> under eradication					
5 - Information relating to the finding, sampling, testing and confirmation of the pest					
5.1 - How the presence or appearance of pest was found or the suspicion of the presence arose	5.2.1 - Date when the responsible official body established the presence of the pest, began to suspect it, or was first informed of its finding.				
<input checked="" type="radio"/> Information submitted by professional operators, laboratories or other persons The presence of the pest was found following a report from National Research Council of Bari, which found positivity to Citrus Tristeza Virus (non-EU isolates), RB (Resistance breaking) genotype, on two samples collected in Sardinia. The Regional Phytosanitary Service carried out official surveys which confirmed the positivity. Name of document attached: Demarcated_area_CTV_non_EU_Villacidro.png	2024-04-16				
	5.2.2 - Date of finding of the pest by a person other than the responsible official body.	2024-04-16			
5.3 - Sampling for laboratory analysis - Date of sampling: 2024-03-20	5.4 - Laboratory(ies) involved in the identification of the pest:				
	Official laboratory of Regional Phytosanitary Service - Regional Agency for Research in Agriculture (AGRIS). Official laboratory of National Reference Institute (CREA-DC).				
5.5 - Diagnostic method	5.6 - Date of official confirmation of the pest				
According to peer reviewed protocols PM 7/31 (1) - Citrus tristeza closterovirus Other (VR042) Internal method 00 of 15.05.2023 (Yokomi et al 2010) (VR028) Internal method rev 00 of 18.06.2022 (Roy et al 2010) (VR051) Internal method rev 00 of 15.01.2024 (Roy et al 2013)	2024-04-16				
6 - Information related to the infested area, and the severity and source of the outbreak in that area					
6.1 - Size and delimitation of infested area					
6.1.1 - Size of infested surface					
770 m2					
6.1.2 - Number of infested plants					
6.1.3 - Volume of infested plant products					
6.1.4 - GPS key coordinates of the infested area					
Pattern/colour on the map	Name of the area	Latitude	Longitude	Area	Radius
	Infested	39.426188	8.80166		
Characteristics of the zone					
6.2/6.3/6.4 - Information related to the infested area and its vicinity					
Characteristics of infested area Open air - production area: orchard/vineyard					
Type of element	Plant already planted, not to be reproduced or moved				
Scientific name of the host plant	Citrus reticulata				
Quantity of element / Unit	22 pce				
Infested	Yes				
Quantity infested / Unit	3 pce				
Comments on the element					
6.5 - Vectors present in the area					
6.6 - Severity of the outbreak					

NOTIFICATION OF THE PRESENCE OF A PEST TO THE COMMISSION AND TO OTHER MEMBER STATES		Outbreak No. 2561			
6 - Information related to the infested area, and the severity and source of the outbreak in that area					
6.7 - Source of the outbreak					
7 - Official phytosanitary measures					
7.1 - Adoption of official phytosanitary measures					
<input type="checkbox"/> Official phytosanitary measures will be taken The establishment of the demarcated area and the destruction of the three positive plants are underway.					
7.2 - Date of adoption of the official phytosanitary measures					
7.3 - Identification of the area covered by the official phytosanitary measures					
7.3.1 - Size and delimitation of demarcated area and/or buffer zone					
7500 m2					
7.3.2 - GPS key coordinates of demarcated area and/or buffer zone					
Pattern/colour on the map	Name of the area	Latitude	Longitude	Area	Radius
	Infested zone	39.426188	8.80166		
Characteristics of the zone					
	Infested	39.426188	8.80166		
Characteristics of the zone					
7.4 - Objective of the official phytosanitary measures					
<input type="checkbox"/> Eradication					
7.5 - Measures affecting the movement of goods					
7.6 - Specific surveys					
<input type="checkbox"/> Yes					
All 77 plants present in the infested area will be analyzed.					
8 - Pest risk assessment					
8 - Pest risk assessment					
<input type="checkbox"/> Pest risk assessment is not required (for those pests referred to in points (a) and (b) of the first paragraph of Article 11, or subject to measures referred to in the second subparagraph of Article 30(1) of Regulation (EU) 2016/2031)					
9 - Links to relevant websites, other sources of information					
9 - Links to relevant websites, other sources of information					

Demarcated_area_CTV_non_EU_Villacidro.png



APPROVED