



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Αθήνα 6-7-2017  
Αριθμ. Πρωτ.: 451

**Προς:**  
Βουλή των Ελλήνων  
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου  
Υπήμα Ερωτήσεων και ΑΚΕ

**ΘΕΜΑ:** «Λήψη προληπτικών μέτρων αποτροπής εισαγωγής και εξάπλωσης του επιβλαβούς οργανισμού *Xylella fastidiosa*»

ΣΧΕΤ: Η Εορτηση 6225/8-6-2017

Απαντώντας στην παραπάνω Ερώτηση που κατέθεσαν οι Βουλευτές **κ.κ. Β. Κεγκέρογλου, Γ. Μαυάτης και Μ. Τζελέπης**, σας πληροφορούμε τα εξής:

Ο επιβλαβής οργανισμός *Xylella fastidiosa* συμπεριλαμβάνεται στους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, των οποίων η είσοδος απαγορεύεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση βάσει της Οδηγίας 2000/29/EK του Συμβουλίου. Μετά τη διαπίστωση της παρουσίας του *Xylella fastidiosa* στην Ιταλία, ψηφίστηκε σε εφαρμογή του άρθρου 16 παρ. 2 της προαναφερθείσας Οδηγίας ωστε σεισιά αποφάσεων για τη λήψη επίσημων μέτρων.

Η χώρα μας συμμετέχει ενεργά σε όλες τις ομάδες εργασίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη λήψη προληπτικών μέτρων, προκειμένου να αποτραπεί ο κίνδυνος της εισαγωγής και εξάπλωσης του *Xylella fastidiosa* στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Μετά από πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και αρκετών Κρατών-Μελών, μεταξύ των οποίων συγκαταλέγονται η Γαλλία, η Ελλάδα και η Ισπανία, και λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της ομάδας εργασίας, τα τελευταία ευρήματα στην Ιταλία και την Επιστημονική γνωμοδότηση της EFSA για τη λήψη ακόμα πιο αυστηρών μέτρων, ψηφίστηκε και είναι σε ισχύ η Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής της<sup>18ης</sup> Μαΐου 2015, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Με την εν λόγω απόφαση προβλέπεται μία σειρά αυστηρών μέτρων για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), με εφαρμογή τόσο στη διακίνηση φυτών που μπορεί να είναι ξενιστές του επιβλαβούς οργανισμού όσο και στην εισαγωγή φυτών ξενιστών από τρίτες χώρες, στις οποίες έχει διαπιστωθεί η παρουσία του *Xylella fastidiosa*.

Η συμθεωρησή ένη απόφαση προβλέπει:

Α) την ύπαρξη βάσης δεδομένων για την άμεση ενημέρωση για τα καινούρια είδη φυτών  
ξυλιστών που καταγούνται στην Ε.Ε.,

Β) την υποχρέωση των Κοριτών - Μελών να έχουν Εθνικό Σχέδιο Δράσης και

Γ) την αναγκαιότητα ενημέρωσης των εμπλεκομένων σχετικά με τον επιβλαβή οργανισμό *Xylella fastidiosa*, καθώς και σχετικά με τα μέτρα που λαμβάνονται σε περίπτωση συσάντησης του.

Σε εθνικό επίπεδο και για την εφαρμογή της προαναφερθείσας ενωσιακής νομοθεσίας, η Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ) ως αρμόδια αρχή της χώρας για τη φυτούγεια: *Xylella fastidiosa* στο επίσημο

- Να εντατικοποιήσουν τους ελέγχους ειδικότερα στις εγκαταστάσεις που διακινούν φυτικό υλικό από την Ιταλία, Γαλλία, Ισπανία και την Ολλανδία.
  - Να εντατικοποιήσουν τους ελέγχους κατά την εισαγωγή και διακίνηση φυτών ξενιστών του *Xylella fastidiosa* ιδιαίτερα οι φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες των σημείων εισόδου της χώρας που γειτνιάζουν με την Ιταλία και των ελαιοπαραγωγικών νομών.
  - Το αρμόδιο επίσημο εργαστήριο της χώρας για θέματα εργαστηριακών ελέγχων φυτοϋγείας είναι, όπως προαναφέρθηκε, το ΜΦΙ. Το ΜΦΙ σε συνεργασία με το ΥΠΑΑΤ καθώς και με άλλους ερευνητικούς φορείς της χώρας συμμετέχει σε ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (HORIZON 2020) σχετικά με τον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa*.
  - Το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ έχει καταρτίσει σχέδιο «Εθνικού Σχεδίου Δράσης για την *Xylella fastidiosa*», το οποίο, προκειμένου να ολοκληρωθεί, απαιτεί (σύμφωνα με το άρθρο 3 – σημείο 2στης Εκτελεστικής Απόφασης (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής) να περιλαμβάνεται και η εξασφάλιση των ελάχιστων πόρων, που πρέπει να διατεθούν στην περίπτωση εμφάνισης του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας. Οι άμεσες ενέργειες (προληπτικές και εκρίζωσης) που προβλέπεται να χρηματοδοτηθούν είναι:
    - δαπάνες εκστρατείας ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης παραγωγών, φυτωριούχων, επαγγελματιών χρηστών, γεωπόνων (ιδιωτικού και δημόσιου τομέα) και ευρύτερου κοινού σχετικά με τον επιβλαβή οργανισμό,
    - δαπάνες εκρίζωσης φυτών σε περίπτωση εμφάνισης του παθογόνου σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής,
    - δαπάνες ανάλυσης επιπλέον εργαστηριακών δειγμάτων (εργαστηριακών δοκιμών) από τα επίσημα εργαστήρια της χώρας,
    - πρόσθετες δαπάνες που προκύπτουν κατά τη διαδικασία οριοθέτησης περιοχών σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στο άρθρο 4 της Εκτελεστικής Απόφασης (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής,
    - κάλυψη εκτάκτων δαπανών υπηρεσιών φυτοϋγειονομικού ελέγχου για την άμεση υλοποίηση των επειγόντων μέτρων,
    - δαπάνες κατάρτισης προσωπικού φορέων που θα συμμετέχει στη λήψη των επίσημων μέτρων,
    - καθώς και οποιαδήποτε άλλη έκτακτη δαπάνη προκύπτει στο πλαίσιο εφαρμογής της ενωσιακής και εθνικής φυτοϋγειονομικής νομοθεσίας, σε σχέση με τον επιβλαβή οργανισμό *Xylella fastidiosa*, και του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για τον επιβλαβή οργανισμό.

Πλέον των ανωτέρω, επισημαίνεται ότι το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου (ΙΕΛΥΑ) του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, με το έμπειρο ερευνητικό προσωπικό που διαθέτει σε θέματα Ελαιοκομίας (5 ερευνητές) και Φυτοπροστασίας (8 ερευνητές), αλλά και με την κατάλληλη υλικοτεχνική υποδομή, έχει τη δυνατότητα να συμβάλει στην πρόληψη και αντιμετώπιση φυτοπαθογόνων μικροοργανισμών μείζονος σημασίας, όπως είναι το βακτήριο *Xylella fastidiosa*. Οι ανωτέρω εξειδικευμένοι ερευνητές του ΙΕΛΥΑ μπορούν να συνδράμουν σημαντικά στην κατάρτιση ορθολογικού Εθνικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης, που θα προσδιορίζει επακριβώς παραμέτρους για την άρτια εκτέλεση της Εκτελεστικής Απόφασης (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής της 18<sup>ης</sup> Μαΐου 2015, σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).

Το ΙΕΛΥΑ συμμετείχε στην υποβολή προτάσεων χρηματοδότησης εστιασμένης έρευνας, που αφορούσαν στην αντιμετώπιση του *Xylella fastidiosa*, όσο και άλλων θεμάτων που άπονται στην καλλιέργεια της ελιάς στο προαναφερθέν HORIZON 2020, σε συνεργασία με ερευνητικούς φορείς από 25 χώρες, καθώς και στην κατάρτιση ερευνητικού προγράμματος σε συνεργασία με το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΓΠΑ), το ΤΕΙ Κρήτης, τη Διεύθυνση

Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Κρήτης, τις 4 Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) Κρήτης, τις Φθιώτιδας και της Μεσσηνίας, χωρίς ωστόσο οι προτάσεις αυτές να τύχουν χρηματοδότησης.

Επιπλέον, ομάδα ερευνητών του IELEYA συμμετείχε στη συντονιστική επιτροπή του ΓΕΩΤΕΕ, παραρτήματος Κρήτης, για την κατάρτιση Οδικού Χάρτη Ενεργειών για την Περιφέρεια Κρήτης, με σκοπό την παρακολούθηση της εξέλιξης του προβλήματος στην Ευρώπη και την προετοιμασία της Π.Ε. Κρήτης σε περίπτωση προσβολής από το παθογόνο βακτήριο *Xylella fastidiosa*. Οι προτεινόμενες ερευνητικές δράσεις σε περίπτωση εντοπισμού του παθογόνου στο νησί αφορούν στα εξής:

- καταγραφή των δυνητικών ειδών εντόμων-φορέων του βακτηρίου με μορφολογική και μοριακή ταυτοποίηση,
  - μελέτη της χωροχρονικής διακύμανσης των πληθυσμών τους σε ελαιώνες και άλλα φυτικά είδη, δυνητικούς ξενιστές, που υπάρχουν στην Κρήτη και
  - αξιολόγηση φυτοπροστατευτικών προϊόντων (φπ) για τον άμεσο και αποτελεσματικό έλεγχο πληθυσμών των δυνητικών φορέων στις προσβεβλημένες ζώνες (demarcated areas), με στόχο τον περιορισμό και την εκρίζωση του μολύσματος σε περίπτωση θετικού δείγματος.

Προτάθηκε, επίσης, η ανάπτυξη ενός γρήγορου και αξιόπιστου πρωτοκόλλου πολλαπλής ανίχνευσης παθογόνων ελιάς, μεταξύ των οποίων και του *Xylella fastidiosa*, καθώς και η αξιολόγηση των γηγενών ποικιλιών στο εν λόγω παθογόνο. Οι παραπάνω ερευνητικές δράσεις είναι στη διαδικασία αξιολόγησης με πολύ πιθανή τη χρηματοδότησή τους από την Π.Ε. Κρήτης.

Επιπρόσθετα, αναφέρεται ότι έχει αναπτυχθεί συνεργασία μεταξύ του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ/Ινστιτούτο Βιομηχανικών και Κτηνοτροφικών Φυτών και της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, μέσω της υπογραφής πρωτοκόλλου συνεργασίας, με γνώμονα την ανάπτυξη και την ανταγωνιστικότητα του αγροδιατροφικού τομέα της Περιφέρειας, όπου στις καραντίνας *Xylella fastidiosa*, του ιού της Τριστέτσας κ.ά.

Όσον αφορά στις επιστημονικές δραστηριότητες του ΜΦΙ σε σχέση με το φυτοπαθογόνο βακτήριο *Xylella fastidiosa*, αυτές έχουν ως ακολούθως:

- Διενέργεια διαγνωστικών εργαστηριακών εξετάσεων επί φυτοπαθολογικών δειγμάτων για το βακτήριο *Xylella fastidiosa*, στο πλαίσιο:

Α) του Προγράμματος του ΥΠΑΑΤ: «Επισκοπήσεις (surveys) κατά ορισμένων επιβλαβών οργανισμών», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το ΥΠΑΑΤ και την Ε.Ε.. Συγκεκριμένα, από το 2014 το παθογόνο *Xylella fastidiosa* έχει ενταχθεί στους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, για τους οποίους διενεργείται συστηματική επισκόπηση των καλλιεργειών και των σημείων υψηλού κινδύνου της χώρας μας, βάσει σχετικών επικαιροποιημένων κατευθύνσεων που δίδονται από την Ε.Ε.. Στους σχετικούς εργαστηριακούς ελέγχους συμμετέχουν τα Επίσημα Εργαστήρια: i) το Εργαστήριο Βακτηριολογίας του ΜΦΙ, ii) το Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας του ΜΦΙ και iii) το Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας-Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Κρήτης. Τα εν λόγω Εργαστήρια, σε συνεργασία με το Τμήμα Φυτούγειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ, συνέταξαν-ανακοίνωσαν:

βακτήριο καραντίνας Xf») σχετικά με την παρακολούθηση των καλλιεργειών από πλευράς συμπτωμάτων και την ενημέρωση των τοπικών φυτούγειονομικών ελεγκτών. Οι παραπάνω οδηγίες είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΜΦΙ.

- Ενημερωτικό Φυλλάδιο, το οποίο είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ και στην ιστοσελίδα του ΜΦΙ.

Τα ως άνω Εργαστήρια πραγματοποιούν τον εργαστηριακό έλεγχο αυτών των δειγμάτων (από συμπιωματικά και μη-συμπιωματικά φυτά), καθώς και τον έλεγχο συλληφθέντων πιθανών εντόμων-φορέων που συλλέγονται σε παγίδες για τυχόν παρουσία του παθογόνου βακτηρίου σε αυτά. Για τον καθορισμό των σημείων δειγματοληψίας από τους φυτοϋγειονομικούς ελεγκτές έχουν ληφθεί υπόψη επίσημα κριτήρια σχετικά με την εκτίμηση της επικινδυνότητας εισόδου του παθογόνου σε μία περιοχή (π.χ. λιμάνια/αεροδρόμια ως πύλες εισόδου φυτικού υλικού, ανθαγορές διακίνησης φυτών) και έχει δοθεί άμεση προτεραιότητα σε φυτά προερχόμενα από χώρες με καταγεγραμμένα περιστατικά της ασθένειας (όπως Ιταλία, Γαλλία, Ισπανία, χώρες της Λατινικής Αμερικής), από χώρες που διακινούν μεγάλο όγκο φυτών ποικιλης προέλευσης (π.χ. Ολλανδία) και σε είδη φυτών που έχουν ήδη αναφερθεί ως μολυσμένα στις προαναφερθείσες χώρες και υπάρχουν στη χλωρίδα της χώρας μας. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι το έτος 2016 στο πλαίσιο του Προγράμματος εξετάστηκαν 468 δείγματα φυτών πάνω από 40 Π.Ε. της χώρας και 480 δείγματα εντόμων. Επί του παρόντος, εντός του έτους 2017 έχουν εξεταστεί εργαστηριακά 216 δείγματα φυτών από 22 Π.Ε. της χώρας.

Β) του Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, σε δείγματα φυτών που προορίζονται για εισαγωγή ή εξαγωγή, τα οποία λαμβάνονται από τους φυτοϋγειονομικούς ελεγκτές του ΥΠΑΑΤ.

Γ) των τρεχουσών διαγνωστικών εξετάσεων σε δείγματα φυτών που αποστέλλονται από το ΥΠΑΑΤ ή από τους ίδιους τους παραγωγούς και άλλους πολίτες, δεδομένης της γενικότερης ευαισθητοποίησης στο θέμα. Στο πλαίσιο του φυτούγειονομικού ελέγχου και των τρεχουσών διαγνωστικών εξετάσεων, έχουν εξεταστεί το έτος 2016 222 δείγματα φυτών πάνω από 29 Π.Ε. και το έτος 2017 (μέχρι και τα μέσα Ιουνίου) 58 δείγματα φυτών πάνω από 16 Π.Ε. της χώρας.

- Ενημερώσεις φυτοϋγειονομικών ελεγκτών, γεωπόνων, παραγωγών και άλλων ενδιαφερομένων:

ενοτατικότερων. Σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ έχουν πραγματοποιηθεί ενημερωτικά σεμινάρια σε: α) φυτοϋγειειονομικούς ελεγκτές των ΔΑΟΚ (Αθήνα 2014, Θεσσαλονίκη 2014, Ναύπλιο 2015, Ηράκλειο Κρήτης 2015, Άρτα 2015, Αθήνα 2017), Βαρύτης 2017, Κόρινθος 2017, Αθήνα 2017) και β) γεωπόνους, παραγωγούς και Ηράκλειο Κρήτης 2017, Κόρινθος 2017, Αθήνα 2017). Επίσης, πραγματοποιήθηκε σχετική Φεστιβάλ Ελαιολάδου & Ελιάς Μάρτιος 2017. Το εισήγηση στο 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο (Ηράκλειο Κρήτης: Οκτώβριος 2016). Το ενημερωτικό φυλλάδιο για το παθογόνο και όλες οι προσαναφερθείσες οδηγίες, καθώς και οι σχετικές αναφορές της EFSA, βρίσκονται αναρτημένα στις ιστοσελίδες του ΜΦΙ και του ΥΠΑΑΤ.

- Επικοινωνία του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας του ΜΦΙ με Εργαστήρια αναφοράς ως προς τη διάγνωση του *Xylella fastidiosa* στη Γαλλία και την Ιταλία, προκειμένου να υπάρχει ενημέρωση και ανταλλαγή απόψεων επί θεμάτων που σχετίζονται με τη δειγματοληψία και τις διαγνωστικές εργαστηριακές μεθόδους.
  - Συνεκής ενημέρωση του εμπλεκόμενου στις εργαστηριακές αναλύσεις προσωπικού του ΜΦΙ με: α) συμμετοχή σε διεθνείς επιστημονικές εκδηλώσεις και workshops για το *Xylella fastidiosa* (Ιταλία: Οκτώβριος 2014 και Οκτώβριος 2016), β) παρακολούθηση των σχετικών αναρτήσεων της Ε.Ε. στον διαδικτυακό τόπο Circa και γ) παρακολούθηση ενημερωτικών ανακοινώσεων της EFSA και της διημερίδας της EFSA στις Βρυξέλες (Δεκέμβριος 2015) που μεταδόθηκε διαδικτυακά.
  - Συμμετοχή του εμπλεκόμενου στις εργαστηριακές αναλύσεις προσωπικού του ΜΦΙ σε τρία ειδικά επί του θέματος Ευρωπαϊκά επιστημονικά προγράμματα, που σχετίζονται με το *Xylella fastidiosa* και τα έντομα-φορείς του, με 100% χρηματοδότηση από άμεσα

την Ε.Ε. Τα εν λόγω προγράμματα αφορούν τόσο στη βελτιστοποίηση των διαγνωστικών μεθόδων όσο και στη διαλεύκανση κρίσιμων στοιχείων της βιολογίας του παθογόνου βακτηρίου και των εντόμων-φορέων του, καθώς και στη διάχυση της αποκτηθείσας γνώσης προς την ερευνητική κοινότητα και τους πολίτες μέσω εκπαιδεύσεων, ημεριδών και ενημερωτικών δελτίων, με κύριο στόχο την πρόληψη και αντιμετώπιση του *Xylella fastidiosa*.

Τα εν λόγω τρία προγράμματα είναι τα εξής:

- "Xylella Fastidiosa Active Containment Through a Multidisciplinary-Oriented Research Strategy" (XF-ACTORS), στο πλαίσιο του προαναφερθέντος προγράμματος "ΟΠΙΖΟΝΤΑΣ 2020" (HORIZON 2020) της Ε.Ε. (χρονική περίοδος: 2016-2020).
  - "Capacity Building And Raising Awareness In Europe And In Third Countries To Cope With *Xylella fastidiosa*" (CURE-XF), στο πλαίσιο του προαναφερθέντος προγράμματος "ΟΠΙΖΙΝΤΑΣ 2020" (HORIZON 2020) της Ε.Ε. (χρονική περίοδος: 2017-2021).
  - COST ACTION CA16107 "Integrating science on Xanthomonadaceae for integrated plant disease management in Europe" (EuroXanth), στο πλαίσιο των χρηματοδοτούμενων δράσεων COST ACTIONS της Ε.Ε. (χρονική περίοδος: 2016-2020).

Όσον αφορά στην καλλιέργεια κλίματος συνεργασίας με φορείς του εξωτερικού, έχει προσδέσθαι στην προστασία των προαναφερθείσων προγραμμάτων με επισημαίνεται ότι το ΜΦΙ συνεργάζεται μέσω των προαναφερθείσων προγραμμάτων με πολλούς Ευρωπαϊκούς επιστημονικούς φορείς, που δραστηριοποιούνται στον τομέα της αντιμετώπισης του *Xylella fastidiosa*.

Ειδικότερα:

Εποικοτερά.  
 Α) Το ΜΦΙ συμμετέχει στο προαναφερθέν πρόγραμμα HORIZON 2020 "Xylella Fastidiosa Active Containment Through a Multidisciplinary-Oriented Research Strategy" (XF-ACTORS). Στο εν λόγω πρόγραμμα η Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ συμμετέχει ως 'ενδιαφερόμενο μέλος' (Stakeholder). Το πρόγραμμα συντονίζει ο φορέας Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), που έχει έδρα την Ιταλία, είναι πολύ κοντά στην πληγείσα περιοχή της Ιταλίας από το βακτήριο *Xylella fastidiosa* και ηγείται της έρευνας για την αντιμετώπιση του *Xylella fastidiosa* στην Ιταλία και την Ευρώπη. Συνολικά στο πρόγραμμα συμμετέχουν 25 Ευρωπαϊκοί και 4 άλλοι διεθνείς επιστημονικοί φορείς, μεταξύ των οποίων και ο Ευρωπαϊκός & Μεσογειακός Οργανισμός για την Προστασία των Φυτών (European and Mediterranean Plant Protection Organization, EPPO).

Β) Στο πρόγραμμα “Capacity Building And Raising Awareness In Europe And In Third Countries To Cope With *Xylella fastidiosa*” (CURE-XF) συμμετέχουν 12 επιστημονικοί φορείς από την Ευρώπη (μεταξύ των οποίων 4 από την Ιταλία) και 6 εκτός Ευρώπης.

Γ) Στο επιστημονικό δίκτυο COST ACTION CA16107 "Integrating science on Xanthomonadaceae for integrated plant disease management in Europe" (EuroXanth) συμμετέχουν ήδη 82 επιστήμονες από 53 Ευρωπαϊκούς φορείς (26 Πανεπιστήμια, 18 Ερευνητικά Κέντρα, 9 άλλοι φορείς, όπως εταιρείες κ.ά.) από 17 χώρες, συμπεριλαμβανομένης και της Ιταλίας.

ΟΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ



## ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

## A. ΠΟΛΥΜΕΡΟΥ

## ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗΣ

1. Βουλευτή κ. Β. Κεγκέρογλου
  2. Βουλευτή κ. Γ. Μανιάτη
  3. Βουλευτή κ. Μ. Τζελέπη

**Τίτλος 3. Πραματοποίηση ελέγχων κατά Περιφερειακή Ενότητα για την περίοδο από 1/1/2017 έως 13/6/2017 για ταν επιβλαβή αργανισμό Xylella fastidiosa στα πλαίσια του προγράμματος των επισκοπήσεων**

	Ελεγχώντας	Ανθαναρές			Κέντρα επιφοριασύ/θυμωδώματα/Λουπά σημεία ρίου			Αιματεύς		
		Πραγματοποίηση	Πραγματοποίηση	Πραγματοποίηση	Πραγματοποίηση	Πραγματοποίηση	Πραγματοποίηση	Πραγματοποίηση	Πραγματοποίηση	Πραγματοποίηση
Αριθμός μαρκούσι κών	Αριθμός μαρκούσι δειγμάτων	Αριθμός μαρκούσι δειγμάτων	Αριθμός μαρκούσι δειγμάτων	Αριθμός μαρκούσι δειγμάτων	Αριθμός μαρκούσι δειγμάτων	Αριθμός μαρκούσι δειγμάτων	Αριθμός μαρκούσι δειγμάτων	Αριθμός μαρκούσι δειγμάτων	Αριθμός μαρκούσι δειγμάτων	Αριθμός μαρκούσι δειγμάτων
<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ &amp; ΘΡΑΚΗΣ</b>										
Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ										
Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ	5	0	0							
Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ										
Π.Ε. ΕΒΡΟΥ Ορεοπόδιο	1	1	0	0						
Π.Ε. ΕΒΡΟΥ Ακταρχόρυποι										
<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</b>										
Π.Ε. ΗΜΑΓΙΑΣ										
Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2	2	0	0	7	7	0	0	5	5
Π.Ε. ΚΙΛΚΙΣ										
Π.Ε. ΠΕΛΛΑΣ										
Π.Ε. ΠΙΕΡΙΑΣ	2	2	0	0						
Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ	2	2	1	1						
Π.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	13	13	5	5					3	3
<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΉΠΕΙΡΟΥ</b>									0	0
Π.Ε. ΑΡΤΑΣ	4	4	0	0					3	3
Π.Ε. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	13	13	7	7					4	4
Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ										
Π.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ	8	8	6	6						
<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b>										
Π.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ										
Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ	3	3	0	0						
Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	14	14	0	0						
Π.Ε. ΤΡΙΚΑΛΩΝ									3	3

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΩΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	
Π.Ε. ΖΑΚΥΝΘΟΥ	9
Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	16
Π.Ε. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	8
Π.Ε. ΛΕΥΚΑΔΑΣ	10
Π.Ε. ΙΘΑΚΗΣ	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΣΑΣ	
Π.Ε. ΑΙΓΑΙΟΔΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	17
Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ	10
Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ	13
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΣΑΣ	
Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ	7
Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ	11
Π.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	
Π.Ε. ΦΩΙΩΤΙΑΣ	16
Π.Ε. ΦΟΚΙΔΑΣ	5
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Π.Ε. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	
Π.Ε. ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	
Π.Ε. ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	
Π.Ε. ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	
Π.Ε. ΠΕΙΡΑΙΩΣ	
Π.Ε. ΝΗΣΩΝ	3
Π.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	10
Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	4
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕλοποννήσου	
Π.Ε. Αργολίδος	12
Π.Ε. Αρκαδίας	8
Π.Ε. Κορινθίας	8
Π.Ε. Λακωνίας	27
Π.Ε. Μεσσηνίας	21
Π.Ε. Τριφυλίας	10
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	
Π.Ε. Λεσβού	15
Π.Ε. Σάμου	5
Π.Ε. Χίου	4
Π.Ε. Ικαρίας	
Π.Ε. Λήμνου	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	

Π.Ε. ΡΟΔΟΥ	5	5	0	0				2	2	0	0	
Π.Ε. ΝΑΞΟΥ												
Π.Ε. ΚΑΛΥΜΝΟΥ												
Π.Ε. ΚΑΡΠΑΘΟΥ		2	2									
Π.Ε. ΚΩ												
Π.Ε. ΣΥΡΟΥ												
Π.Ε. ΑΝΔΡΟΥ												
Π.Ε. ΜΗΝΟΥ												
Π.Ε. ΠΑΡΟΥ												
Π.Ε. ΘΗΡΑΣ												
Π.Ε. ΤΙΝΟΥ												
Π.Ε. ΜΥΚΟΝΟΥ												
Π.Ε. ΚΕΑΣ - ΚΥΘΗΝΟΥ												
<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ</b>												
Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	30	30	4	4				3	3			
Π.Ε. ΛΑΣΙΘΙΟΥ	11	11	0	0				25	23			
Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΗΣ	11	11	2	2								
Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ	14	14	2	2								
<b>Σύνολο</b>	<b>387</b>	<b>387</b>	<b>63</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>179</b>	<b>156</b>	<b>27</b>
										<b>27</b>	<b>4</b>	<b>4</b>