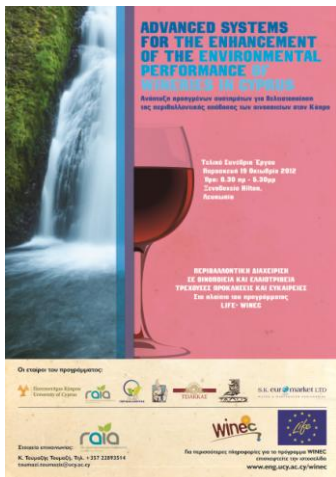


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΕ ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΑ – ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ

Το εργαστήριο ΓΑΙΑ-Μηχανικής Περιβάλλοντος, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου, υπό την ευθύνη της Επίκουρης Καθηγήτριας Δρ. Δ. Φάττα-Κάσινου, διοργάνωσε την Παρασκευή 19 Οκτωβρίου 2012, στο ξενοδοχείο Χίλτον στη Λευκωσία το συνέδριο «Ανάπτυξη προηγμένων συστημάτων για τη βελτιστοποίηση της περιβαλλοντικής απόδοσης των οινοποιείων στην Κύπρο».

Το συνέδριο διοργανώθηκε στα πλαίσια του προγράμματος LIFE+ WINEC (Κωδικός έργου: LIFE08 ENV/CY/000455). Το πρόγραμμα WINEC υλοποιήθηκε από τον Φεβρουάριο 2010 μέχρι και τον Οκτώβριο 2012, στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE+ Περιβαλλοντική Πολιτική και Διακυβέρνηση και επιδίωξε την ενθάρρυνση των οινοποιείων να υιοθετήσουν περιβαλλοντικά φιλικές πρακτικές στο πλαίσιο ενός Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης καθώς επίσης και συστημάτων για προχωρημένη επεξεργασία υγρών αποβλήτων οινοποιείων.



Το τελικό συνέδριο του έργου WINEC με τίτλο «Περιβαλλοντική διαχείριση σε οινοποιεία και ελαιολιβερά – τρέχουσες προκλήσεις και ευκαιρίες» περιελάμβανε ενημέρωση του ευρύτερου κοινού για την υφιστάμενη κατάσταση των οινοποιείων και ελαιολιβερών στην Κύπρο καθώς και την υφιστάμενη νομοθεσία, από εκπροσώπους του Τμήματος Περιβάλλοντος, του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών πόρων και Περιβάλλοντος, που αποτελεί έναν από τους εταίρους του προγράμματος. Ειδικοί προσκεκλημένοι ομιλητές από διάφορα πανεπιστημιακά ιδρύματα της Ελλάδος, (Πολυτεχνείο Κρήτης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Ελλάδος και Πανεπιστήμιο Πατρών), παρουσίασαν στους παρευρισκομένους τα μέτρα διαχείρισης των στερεών και υγρών αγροβιομηχανικών αποβλήτων, την αξιοποίηση των παραπροϊόντων τους καθώς και τις δυνατότητες επαναχρησιμοποίησης τους στην γεωργία.

Εκ μέρους των εταίρων του έργου, εκπρόσωποι των ερευνητικών ομάδων του Πανεπιστημίου Κύπρου και του Πολυτεχνείου Κρήτης, παρουσίασαν τα κυριότερα αποτελέσματα που προέκυψαν στα πλαίσια του έργου WINEC, ενώ ο διευθυντής κ. Στ. Κυριάκου της εταιρείας S.K. Euromarket Ltd, παρουσίασε τα τεχνικά χαρακτηριστικά της μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων με χρήση μεμβρανών ακολουθούμενη από χημική οξείδωση με τη χρήση ηλιακού φωτός, που κατασκευάστηκε και λειτουργεί τα τελευταία δύο χρόνια στο οινοποιείο Τσιάκκας, και αποτελούσε έναν από τους κυριότερους στόχους του προγράμματος. Ο τέταρτος εταίρος του προγράμματος, ο Αναπτυξιακός οργανισμός ΤΑΛΩΣ, ανέλυσε λεπτομερώς στο ακροατήριο, τα συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης EMAS & EMAS-easy, τις δυνατότητες χρηματοδότησης καθώς και την μεγάλη επιτυχία του προγράμματος που έδωσε τη δυνατότητα στο οινοποιείο του Τσιάκκα να είναι το πρώτο οινοποιείο που πιστοποιήθηκε με EMAS-easy

στην Κύπρο. Και τέλος ο ιδιοκτήτης του οινοποιείου Τσιάκκας, κ. Κ. Τσιάκκας, και τελευταίος εταίρος του έργου, περιέγραψε τις εμπειρίες που αποκόμισε από τη συμμετοχή του στο ευρωπαϊκό αυτό έργο και ενθάρρυνε τους υπόλοιπους παρευρισκόμενους οινοποιούς να ακολουθήσουν το παράδειγμα του και να βελτιστοποιήσουν την περιβαλλοντική τους απόδοση.

Τέλος σε μια ξεχωριστή ενότητα του συνεδρίου παρουσιάστηκαν τα κυριότερα αποτελέσματα από εκπροσώπους των ερευνητικών ομάδων του Πανεπιστημίου Κύπρου και του Πολυτεχνείου Κρήτης, του έργου SOLIVAL «Βιώσιμη διαχείριση αγροβιομηχανικών αποβλήτων: Αξιοποίηση και τελική επεξεργασία με φώτο-Fenton αποβλήτων ελαιουργείου». Το έργο αυτό χρηματοδοτείται από το Ίδρυμα Προώθησης Κύπρου και είναι και αυτό υπό τον συντονισμό της Επίκουρης καθηγήτριας του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, του Πανεπιστημίου Κύπρου, Δρ. Δ. Φάττα-Κάσινου.

Στο τέλος του συνεδρίου, η συντονίστρια των δύο έργων, Δρ. Δ. Φάττα-Κάσινου, ευχαρίστησε τους παρευρισκόμενους για το ενδιαφέρον και τη συμμετοχή τους, καθώς και τους εταίρους των προγραμμάτων για την άριστη συνεργασία τους κατά τη διάρκεια των έργων.



Το συνέδριο στέφθηκε από μεγάλη επιτυχία καθώς συμμετείχαν πέραν των εκατό ατόμων συμπεριλαμβανομένων εκπροσώπων τοπικών φορέων, εμπλεκόμενων αρχών, οινοποιών, οινολόγων, καλλιεργητών, ακαδημαϊκών φορέων κ.λπ. Το ενδιαφέρον ήταν έντονο, τόσο σε σχέση με την εφαρμογή προχωρημένης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, όσο και σε σχέση με την εφαρμογή ευρύτερων περιβαλλοντικών δράσεων με στόχο τη βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων οινοποιείων και την περιβαλλοντική πιστοποίηση κατά EMAS. Στο συνέδριο δόθηκαν επίσης αναμνηστικά δώρα, αλλά και πλούσιο υλικό του έργου σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, μεταξύ αυτών ο Οδηγός βέλτιστης Περιβαλλοντικής πρακτικής, που στόχο έχει να βοηθήσει τους οινοποιούς να ακολουθήσουν απλά βήματα προκειμένου να μειώσουν το περιβαλλοντικό τους αποτύπωμα, η έκθεση Layman του έργου, που αποτελεί μια απλοποιημένη μορφή των στόχων και των κυριότερων αποτελεσμάτων του έργου προκειμένου να γίνει κατανοητή από το ευρύ κοινό, καθώς και το Τεχνικό εγχειρίδιο της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων που κατασκευάστηκε.

Στην εκδήλωση επίσης παρευρέθηκε εκ μέρους της Ομάδας παρακολούθησης του έργου LIFE, Δρ. Κ. Ραυτοπούλου, η οποία παρακολούθησε με προσοχή τις παρουσιάσεις που έλαβαν χώρα,

και συνεχάρη τους εταίρους του έργου, για την καλή συνεργασία που είχαν καθώς και το ενδιαφέρον συνέδριο που διοργάνωσαν, στα πλαίσια της δημοσιοποίησης και κοινοποίησης των αποτελεσμάτων του.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκέπτεστε τις ιστοσελίδες των έργων <http://www.eng.ucy.ac.cy/winec/> και <http://www.eng.ucy.ac.cy/solival/> ή να επικοινωνείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση toumazi.toumazis@ucy.ac.cy

ΟΙ ΕΤΑΙΡΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ WINEC

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ – ΓΑΙΑ- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ • ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ • ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΑΛΩΣ • S.K. EUROMARKET LTD • ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ • ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΟ ΤΣΙΑΚΚΑΣ



Με τη συνεισφορά του χρηματοδοτικού μέσου Life της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΟΙ ΕΤΑΙΡΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ SOLIVAL

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ – ΓΑΙΑ- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ • ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



Το έργο SOLIVAL ΑΕΙΦΟΡΙΑ/FISI/0308(BE)/12 χρηματοδοτείται από το Ίδρυμα Προώθησης Κύπρου