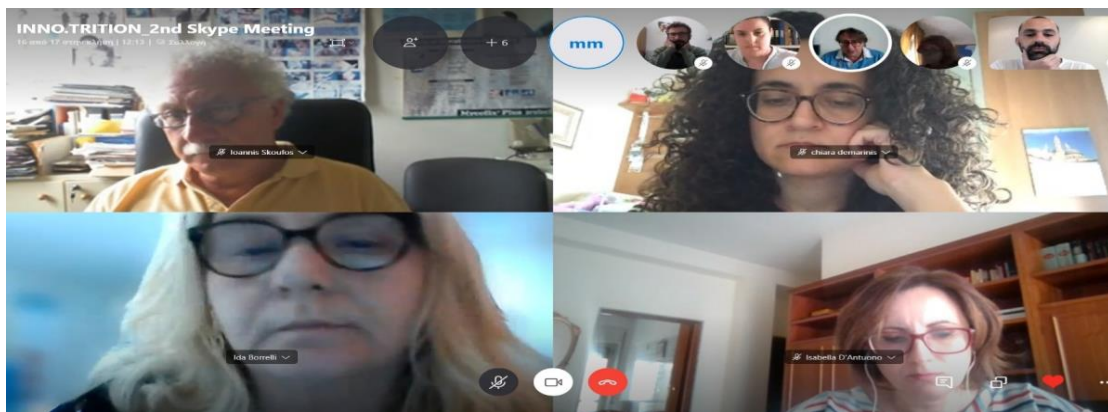


Δελτίο τύπου του έργου INNO.TRITATION

«Παραγωγή ζωικών προϊόντων με τη χρήση αποβλήτων αγροτοβιομηχανίας»

Με επιτυχία ολοκληρώθηκαν οι εργασίες της δεύτερης διαδικτυακής συνάντησης (Online meeting) του Ερευνητικού Έργου INNO.TRITATION - “Innovative use of olive, winery and cheese waste by products in animal nutrition for the production of functional foods from animals” που πραγματοποιήθηκε στις 19 Μαΐου 2020.

Στη συνάντηση συμμετείχαν όλοι οι εταίροι του Έργου, το Επιμελητήριο Άρτας ως Επικεφαλής εταίρος, το Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στην Άρτα, το Πανεπιστήμιο Aldo Moro του Μπάρι της Ιταλίας και το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας - Ινστιτούτο Επιστήμης Παραγωγής Τροφίμων - ISPA της Ιταλίας, με σκοπό την διαπίστωση της προόδου υλοποίησης των εργασιών του Έργου. Στη συνάντηση συμμετείχαν επίσης εκπρόσωποι από την Κοινή Γραμματεία (ο κ. Gadaletta και η κ. Νίκου), καθώς επίσης και η υπεύθυνη του έργου (η κ. Pierrì) προκειμένου να παρουσιάσουν την προσαρμογή της πολιτικής της Κοινής Γραμματείας στην απρόσμενη διεθνή κρίση που προκάλεσε ο κορωνοϊός και στις επιπτώσεις της όπως για παράδειγμα την επιβράδυνση ή ακόμη και αναβολή ορισμένων δραστηριοτήτων των διεθνών ερευνητικών έργων.



Η κ. Αθανασία Διαμαντοπούλου, υπεύθυνη του έργου άνοιξε τη συνάντηση καλωσορίζοντας τους εταίρους και εστιάζοντας προβλήματα που προκάλεσε η κρίση του κορωνοϊού, ενώ συνέχισε με την παρουσίαση της πορείας του έργου. Έπειτα, η ομάδα του έργου παρουσίασε τις επιμέρους δραστηριότητες με ειδική αναφορά στην ανάπτυξη των ειδικών προϊόντων υψηλής διατροφικής αξίας, την πιλοτική χρήση τους στη διατροφή παραγωγικών ζώων, τις μεθοδολογίες που υιοθετήθηκαν για την παραγωγή τους, και τον τρόπο με τον οποίο έχουν συμβάλει μέχρι τώρα στην υλοποίηση του έργου.

Πιο συγκεκριμένα, το Τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ανέφερε ότι ολοκλήρωσε το στάδια παραγωγής ενσιρωμάτων με τη χρήση των υπό εξέταση Ελληνικών υποπροϊόντων χρησιμοποιώντας τα υπολείμματα της επεξεργασίας ελληνικών ελαιών και σταφυλιών, αλλά και του τυρογάλατος που απομένει κατά την παραγωγή τυριού Φέτας, σε συνδυασμό με άλλες πρώτες ύλες ζωοτροφών. Έκανε λεπτομερή περιγραφή της χημικής ανάλυσης όλων των υπό εξέταση συστατικών χαμηλής αξίας, της μεθοδολογίας επεξεργασίας

Έργο συγχρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (Ε.Τ.Π.Α.) και την Εθνική Συμμετοχή των χωρών Ελλάδας και Ιταλίας

και ανάμειξής τους και της σύνθεσης όλων των υποψήφιων σύνθετων ενσιρωμάτων, ενώ ανέφερε τα κριτήρια για την επιλογή του τελικού ενσιρώματος που θα χρησιμοποιηθεί στους διατροφικούς πειραματισμούς με παραγωγικά ζώα. Έπειτα, το Πανεπιστήμιο του Μπάρι παρουσίασε τα στάδια της διαδικασίας παρασκευής των ενσιρωμάτων κατά τις δύο δοκιμές που έχει ήδη πραγματοποιήσει, χρησιμοποιώντας Ιταλικά υποπροϊόντα χαμηλής αξίας σε συνεργασία με το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας - Ινστιτούτο Επιστήμης Παραγωγής Τροφίμων της Ιταλίας. Ειδικότερα, ανέφερε ότι έχει ολοκληρώσει την επιλογή του βέλτιστου υποστρώματος, συνδυάζοντας υποπροϊόντα επεξεργασίας ελαιών, σταφυλιών και τυρογάλατος και άλλων φυτικών υλών. Ανέφερε ότι τα χαμηλής αξίας υποπροϊόντα αρχικά φιλτράρονται μέσα από ειδική διάταξη, για την παραλαβή των βιοδραστικών συστατικών όπως οι φαινόλες, ενώ παρουσίασε και την χημική σύνθεση των συστατικών αυτών. Στη συνέχεια το λόγο πήρε το Εθνικό Συμβούλιο Έρευνας - Ινστιτούτο Επιστήμης Παραγωγής Τροφίμων της Ιταλίας το οποίο παρουσίασε τους διατροφικούς πειραματισμούς που έχει ολοκληρώσει με τη χρήση τεσσάρων υπό εξέταση ενσιρωμάτων και αποτελέσματά τους. Τέλος, το Επιμελητήριο Άρτας παρουσίασε την πρόοδο της κατασκευής της ειδικής διαδικτυακής πλατφόρμας στα πλαίσια του έργου και τα πεδία εφαρμογής της. Η πλατφόρμα αυτή θα επιτρέπει τη συνεργασία μεταξύ παραγωγών ελαιόλαδου, κρασιού και τυροκομικών προϊόντων, που ενδιαφέρονται να διαθέσουν τα απόβλητά τους και άλλων ενδιαφερομένων, όπως κτηνοτρόφων που ενδιαφέρονται να αξιοποιήσουν ανάλογα απόβλητα. Κατά την παρουσίαση της πλατφόρμας αναλύθηκαν οι προτεινόμενες διαδικασίες εγγραφής και αποδοχής χρηστών στη βάση δεδομένων, τα πλαίσια της συνεργασίας μεταξύ των χρηστών και το περιβάλλον συλλογής στατιστικών στοιχείων. Τελικό συμπέρασμα της δεύτερης διαδικτυακής συνάντησης ήταν ότι η πρόοδος του προγράμματος ήταν προφανής παρ'όλες τις αντιξοότητες λόγω της πανδημίας.

Ο κύριος στόχος του έργου INNO.TRITON είναι να παράγει τρόφιμα βέλτιστης ποιότητας χρησιμοποιώντας διατροφικά συστατικά χαμηλού κόστους για τα παραγωγικά ζώα (από απόβλητα αγροδιατροφικών δραστηριοτήτων) με καινοτόμο τρόπο, καθιστώντας έτσι την τοπική αγροβιομηχανία πιο ανταγωνιστική. Το έργο INNO.TRITON θα διαρκέσει 24 μήνες και συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα INTERREG Greece-Italy V-A 2014-2020, μέσω του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και των Εθνικών Πόρων της Ελλάδας και της Ιταλίας, με συνολικό προϋπολογισμό από 602.725,25 ευρώ.



Interreg V-A Greece-Italy Programme is a European Territorial Cooperation Programme that aims to help public institutions and local stakeholders to develop cross-border projects and pilot actions and to create new policy, products and services, with the final goal to improve the citizens' quality of life. Strategically, the programme will enhance innovation in a number of fields such as blue growth, tourism and culture, agro food and cultural and creative industries. Interreg V-A Greece-Italy Programme aims to get maximum return from EUR 123 million financed per 85% by European Regional Development Fund (ERDF) and per 15% by the 2 member states through a national co-financing.