



LIFE Project Number
LIFE15 ENV/GR/000257

LIFE PROJECT NAME or Acronym
LIFE-F4F (Food for Feed)



Annex Data

Action:	D1: Communication and dissemination actions
Partner:	ALL PARTNERS
Deliverable:	D1.6 Networking Report

Table of contents

1. NETWORKING REPORT OF THE F4F PROJECT.....	3
1.1. 1ST PARTICIPATION IN A LIFE PROGRAM EVENT ORGANIZED BY THE GREEN FUND AND THE GREEK LIFE TASK FORCE.....	3
1.2. PARTICIPATION IN OPEN DAY, 26 TH OF APRIL, 2018.....	4
1.3. HUNGARY, OCTOBER, 2018.....	11
1.4. NETWORKING WITH LIFE TASK FORCE – 2019.....	13
1.5. NETWORKING WITH THE OBSERVATORY ISLAND MEETING	14
1.6. NETWORKING WITH LIFE CYCLAMEN PROGRAM – 2019	16
1.7. NETWORKING WITH WINPOL INTERREG PROGRAM – 2020	16
1.8. NETWORKING WITH GREEN TRIP PROJECT – 2020.....	16
1.9. NETWORKING WITH BIOWASTE PROJECT – 2020.....	17
1.10. MEETING WITH C2M – 2021.....	23
1.11. BOARD MEMBER TO THE WAYSTUP PROGRAM - 2021	25
1.12. NETWORKING WITH ACUA INTERREG PROGRAM - 2021	30
1.13. NETWORKING WITH FOODPRINT LIFE PROGRAM - 2021	37
1.14. NETWORKING GREEK LIFE TASK FORCE – PROJECT OF MONTH FEBRUARY, 2021	38

1. Networking Report of the F4F project

During the project's progress, the following networking actions took place by all partners. In the paragraphs below, all networking contacts are presented one by one.

1.1. 1st participation in a LIFE Program event organized by the Green Fund and the Greek Life Task Force

Participation with the projects banner (Stand No.9) at the 25th Anniversary and Celebration Event of the LIFE Program, organized by the Green Fund and the Greek Life Task Force, on June, 2017.



Food for Feed:
An Innovative Process for
Transforming Hotels' Food Wastes into Animal Feed
LIFE - F4F (Food for Feed)
LIFE15 ENV/GR/000257

The 'LIFE-F4F' project (LIFE15 ENV/GR/000257) is 60% co-funded by the European LIFE + Environment program
www.life-f4f.gr

Leading beneficiary	Associated beneficiaries

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

Picture 1. F4F projects' banner

1.2. Participation in open day, 26th of April, 2018

Organization by Greek LIFE Task Force – GR LTF an open day on April, 26th, in Heraklion Crete with subject “Information Event for the European Financial Program LIFE”. ESDAK also presented the LIFE-F4F project.

The press release, the program and the presentation by ESDAK are being presented below:

Δελτίο Τύπου
Κυριακή, 22 Απριλίου 2018

Τη Διάσκεψη Τεχνών και Επιχειρήσεων της GR LIFE Task Force για την Πρόγραμμα LIFE γίνεται στην Κρήτη – GR LTF διοργανώνει «Ενδιάμεση Εμπειρία» για το Ευρωπαϊκό Κρατικού Πρόγραμμα LIFE, την Πέμπτη 26 Απριλίου, 09:00-17:00, στο Σπανόβιο Ωδείο (Αρχαία Ρώμη), στη Ηράκλειο Κρήτης, Λ. Δημητράκη 75, 71306.

Η ανθίσταντη διεύρυνση στην επίπεδη κοινωνία, υποστηρίζει και παρεμβαίνει στην διεύρυνση της διεθνούς διεπαφής του Ευρωπαϊκού γεωπονικού Προγράμματος LIFE για τα περιβάλλον και την κληρονομιά της χώρας μας. Το πρόγραμμα LIFE δημιουργεί ρυθμότυπα, ανά τη διεύρυνση όψεων παρεμβάσεων.

Συγχρόνως, στο πρόγραμμα γίνεται παρουσίαση του Πρόγραμματος LIFE και της Νέας Πολιτικής Προγράμματος LIFE 2018-2020, τη δύο υπο-προγράμματα Περιβάλλον και αράχωγχη για τη Κρήτη, οδηγώντας στην προστασία μετατρέποντας τη Δράση της ΟΕ LIFE και τη πανεύρυθμη υποστήριξη της την Πρόγραμμα LIFE. Επιπλέον, επενδύονται στην LIFE τη παρουσίαση ενός προτύπου για αποτελέσματα της έργων τους. Οι λαϊκές ομάδες συμμετέχουν στην εκδήλωση παρουσιάσοντας στην www.grlifeforum.com.

Το διάτερο μέρος της εκδήλωσης θα διερχθούν διάφορες πανεπιλεκτικές ματιές των Έμπορογνωμάτων της GR LTF και των διενεκτών λεπτομέρειών, με σκοπό την περιττή παρεμβασιακή υποστήριξη πελάτων επιχειρήσεων προς αποδοτική, η δύναμη παρατείνεται στην ανανεωμένη κατεύθυνση της προσέλκυσης στην επίδημη, στις 26 Απριλίου.

Ακολουθεί το πλήρες πρόγραμμα:

Ώρα	Περιεχόμενο
09:00 - 10:00	Προσλαμβανόμενος
10:00 - 10:15	Τηλ. προεπικοινωνία Προφέρεται LIFE και τη Νέα Πολιτική Προγράμματος LIFE
10:15 - 10:30	Υπο-πρόγραμμα Περιβάλλον Τοπικός Προπονητής Περιβάλλον και Αραχωγχής Κρήτης
10:30 - 10:45	Υπο-πρόγραμμα Περιβάλλον Τοπικός Προπονητής, φοιτη της Βιοτεχνολογίας Περιβάλλον και Επιδιόρθωσης
10:45 - 11:00	Υπο-πρόγραμμα Κρήτης της Κρήτης
11:00 - 11:15	Υπο-πρόγραμμα Κρήτης Κρήτης Κρήτης LIFE
11:15 - 11:30	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
11:30 - 11:45	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
11:45 - 12:00	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
12:00 - 12:15	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
12:15 - 12:30	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
12:30 - 12:45	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
12:45 - 13:00	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
13:00 - 13:15	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
13:15 - 13:30	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
13:30 - 13:45	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
13:45 - 14:00	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
14:00 - 14:15	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
14:15 - 14:30	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
14:30 - 14:45	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
14:45 - 15:00	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
15:00 - 15:15	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
15:15 - 15:30	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
15:30 - 15:45	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
15:45 - 15:55	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
15:55 - 16:00	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
16:00 - 16:15	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
16:15 - 16:30	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
16:30 - 16:45	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
16:45 - 16:55	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE
16:55 - 17:00	Εθνικός Επίκουρος Καθηγητής της Κρήτης LIFE

Παρακαλούμε να σημειωθεί ότι το πρόγραμμα διαρκεί μέχρι τις 17:00.

Επικοινωνίας Επανανομής για τη Περιβάλλον – Greek LIFE Task Force
E-mail: kastor@grlifeforum.com gr
Tel: 2206-24190 (μέσω 122)

The presentation of the LIFE-F4F Project presented by Ms Panteli (ESDAK) is presented below:

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

LIFE15 ENV/GR/00257

Τροφή από Τρόφιμα: Μια Καινοτόμα Διεργασία για τη Μετατροπή των Υπολειμμάτων Τροφίμων Ξενοδοχειακών Μονάδων σε Ζωοτροφές

Παρασκευή Πάντελη
Περιβαλλοντολόγος & Βιολόγος, MSc
ΕΣΔΑΚ

LIFE15 ENV/GR/00257

Βασικά στοιχεία έργου

Εταίροι προγράμματος

- ♦ Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμμάτων Κρήτης (ΕΣΔΑΚ)-Επικεφαλής εταίρος
- ♦ Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ♦ Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ♦ Freie Universität Berlin
- ♦ ΤΕΙ Κρήτης

Διάρκεια: 1/9/2016 έως 28/2/2020
Προϋπολογισμός: 2.580.619,00€ (60% συγχρ από το Life)
Περιοχή παρέμβασης: Ηράκλειο Κρήτης

LIFE15 ENV/GR/00257

Στόχοι του έργου

- Η ανάπτυξη ενός αποτελεσματικού δικτύου συλλογής και μεταφοράς των ξενοδοχειακών τροφικών υπολειμμάτων
- Η ανάπτυξη, επιβεβαίωση, αξιολόγηση και βελτιστοποίηση της προτεινόμενης διαδικασίας παστερίωσης που βασίζεται στην ηλιακή ξήρανση
- Η αξιολόγηση της παραγόμενης ζωοτροφής σε παραγωγικά ζώα (όρνιθες και κοίρους) και σε ζώα συντροφιάς (γάτες και σκύλους)
- Η περιβαλλοντική και οικονομική αξιολόγηση του έργου
- Ποικιλία δράσεων δημοσιότητας και διάχυσης των αποτελεσμάτων

LIFE15 ENV/GR/00257

Διάγραμμα ροής παραγωγικής διαδικασίας

The diagram illustrates the flow of the food waste recycling process. It shows a central box labeled "Διάγραμμα ροής παραγωγικής διαδικασίας" (Flowchart of the production process). Inside this box, there is a grid of nine small images representing different stages of the process: 1. Συλλογή (Collection), showing a truck. 2. Αποκομιδή (Collection), showing a person. 3. Καθημερινή θάση και μεταφορά (Daily collection and transport), showing a van. 4. Διαλογή (Separation), showing a person. 5. Τεμαχισμός (Slicing), showing a machine. 6. Εξισούση (Equalization), showing a tank. 7. Επεξεργασία (Processing), showing a machine. 8. Εξόπλιση (Fertilizer), showing a bag. 9. Φύτευση (Planting), showing a plant.

- Συλλογή τροφικών υπολειμμάτων στις ξενοδοχειακές μονάδες,
- Αποκομιδή με όχημα-μηχανείο σε καθημερινή βάση και μεταφορά στην πλοτική μονάδα Διαλογή, Τεμαχισμός, Ηλιακή Εύρροντα & Παστερίωση
- Αξιολόγηση παραγόμενου προϊόντος για χρήση του ως ζωοτροφή

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

LIFE15 ENV/GR/00257

Κύριες Δράσεις του Έργου

B1: Ανάπτυξη συστήματος συλλογής των τροφικών υπολειμμάτων των ξενοδοχείων

- Ανάλυση σύνθεσης απορριμμάτων
- Σχεδιασμός συστήματος συλλογής τροφικών υπολειμμάτων
- Σχεδιασμός θέλιτστων διαδρομών
- Ανάπτυξη μεθοδολογίας εκτίμησης κόστους

LIFE15 ENV/GR/00257

Συνεργαζόμενα ξενοδοχεία

Crete Maris Beach Resort
Galaxy Hotel
Aquilla Atlantis Hotel
Olive Green Hotel

LIFE15 ENV/GR/00257

B2: Κατασκευή της πιλοτικής μονάδας ηλιακής έξιρενσης

Λειτουργικά στοιχεία μονάδας

Έκταση πιλοτικής μονάδας: 880m²
Δινημικότητα μονάδας: 1,5 tn ημερησίως
Περίοδος λειτουργίας: 1 Απριλίου έως 31 Οκτωβρίου
Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας: 40-50 tn παραγόμενου προϊόντος

LIFE15 ENV/GR/00257

Κάτωφη Πιλοτικής Μονάδας

ΟΤΟΝΙΑ-ΒΙΑ
● ΒΙΑ
■ ΤΡΟΦΙΜΟ
□ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
■ ΣΥΛΛΟΓΗ
■ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
■ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΞΙΡΕΝΣΗ
■ ΤΕΧΝΗ
■ ΦΑΙΣΤΟΣ
■ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
■ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

LIFE15 ENV/GR/00257

Κατασκευή Πιλοτικής Μονάδας

B3: Λειτουργία πιλοτικής μονάδας/ Αξιολόγηση - δελτιστοποίηση

- Ανάθεση της συλλογής τροφικών υπολειμμάτων συνεργαζόμενων ένοδοχειακών μονάδων καθώς και της λειτουργίας της πιλοτικής μονάδας
- Βελτιστοποίηση λειτουργίας
- Άλληλεπίδραση με τα ξενοδοχεία για τη βελτιστοποίηση του συστήματος συλλογής

B4 & B5: Αξιολόγηση του προϊόντος για τη δυνατότητα χρήσης του ως ζωοτροφής

- Φυσικοκαρκινικές αναλύσεις του προϊόντος
- Δοκιμές θρέψης σε ζώα (σκύλοι, γάτες, χοίροι, πουλερικά)
- Βιοχημικές και αιματολογικές αναλύσεις στα ζώα
- Αξιολόγηση της εμπορικής αξίας του προϊόντος
- Προτάσεις για τυχόν τροποποιήσεις στην παραγωγική διαδικασία

B6: Ενέργειες για την ευρύτερη εφαρμογή της διεργασίας F4F

- Έρευνα αγοράς για το προϊόν
- Σχεδιασμός Scale up
- Οικονομική και περιβολλοντική αξιολόγηση
- Ενέργειες με στόχο την επαναληψιμότητα και τη μεταφορά τεχνογνωσίας

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

LIFE15 ENV/GR/00257

B7: Αξιολόγηση και ενσωμάτωση της διαδικασίας F4F ως μέρος των πολιτικών της ΕΕ

Ανάληψη πρωτοβουλιών για την αξιολόγηση της δυναμικής του προγράμματος F4F για ενσωμάτωση σε:

- Ευρωπαϊκή στρατηγική για τα απορρίμματα
- Οδικό χάρτη Βέλτιστης εκμετάλλευσης πόρων



Επίκεια LIFE15 ENV/GR/00257 Η πορεία του προγράμματος μέχρι σήμερα...

- ✓ Υπογραφή συμβάσεων συνεργασίας και ενημέρωση προσωπικού ξενοδοχείων
- ✓ Υλοποίηση διαγωνισμού, συμβασιοποίηση και κατασκευή της πιλοτικής μονάδας
- ✓ Υλοποίηση διαγωνισμού & συμβασιοποίηση της συλλογής τροφικών υπολειμμάτων συνεργαζόμενων ξενοδοχείων & λειτουργίας της πιλοτικής μονάδας
- ✓ Αξιολόγηση των συστημάτων διαλογής στην πηγή των ξενοδοχείων με την επεξεργασία σχετικών ερωτήματολογίων
- ✓ Πρώτη ανάλυση σύνθεσης και διερεύνηση ποιοτικών χαρακτηριστικών και βέλτιστων συνθηκών επεξεργασίας των υπολειμμάτων

2. Περιβαλλοντικό πρόβλημα που αντιμετωπίζεται & τρόπος επίλυσης

Περιβαλλοντικό πρόβλημα

- Εφαρμογή Πολιτικών που έχει χαράξει η ΕΕ - Ορθολογική διακείμενη αποβλήτων/Οδηγία 2008/98/ΕC. Β Οδηγία 1999/31/ΕC . Η επίευξη των στόχων των Οδηγιών αυτών έως το 2020 καθιστά όμεση και επιτακτική την ανάγκη εξερεύνησης εναλλακτικών τρόπων ελαχιστοποίησης και επανοχρησιμοποίησης διαφορετικών κλασμάτων ποβλήτων.
- Ανάγκη για εκτροπή από την τελική διάθεση του καθαρού οργανικού κλασμάτου Αξιοποίηση & επαναχρησιμοποίηση των οργανικών υπολειμμάτων και μείωση του σύμμεικτου κλασμάτου, που οδηγείται σε τελική διάθεση.



Περιβαλλοντικό πρόβλημα

- Η αύξηση του πληθυσμού της γης και η παραδόληλη αύξηση της ανδύκτης παραγωγής τροφίμων προκαλεί εξάντληση φυσικών πόρων και αύξηση κοστούς παραγωγής
- Οι ποσότητες υπολειμμάτων τροφίμων που απορρίπτονται κάθε χρόνο στην ΕΕ εκτιμώνται σε περίπου 88 εκατομμυρία τόνους, με την οικονομική τους αξία να υπολογίζεται δισεκατομμύρια ευρώ
- Το περιβαλλοντικό αποτύπωμα της διαδικασίας παραγωγής των τροφίμων (παραγωγή, συλλογή, μεταφορά, διαχείριση, διάθεση και ειδικότερα της διαδικασίας παραγωγής ζωικής πρωτεΐνης) είναι ιδιαιτέρα αυξημένο.

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



The Networking Report template consists of five main sections, each enclosed in a light blue box with decorative wavy lines on the left side. Each section begins with an orange arrow icon.

- Section 1: Επίλυση (Solution)**
 - Text: Συγκέντρωση και αξιοποίηση τροφικών υπολειμμάτων κινητής, έδιαισης και κυρών φύλαξεις (ξενοδοκεία και εστιατόρια) που εφαρμόζουν εξαιρετικά μισθοφόρες κανόνες ΗΑΣCP (όσο για τις εισερχομένες πρώτες υλες, δύο και για τη διαχείρισή τους). Παράλληλα, μείωση της ποσότητας των προς διάθεση αποβλήτων τους.
 - Text: Ανάδειξη εναλλακτικών και ενεργειακά οικονομικών μεθόδων παραγωγής πρωτεινούχων ζωοτροφών.
 - Text: Παραγωγή ενός ακανονικότερου και εμπλουτισμένου σε βρετανικά και πρωτεΐνη πρόδοτος, που θα μπορούσε να ενισχύσει τον κτηνοτροφικό τομέα - παραγωγή εναλλακτικών ζωοτροφών που θα οξιλογιζθούν σε ζώα αυντοφρίας και μανογαστρικά ζώα
- Section 2: Θετικές εμπειρίες**
 - Text: Η αλληλεπίδραση με άμεσα εμπλεκόμενους φορείς - Ξενοδοκεία
 - Text: Επαφή και συνεργασία μεταξύ Ελληνικών αλλά και ιδρυμάτων άλλων χωρών
 - Text: Σημαντική υποστήριξη από τον Δήμο Ηρακλείου, παρά το γεγονός ότι δεν εμπλέκεται άμεσα ως εταίρος στο έργο
 - Text: Άμεσο ενδιαφέροντας και από άλλους Δήμους αλλά και ξενοδοκεία της Περιφέρειας
- Section 3: Δυσκολίες κατά την υλοποίηση & αντιμετώπιση**
 - Text: Εφαρμογή νέου νομικού πλαισίου (Ν. 4412 /2016) ως προς τις δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμήθειών και Υπηρεσιών. Η αλλαγή αυτή σε συνδυασμό με την απαίτηση υλοποίησης διαγωνισμών με την έναρξη του έργου LIFE-F4F είκε ως αποτέλεσμα καθυστερήσεις στο έργο, παρά το γεγονός ότι ο ΕΣΔΑΚ ήταν η Υπηρεσία αυτή που σε πανελλαδικό επίπεδο έβγαλε τους πρώτους διαγωνισμούς με το νέο νόμο, πριν καν δοθούν σχετικές οδηγίες από το Υπουργείο.
 - Text: Η χρονοβόρα διαδικασία απαλλαγής από ακετικές αδειοδοτήσεις - δυσκολία δημόσιας διοίκησης αντιμετώπισης πλοστικών έργων (όπως και το LIFE) ως «ΠΙΛΟΤΙΚΟ». Αντιμετώπιση των απαιτούμενων υποδομών τέτοιων έργων ως μόνιμες και λειτουργικές εγκαταστάσεις
 - Text: Χρονοβόρα διαδικασία επικαιροποίησης αδειών χρήσεων γης γεγκατεστημένων και λειτουργικών μονάδων (μονάδων με ίδιο αντικείμενο - διαχείριση αποβλήτων)
- Section 4: Συμβουλές για υποθολή πρότασης**
 - Text: Καινοτομία υδεας
 - Text: Η πρόταση θα πρέπει να είναι σαφέστατα προσδιορισμένη και βασισμένη σε αποτέλεσμα τρευνητικών διεργασιών
 - Text: Απαραίτητη η συμμετοχή φορέων που η δράση υλοποίησης της πρότασης να τους αφορά άμεσα (είτε λόγω απαίτησης από τη νομοθεσία για άμεσα εφαρμογή, είτε λόγω επικερηματικής ευκαιρίας)
 - Text: Συμμετοκή τουλάχιστον ενός φορέα από άλλη ευρωπαϊκή χώρα, με σαφέστατο προσδιορισμό στον σημαντικό και απαραίτητο ρόλο του στο έργο

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



Some photos from the event are also presented below:



Photo 1. During the LIFE TASK FORCE EVENT – Presentation of the LIFE-F4F

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

1.3. Hungary, October, 2018

Participation and networking in LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING. The LIFE food waste platform meeting, ‘Effective Solutions for Prevention and Treatment’, took place in Budapest on 8-9 October 2018. The event was hosted by the National Food Chain Safety Office (NFCSO), Hungary under the auspices of the LIFE15 GIE/HU/001048 – LIFEFOODWASTEPREV).

**LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING
Effective solutions for prevention and treatment
8-9 October 2018, BUDAPEST, HUNGARY
WORKSHOP DIVISIONS**

26	Oksana	Sapiga	FAO	
27	Paraskevi	Panteli	Association of Solid Waste Management of Crete (ESDAK)	Food for Feed
28	Sari	Kemppainen	Helsinki Region Environmental Services Authority (HSY)	WASTEPREVKit
29	Sarolta	Darvay	ELTE	
30	Judit	Simon-Szabó	Danone Magyarország Kft.	
31	Nóra	Hevesi	Tesco Hungary	
32	Enikő	Pósa	NFCSO	Wasteless
33	Attila	Kunszabó	National Food Chain Safety Office	Wasteless

**LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING
Effective solutions for prevention and treatment
8-9 October 2018, BUDAPEST, HUNGARY
WORKSHOP DIVISIONS**

12	Diana	Sarga	SE/SZIE	
13	Dorottya Júlia	Géher	Ministry of Agriculture	
14	Elena	Manenti	Federdistribuzione	LIFE-Food.Waste.StandUp
15	Éva	Kinorányi	Ministry of Agriculture, Hungary	
16	Francesca	Casnati	Politecnico di Milano - Department of Design	LIFE The Tough Get Going (TTGG)
17	Gisela Dose	Stephansen	Primetime	i-REXFO under EU LIFE
18	Isabel	Soares	Fruta Feia CRL	FLAW4LIFE
19	Karunakar	Ghimire	Paribartan Nepal,NGO	
20	Katia	Lasaridi	Harokopio University	Food for Feed
21	Konstantinos	Moustakas	National Technical University of Athens	ATHENS-BIOWASTE
22	Maria	Georgiou	Association of Solid Waste Management of Crete (ESDAK)	Food for Feed
23	Marta	Conciancig	University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU)	STREFOWA - Strategies to reduce foodwaste in Central Europe
24	Myriam	Annette	FAO, Regional Office for Europe and Central Asia	
25	Noémi	Barta	National Food Chain Safety Office	

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



Photo 2. Participants in the LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING, Budapest, 8-9 October 2018.

Mrs Paraskevi Panteli and Mrs Maria Georgiou from ESDAK and Professor Katia Lasaridi from HUA participated in the meeting and in the relevant workshops.

LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING 8-9 October 2018 <small>(Hotel Borissza (H-1238 Budapest, Borissza utca 35.)</small>		
Name	Organization	Signature
76. Laura Merli		
77. Sava Masicik	University of Novi Sad	
78. Diego Metzoli	WasteLink	
79. Valeria Mazzocanti	Cortice Team	
80. Orsolya Mekor	Szent Istvan University, Deak Ferenc SzakkMagyar	
81. Bruno Messer	EatFood Advocacy Europe	
82. Bernadett Miklos	NFCB, Hungary	
83. Ali Moore	London Waste & Recycling Board (LWARB)	
84. Konstantinos Moustakas	National Technical University of Athens	
85. Ákos Németh	Food and Agriculture Organization of the UN	
86. Judit Novák	Ministry of Agriculture, Hungary	
87. Gerhard Obermeier	University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Institute of Waste Management	
88. Diana Orosz	EASME	
89. Pavlos Petridis	Association of Solid Waste Management of Crete (ESDAK)	
90. Andrica Popa	Department of Hospitality, Budapest Business School	
91. Józsa Perger	PwC	
92. Richard Petti	Szent Istvan University	
93. Robert Pilling	TET Raithaus	



LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING 8-9 October 2018 <small>(Hotel Borissza (H-1238 Budapest, Borissza utca 35.)</small>		
Name	Organization	Signature
20. Balázs Csiki	Hungarian Food Bank Association	
21. Svetlana Danay	Eötvös Loránd University	
22. Ágnes Horváth		
23. Eszter Domjai	NFCB, Hungary	
24. Ákos Kerecsend	NFCB, Hungary	
25. Judit Dömölki	EUB Hungary Nonprofit Ltd	
26. Péter Drózsi	Ministry of Agriculture, Hungary	
27. Ivánka Grzebelszky	NFCB, Hungary	
28. Éva Erdélyi	Budapest Business School	
29. Francesco Ferrillo	University of Perugia	
30. Dr. Beata Olga Felkai	Ministry of Agriculture, Hungary	
31. Sándor Forrai	CRIAM-UMM	
32. Barbara Frey	WRAP	
33. Angela Fraga	European Food Banks Federation	
34. Zsuzsanna Frus	NFCB, Hungary	
35. Veronika Füredi	Ministry of Agriculture, Hungary	
36. Jánosfai Gábor	NFCB, Hungary	
37. Maria Georgiou	Association of Solid Waste Management of Crete (ESDAK)	
38. Despina Jiála Giannouli	Ministry of Agriculture, Hungary	



Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING 8-9 October 2018 Hotel Kempinski Hotel Budapest, Hungary, 1055, 1056		
Name	Organisation	Signature
57. Mary Sommey	Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)	
58. Péter Klement	National Institute of Animal Health, Hungary	
59. Eszter Bránkó	Ministry of Agriculture, Hungary	
60. Péter Römerová	Food and Agriculture Organization of the United Nations	
61. Zsuzsanna Kocsó-Rózsa	LIFE REWAO	
62. Olivér Rónai	MPCSO, Hungary	
63. János Kőszegi	University of Szeged	
64. Attila Karczmaró	MPCSO, Hungary	
65. Györgyi Kánya	Research Institute of Agricultural Economics	
66. Katalin László	Hankapa University	
67. István László	University of Veterinary Medicine	
68. Imreff László	University of Veterinary Medicine, Department of Food Hygiene	
69. Sándor László	Institute of Waste Management (ABF-BORU, Vienna)	
70. Éva Nagy	MPCSO, Hungary	
71. Adriana Lujano	Business Business School	
72. Dimitris Matamis	National Technical University of Athens	
73. Ivona Miklóssy	NETMO	
74. Ákoscsaba Nagyvári	Natexis s.a.s.	
75. Diana Ábrahám	Indenitor Industrial	



Signed Participation List

The LIFE food waste platform meeting was a motivating and valuable meeting in terms of networking and exchange of views on what can be done to tackle food waste at regional and national level.



Photo 3. LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING, Budapest 8-9 October 2018.

1.4. Networking with Life Task Force – 2019

Presentation of the F4F project (by ESDAK) to the Life Task Force in Athens, on 10-12 Of April, 2019.



1.5. Networking with the Observatory Island Meeting
1st of March: Brief oral presentation of F4F project by Kalliopi Borboudaki (ESDAK).



OBSERVATORY ISLAND MEETING

Programme



OBSERVATORY ISLAND MEETING

Crete/Greece | 28th February & 1st March 2019

In association with

Observatory meeting - 1st March 2019

09.40 | Workshop: proposals on the needed solutions by GTI observatory members, local institutions and other key stakeholders
Moderation: Luigi Busto and Eleni Kouraki

- GTI observatory members
- Ministry for Environment and Energy (tbc)
- Ministry for Shipping and Insular Policy (tbc)
- Technical University of Crete | TUC
- University of Crete | UoC
- Centre for European Policy and Regional Development | CEPRED
- Technological Educational Institute of Crete | TEI Crete
- Foundation of Research and Technology | FORTH
- Hellenic Centre for Marine Research | HCMR
- Directorate of Environment & Spatial Planning, Region of Crete
- Directorate of Environment & Spatial Planning, Decentralized Administration of Crete
- Association of Solid Waste Management of Crete | ESDAK (circled in red)

- Solid Waste Management Organization | FOUSA
- Intermunicipality Solid Waste Management Enterprise | DEDISA
- Smart Specialization Strategy | RIS Crete
- INSULEUR
- Science and Technology Park of Crete | Step-C
- Praxi Network/Science and Technology Park of Crete
- SMEs

10.45 | Closing remarks

11.00 | Outputs and benefits for relevant co-funded Projects at Crete

- George Alexakis – Regional Councillor of Crete Appointed for EU and International Affairs
- Eleni Hatziyanni – Director of Environment and Spatial Planning, Coordinator of European Projects
- Maria Kassotaki – Director of Managing Authority, Region Crete
- Katerina Rousaki – Directorate of Development Planning, Representative of RIS Crete

11.30 | Challenges for the Islands in the era of the Circular Economy, 'CirCircle 2018' – Conclusions and Recommendations

- Dimitris Kokosioulis – Interreg MED Green Growth Community | CEO Dynamic Vision

GREENING THE ISLANDS.NET SRL
Via Principe di Belmonte, 79 - 90139 Palermo
secretariate@greeningtheislands.net
www.greeningtheislands.net

LIFE-F4F

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

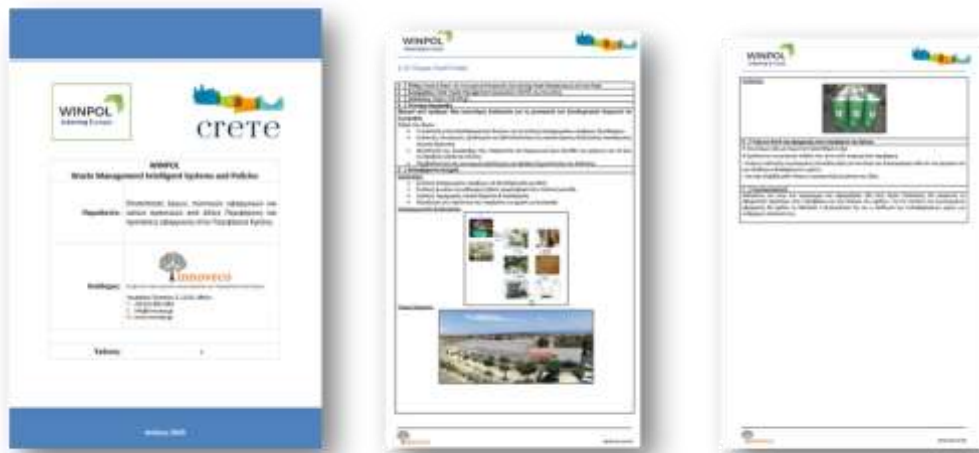
1.6. Networking with LIFE Cyclamen program – 2019

Presentation of the F4F project by ESDAK to the Life Cyclamen Networking Event on 12th of December 2019, in Nicosia, Cyprus



1.7. Networking with WINPOL Interreg program – 2020

Networking with the WINPOL – INTERREG EUROPE “Waste Management Intelligent Systems and Policies”, presentation of the F4F project (<https://www.interregeurope.eu/winpol/>)



1.8. Networking with Green Trip Project – 2020

Contact of Prof. Th Manios with Ms Irene Vila (on behalf of the European Commission) regarding an initiative of their Directorate - General for Regional and Urban Policy: **the Green Trip Project**. Prof. Manios participated in an interview concerning the activities of the F4F project. Under the theme "How to become a perfect eco-tourist in Crete?", Ms Vila met projects that will offer concrete examples illustrating the EU's actions in the regions in the areas of environmental protection and sustainability, with a view to create an appreciation of what the EU does on the ground to address the planetary crisis, and its efforts to become the world's first climate-neutral continent by 2050. More info from this interview will be presented in the next report.

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΔΗΨΗΣ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (-ΩΝ)* ΕΝΗΑΙΚΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ (-ΩΝ)* ΕΝΗΑΙΚΟΥ

Αντικείμενο της φωτογραφίας/λήψης: [Σύντομη περιγραφή των θέματος/πλαισίου της φωτογραφίας/ταινίας, ώστε να προδιδούνται εικόνα η φωτογραφία/ταινία σου καλύτερα από την παρόντα εξουσιοδότηση]

Ημερομηνία της φωτογραφίας/λήψης: Τοποθεσία:

Ο/Η υπογεγραμμένος/-ης ΔΡΑΣΥΒΟΥΜΟΣ ΜΑΝΟΣ
κάτοικος: ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΚΡΗΤΗΣ
δηλώνω ότι δίνω τη συγκατάθεσή μου να φωτογραφηθώ και/ή κινηματογραφηθώ από /ονοματεπόνυμο φωτογράφο, εκκονολήγητη/:

που εργάζεται για λογαριασμό της Ευρωπαϊκής Επιτροπής:

Εξουσιοδοτώ την Ευρωπαϊκή Επιτροπή:

- να χρησιμοποιεί χωρίς περιορισμό τις φωτογραφίες και/ή τανίες που φέρουν την εικόνα μου, όπως περιγράφεται ανωτέρω, σε όλα τα είδη εκδόσεων, σε κάθε είδος τηλεοπτικής εκπομπής ή επικοινωνίας μέσω του Διαδικτύου.
- να συμπεριλάβει και να αρχειοθετήσει τις φωτογραφίες και/ή τανίες αυτές στην ηλεκτρονική βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στην οποία το κοινό έχει δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση μέσω του Διαδικτύου. Τρίτοι που έχουν πρόσβαση στις εν λόγω βάσεις δεδομένων μπορούν να χρησιμοποιούν τις εν λόγω φωτογραφίες και/ή τανίες, σύμφωνα με την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την περαιτέρω χρήση των εγγράφων της Επιτροπής (2011/833/EΕ) αποκλειστικά για ενημερωτικής ή εκπαιδευτικούς σκοπούς.

προκειμένου να επεξηγηθούν ή προβληθούν προγενέστερες, σημειωνές ή μελλοντικές δραστηριότητες ή έργα των ευρωπαϊκών θεσμικών οργάνων και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Με την παρούσα δήλωση δίνω την συγκατάθεσή μου για την επεξεργασία των προσωπικών μου δεδομένων στον βαθμό που είναι αναγκαίος για την επίτευξη των προαναφερόμενων στόχων. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εγγύαται ότι τα προσωπικά δεδομένα που με αφορούν αποτελούν αντικείμενο επεξεργασίας σύμφωνα με τους κανόνες που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2018/1725. Τα δεδομένα μπορούν να αρχειοθετηθούν από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Αντιλαμβάνομαι ότι, ως υποκείμενο των δεδομένων, έχω δικαίωμα πρόσβασης σε δεδομένα που με αφορούν, δικαίωμα ενημέρωσης σχετικά με την ύπαρξη επεξεργασίας δεδομένων και σχετικά με το βαθμό στον οποίο γίνεται επεξεργασία, δικαίωμα διόρθωσης ενδεχόμενων ανακριβειών στα προσωπικά μου δεδομένα και αντίταξης σε περαιτέρω επεξεργασία για σοβαρή και νόμιμη αιτία. Για την άσκηση των εν λόγω δικαιωμάτων μπορείτε να επικοινωνείτε με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στην ακόλουθη διεύθυνση:

/να συμπεριληφθούν τα στοιχεία του προσώπου στο οποίο μπορούν να αποσύνθεται σχετικές ερωτήσεις/.

Η εξουσιοδότηση αυτή ισχύει σε ολόκληρο τον κόσμο και για όσο χρονικό διάστημα η εικόνα μου υπόκειται σε νομική προστασία. Μπορεί να ανακληθεί ύστερα από ενημέρωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην προαναφέρομενη διεύθυνση.

ΓΙΑΒΑΣ ΤΗΣΕ Σ ΕΓΧΡΩΜΑΤΙΚΗ

(υπογραμμέται με τη φράση «διαβάστηκε και εγκρίθηκε»)

* Σημαντικός το(τα) αντίστοιχο(-α) περιγραμμό(-α).

Commission européenne/Europese Commissie, 1049 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË - Tfn +32 22991111
<http://ec.europa.eu/dgs/communication> Questions about the EU? Call the free number 00800 67891011

1.9. Networking with BIOWASTE Project – 2020

Participation by HMU partners to the BIOWASTE webinar, on November 6th. This is about an Interreg V-B Balkan Mediterranean 2014-2020 project, co-funded by the European Union and National Funds of the participating countries. The project's title is

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

“Utilising Pay As You Throw Systems and Autonomous Composting Units for Biowastes Management in Touristic Areas”. Representative from HMU presented the LIFE-F4F. the agenda and photos of the webinar are presented below. The presentation is attached with the present quarterly report.

<p>Interreg V-D Balkan-Mediterranean BIOWASTE</p> <p>Introducing Our New Synergies and Innovative Composting System for Biomass Management in Tourism Areas!</p> <p>Project, carried by the European Union and National funds of the participating countries:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Republic of Armenia - Turkey - Ministry of Environment - Department of Environment 2020 <p>Ministry of Environment of Armenia / National Research Institute of Hygiene, Environmental Protection and Water Resources, Research Institute of Hygiene, Research Institute of Ecobiotechnology</p> <p>10:00 - 10:15 Καλωδέραση - Ενστάσια Καληγενής Οργανισής Μακεδονίας Δικτύου Μεταγεννιάσιμων Ρυμοντοποιητών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Επαρχίας Καστοριάς</p> <p>Ενστάσια 1 - Έργο BIOWASTE</p> <p>10:15 - 10:30 Μητρόπολη Α. Διάρκεια Μεταγεννιάσιμων Ρυμοντοποιητών Συντηρητικής στρατηγικής ΔΕΗ (ΔΕΗ), Δ. Πλατεία Όσο Πάτη (ΔΑΠΤ) Παρουσίαση του έργου BIOWASTE</p> <p>10:30 - 10:45 Ήλιδα Α. Διάρκεια Κατασκευής Μεταγεννιάσιμης Έργο BIOWASTE</p> <p>10:45 - 11:00 Μετακούλη Β., Ανθηναία Η., Επίκουρη Καθηγήτρια Έργο BIOWASTE</p> <p>11:00 - 11:15 Ματζεπάς Τ., Διάρκεια Κατασκευής Μεταγεννιάσιμης Έργο BIOWASTE</p> <p>11:15 - 11:30 Διάλεξη: Ενστάσια 2 - Διαχείριση αποβλήτων και πρόστιμα</p> <p>11:30 - 11:45 Τσαρούχης Ζ., ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Ημετερήσιμη διαχείριση αποβλήτων</p> <p>11:45 - 12:00 Τσαρούχης Ζ., ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Άριστη διαχείριση αποβλήτων και διαχείριση πρόστιμων με βάση την πρόστιμη πλατφόρμα απόλυτης εποικοδόμησης</p> <p>12:00 - 12:15 Άρκος Α., Ινστιτούτο DTE Παρουσίαση επαγγελματικής έργας Επίκουρης Καθηγήτριας</p> <p>12:15 - 12:30 Κανελή Β., Ναυαράκης Κ., Τεττ Σύρης DTE Παρουσίαση επαγγελματικής έργας Επίκουρης Καθηγήτριας</p> <p>12:30 - 12:45 Διάλεξη: Ενστάσια 3 - Ανάπτυξη</p>	<p>12:45 - 14:00 Τσάκης Β., Επίκουρη Καθηγήτρια Βασικός οίκος Δημόσιας Υπηρεσίας Μεταξύ Επιχειρήσεων Ανθρώπων, ADIMED</p> <p>14:00 - 14:15 Επίσκεψη Ε. Σαμαράτη στη Βασική Επιχείρηση Αριστούργη Αλιεύοντας στη Βαθμονομολογία Διαδικασίας Ανάπτυξης Διεθνούς Υπηρεσίας Καθηγήτριας για την Παραγωγή Επαναπαραγόμενων Στοιχείων, Καστοριά, Ελλάς</p> <p>14:15 - 14:30 Τσάκης Β., Επίκουρη Καθηγήτρια Βασική οίκος Δημόσιας Υπηρεσίας Βασικός οίκος Διεθνούς Υπηρεσίας Καθηγήτριας για την Μετατροπή των Βασικών Εργασιών Επαγγελματικής Ανάπτυξης Καστοριάς, Καστοριά, Ελλάς</p> <p>14:30 - 14:45 Διανομείστερος Η. ΕΛΛΗΝΙΚΑΝ ΑΕ Η. Ηλιάδης Δημόπουλης Σταύρος Οικονομάκης Καθηγήτριας Επικονιαζόμενης Μετατροπής Ανάπτυξης Καστοριάς Καστοριά, Ελλάς</p> <p>14:45 - 15:00 Τσάκης Β., Επίκουρη Καθηγήτρια Επαναπαραγόμενης Ανάπτυξης, Καρπάχος Ελλήνων της Βαρύτερης Διαφοράς Διεργάδευσης μεταξύ Επίκουρης Καθηγήτριας Επαναπαραγόμενης Ανάπτυξης, ΚΑΣΑΚΑΣ</p> <p>15:00 - 15:30 Ενστάσια 4 - Επίσκεψη - Κατασκευή</p>
---	--

Figure 1. The agenda of the BIOWASTE webinar – presentation by HMU



Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



Photo 2. During the presentation of F4F in the BIOWASTE webinar

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



Ελληνικό Μεσογειακό Πλανεταιρίου / Ειδικάς Λογαριασμός Κανύλων και Έρευνας
Τελική φιληπική εκδήλωση | Παρασκευή 6η Νοεμβρίου 2020

A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
1.	ABELIOTIS	KONSTADINOS	HAAROKPIO UNIVERSITY	PROF.	6978059017	kabeli@hua.gr
2.	ALEXAKIS	GEORGE	REGION OF CRETE	VICE GOVERNOR OF CRETE ON EUROPEAN INTERNATIONAL AFFAIRS	6932392087	george.alexakis@crete.gov.gr
3.	ANGELOPOULOS	NIKOLAOS	FOODS PELOPONNHSOU	TECHNICAL SUPERVISOR	+309944026975	fodsapci@gmail.com
4.	ANGELIOVA	ZULICA	CENTRE FOR DEVELOPMENT OF THE EAST PLANNING REGION - SHTRIP	ACTING MANAGER	38978474124	zulica.angeliova@eastregion.mk
5.	BALITRA	KALLIOPI	MUNICIPALITY OF HERAKLION	EMPLOYEE	2813409625	balitra-p@heraklion.gr
6.	DIDACHOS	MARIUS	DHIMOS LITIKIS ACHAIAS	EUROPAKA PROGRAMMATA	6914624396	didachos_marius@yahoo.com
7.	DONEVA	NIKOLINKA	GOCE DELCEV UNIVERSITY, SHTRIP, NORTH MACEDONIA	ASSOCIATE PROFESSOR	003893255056	nikolinka.doneva@ugd.edu.mk
8.	GIANNAKAS	GEORGIOS	ENVIROPLAN SA	EMPLOYEE/CHEMICAL ENGINEER	+308049378897	st.giannakas@yahoo.com
9.	GIANNARA	DIAMANTO	MUNICIPALITY OF YERMASOYIA	CONSULTANT - EXTERNAL EXPERT	0035799927438	dg@aspon.com.cy
10.	KALPAKIDIS	DAMIANOS	MUNICIPALITY OF KATERINI	SENIOR CONSULTANT/ΕΠΙΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	6948857877	damiskalpak@gmail.com
11.	KRIMIANIOTI	MARY	ESTC EPIKINI POU	PROJECTS COORDINATOR	6972096046	krimianioti@gmail.com
12.	MANIOS	THRASSYVULIOS	HELLENIC MEDITERRANEAN UNIVERSITY	VICE RECTOR OF FINANCE, PLANNING AND DEVELOPMENT	2810379456	mmanios@hua.gr
13.	MIHAJLOV	MARIJA	CONSULTANT	CONSULTANT	0038976298297	m.mihajlov@mameko.com.mk
14.	MIRAIKOVSKI	DEJAN	UNIVERSITY "GOCE DELCEV"		0	dejan.miraikovski@ugd.edu.mk

Σελ. 1 από 7



A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
15.	NASEVA	DIANA NASEVA	UNIVERSITY GOCE DELCEV	QUALITY MANAGER	0038975457105	diana.naseva@ugd.edu.mk
16.	NASKOVA	LIJUBICA	MUNICIPALITY OF PROBISTIP	PROJECT MANAGER	+38978303181	lijubica.naskova@ugd.edu.mk
17.	PANTELI	PANASKEVI	ASSOCIATION OF SOLID WASTE MANAGEMENT IN CRETE	EMPLOYEE	6972127050	voulapanetli@gmail.com
18.	PETSKA	ELENI	METAUTYXIAKH ΔΩΡΙΘΗΠΙΑ	TEACHERS	6945917800	petcka_el@yahoo.com
19.	ROUTSI	EFTYCHIA	HELLENIC MEDITERRANEAN UNIVERSITY	STUDENT	6946947293	eftychiaroutsi@gmail.com
20.	SKARVELAKIS	EMMANOUIL	MUNICIPALITY OF HERAKLION	ENVIRONMENTALIST	2813409531	skarvelakis-m@heraklion.gr
21.	STERGIOU	ANASTASIA MARIA	EAMEDA	ΦΩΤΙΘΗΣΙΤΡΙΑ	6971563464	natastasteris8@gmail.com
22.	TOUTOUTZIOUKIS	GIORGOS				gtoutoutzioukis@mou.gr
23.	TSOMPANIDIS	CHRISTOS	ENVIROPLAN SA	MANAGING DIRECTOR	0932397186	ct@enviroplan.gr
24.	IZANNE	PANAGIOTA				1panagiota1@gmail.com
25.	ZENDELSKA	AFRODITA	GOCE DELCEV UNIVERSITY	PROFESSOR	38975497106	afrodita.zendelska@ugd.edu.mk
26.	ZLATKOVSKA	ANDREA	CENTER FOR DEVELOPMENT OF EAST PLANNING REGION	FOOD TOURISM COORDINATOR	38970553291	andrea.tourism@eastregion.mk
27.	ZLATKOVSKI	VASKO	UNIVERSITY GOCE DELCEV	ADVISER ON SCIENCE	+38976457537	vasko.zlatkovski@ugd.edu.mk
28.	MITAEGHE	EPATMIA	ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΕ ΟΓΜΗΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	6936927152	angela.z9600@gmail.com
29.	VARVAREZOS	IOANNΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΒΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	6977018527	varvarezos@katerini.gr

Σελ. 2 από 7

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗ.Α.	EMAIL
30.	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	6985826371	giorgosbasilos@gmail.com
31.	ΒΕΛΙΝΑ	ΙΩΑΝΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ		2810394096	velina@matemat.uoc.gr
32.	ΓΑΛΛΙΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6948266732	mariagallia20@gmail.com
33.	ΓΑΛΛΙΟΥ	ΘΕΟΝΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ		2810379477	fgalliou@hua.gr
34.	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΕΠΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΣΔΑΚ)	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	6944943279	georgiou.maria.3@gmail.com
35.	ΓΚΟΥΖΕΛΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6934212450	gkouszeli@edu.hmu.gr
36.	ΓΚΟΛΕΤΣΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΚΟΛΕΤΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ		6975620751	gkoletsosx@gmail.com
37.	ΚΟΥΤΣΗΣ	ΑΙΓΑΙΟΝΗ	ΟΜΑΔΑ ΣΥΜΠΤΗΡΑΣ			sg@sympaxis.eu
38.	ΓΥΠΑΡΑΚΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΓΡΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΑΕ (ΟΑΚ ΑΕ)	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΥΠ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΕΝ ΑΠΟΣΕΛΕΜΗ	6973855983	gyparis@yahoo.com
39.	ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6947841499	idaliak@hua.gr
40.	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ	ΠΠΟΡΤΟΣ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	2810379477	gdaskalaki@hua.gr
41.	ΔΗΜΟΥΛΗΣ	ΒΙΚΤΟΡ	ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΔΗΜΑΡΚΟΥ	6975570146	dimitov@gmail.com
42.	ΔΡΙΚΟΣ	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	INNOCTECH	FOUNDER	2304523812	info@innotech.gr
43.	ΖΑΓΟΥΝΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΙΡΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ Α.Ε.-Ο.Τ.Α.	SENIOR PROJECT MANAGER	2351027541	pienki@otenet.gr
44.	ΖΕΥΜΠΕΚΗΣ	ΝΙΚΟΣ	ΣΗΜΟΣ ΟΙΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΝΤΙΔΙΙΜΑΡΧΟΣ ΚΑΔΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	2313318810	n.zempekis@thessaloniki.gr

Σελ. 3 από 7



A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗ.Α.	EMAIL
45.	ΚΑΛΤΣΟΥΝΑΚΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΕΛ.ΜΕ.Π.Α.	5ο	6939336066	kalts@ gmail.com
46.	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΗΝΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6980742115	kaloumenouelenab8@gmail.com
47.	ΚΑΝΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΗΓΗ CYPRUS LTD		0035724816257	sales@tugitcyprus.com
48.	ΚΑΣΑΠΑΚΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΛ.ΜΕ.Π.Α.	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6944436972	evokasapaki1998@gmail.com
49.	ΚΑΤΡΙΝΗ	ΑΙΓΑΙΑΡΗΝΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΡΟΓΟΝΙΚΟ	2810379477	ekatrina@hua.gr
50.	ΚΑΦΑΣΗΣ	ΠΕΡΙΚΑΗΣ	ΑΙΓΑΥΑ Α.Ε.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΗΜΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΟΝ-ΥΠΗΡΕΤΙΩΝ-ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	00302461045533	pkatasis@diadyma.gr
51.	ΚΑΚΙΑΜΠΕΛΗ	ΙΩΑΝΝΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6942527914	ioannakapsabelli@gmail.com
52.	ΚΙΑΛΑΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6983654951	gk6843@edu.hmu.gr
53.	ΚΟΠΑ	ΣΑΝΟΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6980700296	dimitrapapa38@gmail.com
54.	ΚΟΡΣΙΑΝΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6986700091	eleni.korsianou@gmail.com
55.	ΚΟΥΤΟΚΑΚΗ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	HELLENIC MEDITERRANEAN UNIVERSITY	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6955308867	despoinakoutoukaki@gmail.com
56.	ΛΙΤΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ENVIROPLAN A.Ε.	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6972754600	g.litas@enviroplan.gr
57.	ΜΑΚΡΙΔΟΥ	ΠΑΡΘΕΝΑ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	6946445551	piptsamak@gmail.com
58.	ΜΑΝΕΤΑΚΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ	ΜΗΑΚΗΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ ΑΕΤΒΕ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	6981737237	pmanetakis@gmail.com

Σελ. 4 από 7

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΔΑΣ	POSITION / ΦΕΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
59.	ΜΑΡΑΚΑΚΗ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΛΛΑΣ	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	6944508716	emararakaki@hmu.gr
60.	ΜΑΡΚΑΚΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΑ	ΕΦΟΤΕΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΕΡΓΟΥ	2810379454	nmarakakis@hmu.gr
61.	ΜΙΣΣΕΡΗ	ΤΙΜΟΣ	ΛΗΜΟΣ ΓΕΡΜΑΣΤΟΙΑΣ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΥΣ ΥΠΕΝΟΜΟΙΚΟΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	435796493382	t.misseris@yerasosyiamunicipality.org.cy
62.	ΜΟΥΧΤΟΥΡΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6946830374	kostadina.mouchtouri@gmail.com
63.	ΜΠΕΛΛΙΔΗΣ	ΩΑΝΟΣ	ΟΜΑΣ ΔΥΜΑΣΡΑΣΙΕ			b@symprexis.eu
64.	ΜΠΟΥΝΙΚΗ	ΑΝΝΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6943104062	annambouniki16@gmail.com
65.	ΜΥΛΩΝΑ	ΔΩΡΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6982354468	mdora@hotmail.gr
66.	ΝΙΚΗΦΟΡΙΔΗΣ	ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6942976718	temeteron749@gmail.com
67.	ΝΙΑΦΟΥΛΗ	ΛΙΔΑ	ΔΗΜΟΣ ΙΤΑΝΙΟΥ	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ	6932069449	dfoulis@yahoo.gr
68.	ΠΑΖΟΥΡΟΥ	ΚΟΥΛΑ	ΔΗΜΟΣ ΓΕΡΜΑΣΤΟΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΒΑΛΟΝΤΟΣ	6959025	kpazourou@gmail.com
69.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΣ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	TURIT CYPRUS LTD	-	0035799968000	kpapanayiotou@continatio.com.cy
70.	ΠΑΠΑΔΗΚΗ	ΑΚΡΙΒΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	6973755701	akravidaki@hmu.gr
71.	ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΕΛΛΗΝΙΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6988227795	ospapadaki17@gmail.com
72.	ΠΑΠΑΖΑΜΑΤΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6973879732	giannospapa98@gmail.com
73.	ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ENVIROPLAN AE	ΕΦΟΤΕΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	6941485645	npastefanakis@hmu.gr

Σελ. 5 από 7



A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΔΑΣ	POSITION / ΦΕΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
74.	ΠΑΤΣΟΥ	ΕΡΑΣΜΙΑ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΥΠΕΥΧΥΝΗ ΕΠΙΧΟΙΔΩΝΙΑΣ ΕΡΓΟΥ BIOWASTE	2351350547	patsiou@katerini.gr
75.	ΠΕΛΛΑΔΗΑΚΗ	ΛΕΩΝΙΔΑ	ΕΛΛΗΝΙΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6977662625	pedelladaikeneopina@gmail.com
76.	ΠΕΤΡΟΜΑΝΟΔΑΚΗ	ΜΑΡΙΑΝΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6985995903	gloria83@edu.hmu.gr
77.	ΠΙΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΑ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6949442625	georgiospitis@gmail.com
78.	ΠΙΤΣΑΚΗ	ΜΙΧΑΕΛΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6971975207	mikaela.pits@gmail.com
79.	ΠΛΕΥΡΑΚΗ	ΑΙΓΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΣΑΜΟΣ)	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6980029195	katerinapleiraki1999@gmail.com
80.	ΠΙΝΔΗΜΑΤΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6983834545	marios.pindimatas@gmail.com
81.	ΠΟΛΑ	ΑΙΓΑΤΕΡΙΝΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	4306946125846	polakaterini@gmail.com
82.	ΡΑΦΑΗΛ	ΕΙΡΗΝΗ	ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΟΥ	ΥΠΕΥΧΥΝΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΙΘΤΗΣ	2599350135	petravaliotisrahali@gmail.com
83.	ΣΑΜΠΑΤΙΑΝΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΑ	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	6942660624	salathianakisj@hmu.gr
84.	ΣΑΡΡΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6957851660	kosarris3118@gmail.com
85.	ΣΚΑΛΙΔΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΕΛΛΗΝΙΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6945039091	konstantinak skalida@gmail.com
86.	ΣΤΑΜΑΤΑΣΗΣ	ΠΩΘΗΤΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΜΑ ΠΕΡΒΑΛΟΝΤΟΣ, Δ/ΝΗΣ ΠΥΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΡΑΣΙΝΟΥ	2241073179	pstamatidis@rhodes.gr
87.	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ	ΛΙΑΛΑΝ	ΔΗΜΟΣ ΓΑΛΑΝΟΥ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	6945100393	liaian.stefanaki@gmail.com
88.	ΣΤΡΟΥΜΠΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6982314844	maria_stri@yahoo.gr
89.	ΣΥΝΑΝΗ	ΑΙΓΑΤΕΡΙΝΗ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ	6990349730	synani@hua.gr

Σελ. 6 από 7

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



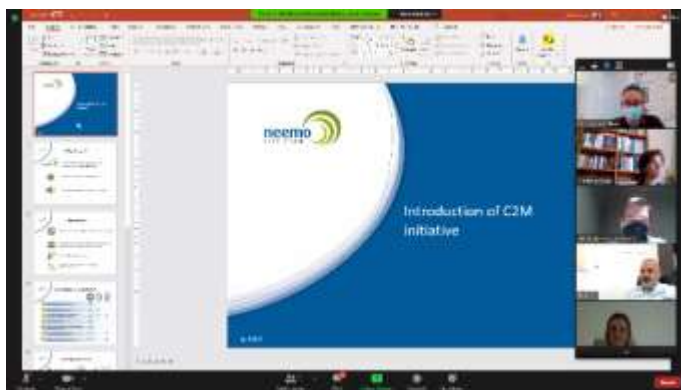
A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / θέση	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
96.	ΤΑΒΑΛΑ	ΕΛΕΝΗ	ΕΛΜΕΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6996875980	elenatavala@gmail.com
103.	ΤΑΒΟΥΛΑΡΗΣ	ΠΑΠΠΟΣ	ENVIRONPLAN SA	WASTE MANAGEMENT EXPERT	1802100105127	p.tavoularis@environplan.gr
110.	ΤΟΝΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΟΙΕΙΡΩΝ ΚΟΥΡΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΙΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Β2	2813404521	geotoutzidis@mou.gr
117.	ΤΣΙΚΡΙΤΣΑΚΗ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΕΛΜΕΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6955484811	stefatst13@gmail.com
124.	ΤΣΙΛΕΜΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2413306254	ntsilemo@chvl.duth.gr
131.	ΧΑΤΖΗΘΩΜΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΒΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6979959918	eva.chatzithoma@gmail.com
138.	ΧΑΤΖΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΕΔΑΠΑΛ Α.Ε.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	2251021399	dimhotz@mail.com

2 σελ. / 7 από /

BIOWASTE Participant list

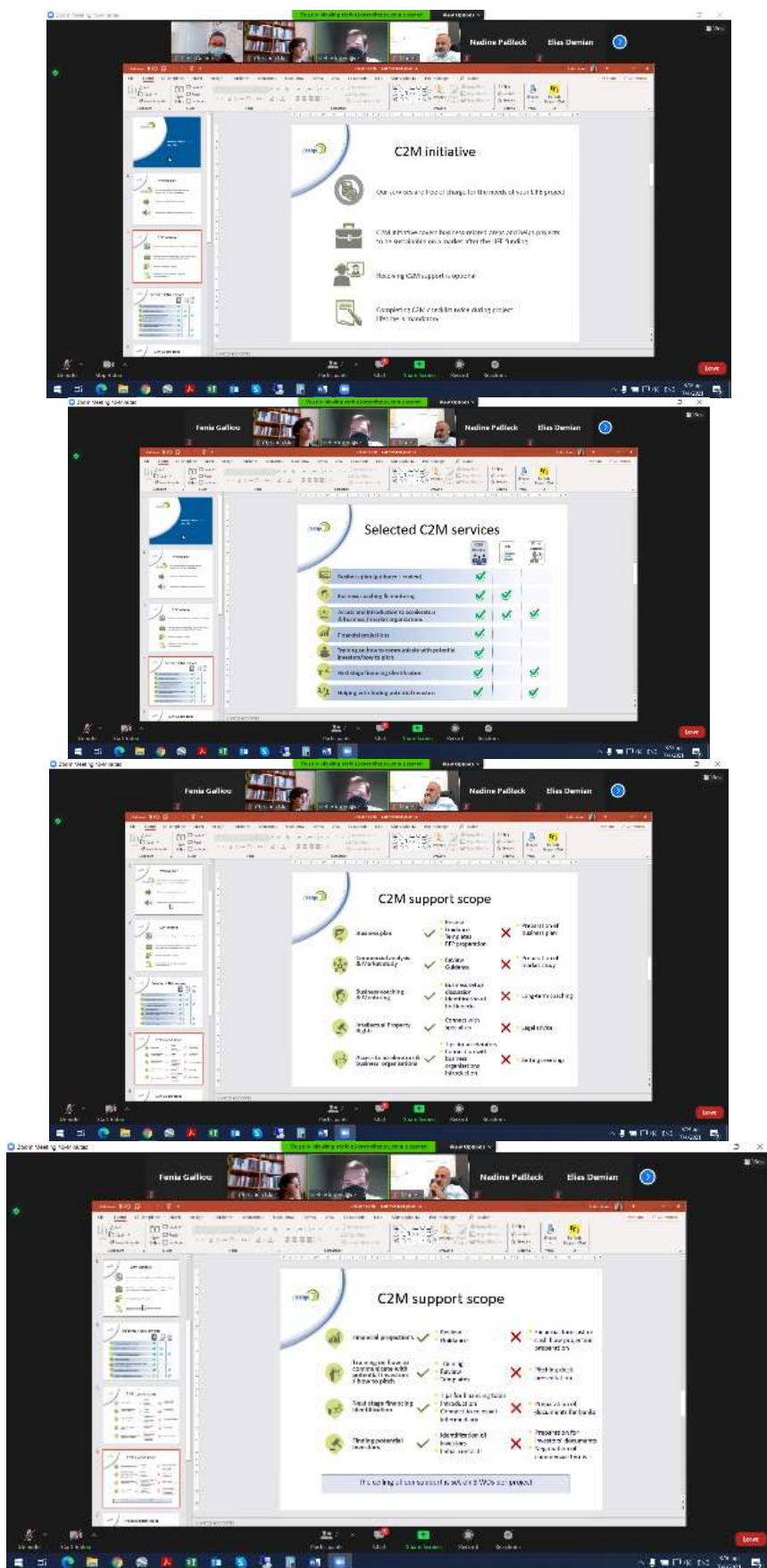
1.10. Meeting with C2M – 2021

The 1st C2M meeting took place on 07/04/2021 and was with Mr Stefan Koren and 2nd C2M meeting was on 24/05/2021 was with Alyssa Jade McDonald – Baertl, in order the F4F partners to inform about the needs of the project mainly concerning contacts with animal feed (at the moment, contacts with pet food manufactures is important for the project) industries as customers but also about the technology transfer as second customer. The main aim concerns the idea and the relevant contacts of how we can promote the F4F product but also the solution in organic waste management. It is fact that the investors need to secure the market firstly so as to develop any action. Fur animals (mink) or zoo animals are the potential customers of the F4F product as there are regulatory barriers issues with the present relevant legislation concerning the use of this product. Moreover, the manage in accelerating manner of the food waste is also an issue for the F4F partners.



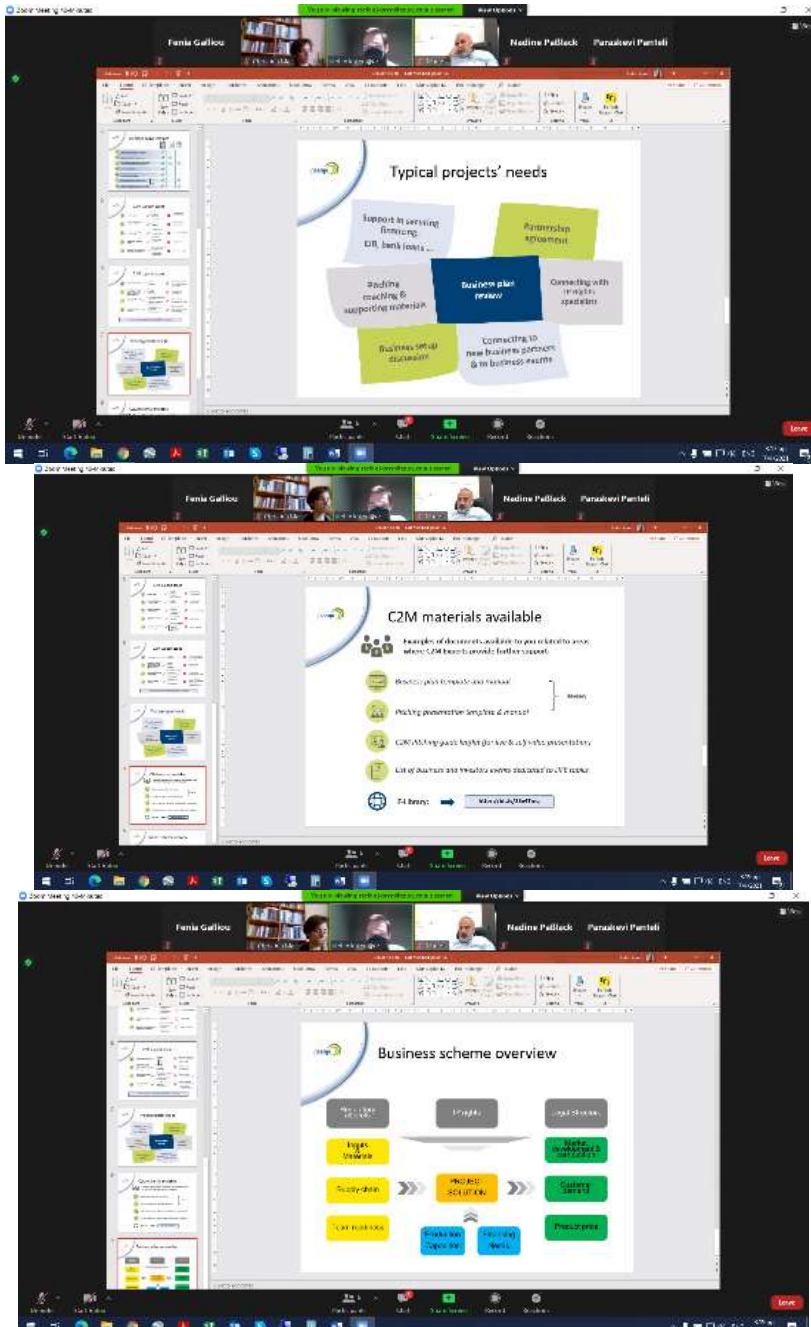
Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



During 1st C2M meeting (07/04/2021) with Mr Stefan Koren

1.11. Board member to the WaysTUP program - 2021

Participation of Prof. Th Manios by HMU as a guest speaker on the WaysTUP! UK workshop. The WaysTUP! Project has to do with Transforming urban waste into valuable products. This event was organized on 19th of May and prof Manios was called as expertise on the sector of bioeconomy and biowaste valorization. Moreover, Prof. Manios was included in the project also as a board member. The F4F project was in his presentation. The agenda, the participants list and the presentation of the event are presented below.

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

The slide features a yellow speech bubble in the top right corner containing the word "invitation". The main title "Transforming urban waste into valuable products" is at the top left. Below it is a subtitle "Workshop introducing pilot 2 – Coffee oil". A large paragraph of text describes the need for a circular economy beyond waste prevention and reduction, involving technological, organizational, and social innovation across value chains. It highlights a system change with parallel actions along the value chain, as well as regulatory, institutional, and cultural changes. To the right, a blue box contains the date "19 May 2021" and time "10 am". Another blue box below it says "REGISTER HERE". In the bottom right, there's a logo for "bio-bean" with a stylized green leaf-like icon and the text "WaysTUPI!".

Transforming urban waste into valuable products

Workshop introducing pilot 2 – Coffee oil

Circular economy needs to go far beyond the pursuit of waste prevention and reduction, to inspire technological, organizational, and social innovation across and within value chains. It demands a system change with parallel actions along the value chain, as well as regulatory, institutional, and cultural changes.

19 May 2021
10 am

REGISTER
HERE

Who can join?

urban biowaste management and circular economy actors, citizens, public and private organisations, local and international enterprises as well as regulators and policy makers

Become a part of the project
and help us close the loop!

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

The slide shows the agenda for the 'Workshop introducing pilot 2 – Coffee oil'. It includes a logo for 'WaysTUP!', the title 'Transforming urban waste into valuable products', and the date '19 May 2021'. The agenda is organized into time slots and topics:

- 10:00-10:10 Welcome**
 - Welcome brief on the scope of the workshop, *Anna Kaminska*
 - Who is who / introduce speakers and participants, *Ben Mills - Lamptey*
 - Brief presentation of the organization, *Peter Griffiths*
- 10:10-10:30 The WaysTUP! project**
 - Project presentation, *Maroulla Schiza*
 - Brief presentation of the pilots in the other countries, *Maroulla Schiza*
- 10:30-10:50 The role of Bioeconomy in the Circular Economy / Blowaste in the circular economy**
 - Bio-economy, sustainability and bio-waste, *Angela Bywater*
 - Bio-waste valorization – *Prof. Thrassyyoulos Manios*
- 11:00-11:10 Breakout quiz**
- 11:10-11:40 The Regional Pilot**
 - bio-bean's supply chain, *Matt Keniston*
 - Presentation of the pilot – coffee oil extraction, *Trishan Sharma*
 - Use of coffee oil, *Veronika Melcova*
- 11:40-12:00 Question & Answers - Groups Discussion**

A 'bio-bean' logo is visible in the bottom right corner.

The agenda of the WaysTUP! Workshop

Full Name	Email	Company
Ben Mills-Lamptey	ben@bio-bean.com	bio-bean
Nikoleta Maneta	info@sustainable-city.gr	Sustainable city
Anna Kaminska	anna@bio-bean.com	bio-bean
Katerina VALTA (DRAxis) (Guest)	katvalta@draxis.gr	Draxis
Ignacio Cartagena (SAV) (Invitado)	irnova@sav.es	SAV
Julia Hereza (Invitado)	jhereza@amb.cat	AMB
Manolis Tsantakis	mdt@etam.gr	ETAM
Melčová Veronika (155444)	xcmelcova@vutbr.cz	Nafigate
Ioanna Antonopoulou	iaa@etam.gr	ETAM
Edie Shih	ctyotmuzik@gmail.com	
KAWAI YUMIKO-TOKB921	Kawai-Yumiko@marubeni.com	Marubeni
Zuzana Pacakova (Host)	zuzana.pacakova@nafigate.com	Nafigate
Manios Thrassyyoulos	tmanios@hmu.gr	HMU
Trishan Sharma	trishan@bio-bean.com	bio-bean
Inma Garcia	admin@Sav044.onmicrosoft.com	SAV
Peter Griffiths	peter@bio-bean.com	bio-bean
Matt Keniston	matt@bio-bean.com	bio-bean
Angela Bywater	amb1a13@soton.ac.uk	EbNet
Sheila O'Brien	Sheila.O'Brien@opportunitypeterborough.co.uk	Opportunity Peterborough
Raquel Iglesias CIEMAT (Invitado)	Iglesias.Estebar.Raquel<Raquel.Iglesias@ciemat.es>	Ciemat
Jack Adnams	jack.adnams@bio-bean.com	bio-bean
Ελλη-Μαρια Μπαραμπούτη	belli@ntua.gr	NTUA
Erika Duchanova	erika.duchanova@nafigate.com	Nafigate
Bilialeva , Iryna	Iryna.Bilialeva@adm.com	ADM
Rachel Sharpe	Rachel.Sharpe@relondon.gov.uk	ReLondon
Tomas Spacek (Host)	tomas.spacek@nafigate.com	Nafigate
Geert Bruggeman	g.bruggeman@agrfirm.com	NUScience group
chtsouti	chtsouti@draxis.gr	Draxis
SARA CASTELLO	sara@industriasalcedia.onmicrosoft.com	Imecal
Jackie Massaya	jmm93@bath.ac.uk	University of Bath
SAV - ID i	proyectos@sav-lavega.com	SAV
Elena Laborda Larrode	elaborda@fcirce.es	Circe
Anthi Gkesouli	gkesouli_sustainable-city.gr!EXT#@ejuntuager.onmicrosoft.com	Sustainable City

The participants' list of the WaysTUP! Workshop

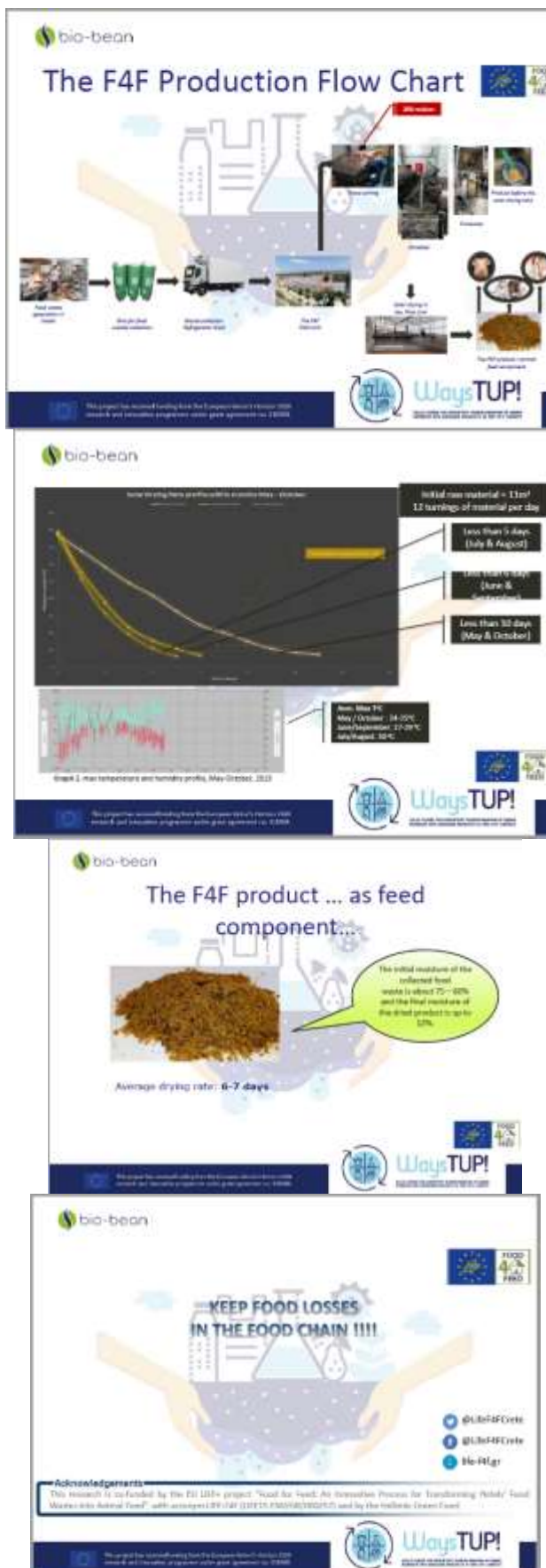
Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

1.12. Networking with ACUA INTERREG program - 2021

The F4F project was hosted in the informative day of the ACUA INTERREG project, in order to present the role, the main aim, the progress and the results of it. The informative day was realized through the zoom platform on July, 23rd. Below are presented the invitation, the agenda and a part of the presentation.



The invitation of the project ACUA



The agenda of the project ACUA

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

Aξιοποίηση οργανικών υπολειμμάτων για την παραγωγή συστατικών ζωτροφών

Εθνικό Φυσικό Επιμελητείο
Ελλάδα-Κύπρος

23 Ιουνίου, 2021

To érgo LIFE FOOD FOR FEED

Τροφή από Τρόφιμα: Μια Καινοτόμος Διεργασία για τη Μετατροπή των Υπολειμμάτων Τροφίμων Ξενοδοχειακών Μονάδων σε Συστατικό Ζωτροφών

Διάρκεια πρωτότυπης:
1/9/2016 έως 30/11/2021

Σχετικούς διαδικτύου:
60% πρωτοπόρων από το Life+ Ευρωπαϊκό.

Το διάγραμμα ροής του éργου F4F

The flowchart illustrates the process: Restaurant food waste → Green bins → Collection truck → Animal farm → Animal feed production facility → Animal feed.

To érgo F4F LIFE

Larnaca, Κύπρος
Επαρχία Λάρνακας
Επαρχιακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης
Λάρνακα Επαρχιακή Αρχή
Μονάδα Ηλεκτρικής Βρετστας

To érgo F4F LIFE

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



The F4F presentation in the informative event in the project ACUA

Below is presenting the participants list of the informative day.

Λίστα Προσκεκλημένων Ημερίδας ΕΛΜΕΠΑ, 23/07/2021		
e-mail	Υπηρεσία / Φορέας	Ονοματεπώνυμο
d.pexws@crete.gov.gr	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
kritsotakis@crete.gov.gr	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ	Κριτσωτάκης Μαρίνος Αν. Διευθυντής Διεύθυνσης Π.Ε.ΧΩ.Σ. Π.Ε
eleni.mathioudaki@viannos.gr	Γραφείο Καθαριότητας & Πρασίνου / ΔΗΜΟΣ ΒΙΑΝΝΟΥ	Ελένη Μαθιουδάκη
gortyna@gortyna.gr	ΔΗΜΟΣ ΓΟΡΤΥΝΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ / ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
kathariotita@heraklion.gr	Διεύθυνση Καθαριότητας και Ανακύκλωσης / ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
tzedakis@malevizi.gr	Διεύθυνση Καθαριότητας και Ανακύκλωσης / ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	Τζεδάκης Κωνσταντίνος Διευθυντής Καθαριότητας & Ανακύκλωσης
info@minoapediadas.gr	ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΑΔΑΜ / ΠΡΟΕΔΡΟΣ
programmatismos@moires.gov.gr	Διεύθυνση Υπηρεσιών Περιβάλλοντος / ΔΗΜΟΣ ΦΑΙΣΤΟΥ	Σαββάκη Μαρία / Προϊστάμενη Διεύθυνσης Υπηρεσιών Περιβάλλοντος

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

   ΕΛΛΑΣ-Κύπρος <small>Ευρωπαϊκό Ταμείο Πλαισιοναλού Διάλογου</small>		
	Δήμος Χερσονήσου	Δήμος Χερσονήσου
dimos@hersonisos.gr	Δήμος Χερσονήσου	Δήμος ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ / (Τμήμα Περιβάλλοντος - Προϊστάμενος Μαρκουλάκης Γιώργος)
info@apokoronas.gov.gr	ΔΗΜΟΣ ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
dimos@gavdos.gr	ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
gavdos@4200.syzefxis.gov.gr	ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΝΤΑΝΟΥ ΣΕΛΙΝΟΥ
info@kantanouselinou.gr	ΔΗΜΟΣ ΚΑΝΤΑΝΟΥ ΣΕΛΙΝΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΝΤΑΝΟΥ ΣΕΛΙΝΟΥ
dkisamou@gmail.com	Δήμος Κισσάμου	Δήμος Κισσάμου
kathariotita@platanias.gr	Τμήμα Καθαριότητας και Ανακύκλωσης / Δήμος Πλατανιά	Δασκαλάκης Κωνσταντίνος Προϊστάμενος
sfakia-d@otenet.gr	ΔΗΜΟΣ ΣΦΑΚΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΣΦΑΚΙΩΝ
dimos@chania.gr	ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
demoslam@otenet.gr	Δήμος Αγίου Βασιλείου	Δήμος Αγίου Βασιλείου
info@amari.gov.gr	Δήμος Αμαρίου	Δήμος Αμαρίου
info@anogeia.gr	Δήμος Ανωγείων	Δήμος Ανωγείων
perama1@otenet.gr	ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ / ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ	ΑΠΛΑΔΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
golfinopoulourethymno.gr	Διέυθυνση Καθαριότητας, Διαχείρισης Απορριμάτων, Αστικού Περιβάλλοντος και Πρασίνου / ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	Αν. Προϊσταμένη: Γκολφινοπούλου Νικολέτα
kaggelakis@dimosagn.gr	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ)
dimos@ierapetra.gov.gr	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ
info@0474.syzefxis.gov.gr	Δήμος Οροπεδίου Λασιθίου	Δήμος Οροπεδίου Λασιθίου
info@sitia.gr	Δήμος Σητείας	Δήμος Σητείας
info@fodsab.gr	ΦΟΔΣΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ	ΦΟΔΣΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ
dedisa@dedisa.gr	ΔΕΔΙΣΑ	ΔΕΔΙΣΑ
info@esdak.gr	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)
kborb@esdak.gr	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	Μπορμπουδάκη Πόπη
vpanteli@esdak.gr	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	Βούλα Παντελή
georgiou-m@esdak.gr	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	Γεωργίου Μαρία
giakoumaki-i@esdak.gr	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	Ιωάννα Γιακουμάκη
zkalogerakis@gmail.com	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΣ, Πρόεδρος
vtsiagkante@mou.gr	ΚΤΓ Ελλάδα - Κύπρος 2014 -2020	Βάγια Τσιαγκαντέ
mavor@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	Δήμαρχος Ηρακλείου
vardavas@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	Βαρδαβάς
skarvelakis-m@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	Εμμανουήλ Σκαρβελάκης
baltira-p@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	Μπάλτηρα Πόπη
dimitris.tsaltas@cut.ac.cy	ΤΕΠΑΚ	Δημήτρης Τσάλτας

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

     		
eleni_xenofontos@hotmail.com	ΤΕΠΑΚ	Ελένη Ξενοφώντος
nikitasmavrakis@gmail.com	Δήμος Ηρακλείου	
tmanios@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
amaragkaki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
nprapastefanaki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
gdaskalakis@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
idaliak@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
kkatrini@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
dimpap@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
chereti.kostoula@gmail.com	ΕΛΜΕΠΑ	
sgyparakis@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
akpapadaki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
sabathianakisj@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
nmarkakis@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
cbouki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
fgalliou@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
mp@anelixisc.gr	ΑΝΕΛΙΞΙΣ	
gm@anelixisc.gr	ΑΝΕΛΙΞΙΣ	
eurolemesos@cytanet.com.cy	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	
eho.phanos@cytanet.com.cy	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	Φάνος Παναγή
pieridisr@anelem.com.cy	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	Πιερίδης Ράκης
		Αντδημαρχος Επιχειρησιακής Λειτουργίας & Καθημερινότητας του Πολίτη
ktsampika@yahoo.gr	Δήμος Ρόδου	
		Αντδημαρχος Προστασίας Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Πρωτογενούς Ανάπτυξης
stamatis@rhodes.aegean.gr	Δήμος Ρόδου	
xlampridis@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Προϊστάμενος Δ/νσης Περιβάλλοντος & Πρασίνου Χάρης Λαμπρίδης
dperivallontos@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Πρασίνου
dkathariotitas@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Διεύθυνση Καθαριότητας και Ανακύκλωσης
dprogrammatismou@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Διεύθυνση Προγραμματισμού και Οργάνωσης
protogenis@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Διεύθυνση Πρωτογενούς Τομέα
xlountou@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Υπεύθυνη Λειτουργίας ΑΜΚ Ρόδου
jmaniadakis@rhodes.gr		
mkolezaki@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Προϊσταμένη Δ/νσης Καθαριότητας & Ανακύκλωσης
ostamatiadis@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Ποθητός Σταυροπάθης

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

		Υπεύθυνος Πράξης
nikoskattavenos@yahoo.gr	Δήμος Ρόδου	Νίκος Καταβενός Οικονομικός Υπεύθυνος Πράξης
despoina@giavridis.gr		
eleni.ik65@gmail.com		
alexzah@otenet.gr		
spapad@gmail.com		
spolyx@gmail.com		
lavrenidou.k@gmail.com		
pgavaletakis@gmail.com		
dr.anifantakis@gmail.com		
annafragkou1@gmail.com		
rominaki@windowslive.com		
vanessaner@gmail.com		
arnaoutakis@crete.gov.gr		
z.somaras@crete.gov.gr		
antonakaki@crete.gov.gr		
dedisa@dedisa.gr		
amariota1@gmail.com		
esdak@otenet.gr		
sdparckazan@0470.syzefxis.gov.gr		
info@fodsabp.gr		
alkallergis@gmail.com		
dr.anifantakis@gmail.com		
lavrenidou.k@gmail.com		
mkroustallaki@yahoo.gr		
m.chourdaki@gmail.com		
annakalathaki@gmail.com		
george.alexakis@crete.gov.gr		
voulapanteli@gmail.com		
petska_el@yahoo.com		
gtoutountzidakis@mou.gr		
velonia@materials.uoc.gr		
georgiou.marina73@gmail.com		
gyparis@yahoo.com		
info@incotech.gr		
lilian.stefanaki@gmail.com		
christos.gamvroudis@gmail.com		Γαμβρούδης Χρήστος
vtsiagkante@mou.gr	ΚΤΓ Ελλάδα - Κύπρος 2014 -2020	Βάγια Τσιαγκαντέ
mayor@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	
vardavas@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



skarvelakis-m@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	
baltira-p@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	
dimitris.tsaltas@cut.ac.cy	ΤΕΠΑΚ	
eleni_xenofontos@hotmail.com	ΤΕΠΑΚ	
nikitasmavrakis@gmail.com	ΕΛΜΕΠΑ	
tmanios@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
akpapadaki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
sabathianakisj@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
nmarkakis@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
cbouki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
fealliou@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
mp@anelixisc.gr	ΑΝΕΛΙΞΙΣ	
gm@anelixisc.gr	ΑΝΕΛΙΞΙΣ	
eurolemesos@cytanet.com.cy	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	
eho.phanos@cytanet.com.cy	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	

The participation list of the informative event in the project ACUA

1.13. Networking with FOODPrint LIFE program - 2021

E-meeting with the FOODprint LIFE PROJECT, at 10th of March, 2021. Both presentations are attached with the present report.



E-Meeting with other related LIFE Projects

LIFE FOODprint & Food4Feed Project

MEETING MINUTES

24 MARCH 2021, 11:00-12:00 AM
ZOOM LINK: <https://us02web.zoom.us/j/8214747471?pwd=VWJzZWZvMkZvM0JyNzBz>
Meeting ID: 821 474 7471
Passcode: 89746

PARTNER	PARTICIPANTS
DAS	Anna Evangelia
DEIA	Dimitris Nikolaou
DEI	Panayiotis Giannakos
FSC	Elisa Tzioras
SE	Natalia Georgiou
FE	Thanasis Vassilakis

LIFE FOODprint & Food4Feed Project minutes of the meeting

Venice Galatas - LIFE Food4Feed
Athens - LIFE Food4Feed

Agenda

- 10:00 – 10:05 Welcome and introduction of Project Members
- 10:05 – 10:10 Presentation of LIFE FOODprint by Anna Evangelia
- 10:10 – 10:15 Presentation of F4F project to Venice Galatas
- 10:15 – 10:30 Exchange of information and Q&A questions

Chairperson of the Zoom Meeting:
Demetra Nikolaou, Opinion & Action Services Ltd

Action Items:

- Presentation of LIFE FOODprint Project to project member Anna Evangelia

See attached document:

- Presentation of LIFE Food4Feed Project by project member Venice Galatas

This project aims to evaluate, through a pilot-scale realization, an innovative, simple technology and management process that allows the safe transformation of source separated food-wastes, mainly from hotels (and generally from the hospitality industry and restaurants), into animal feed, utilizing an altered anaerobic process.

- Main points of the exchange ideas section:
 - The project started in 2018 and is in its first stages. We have similar goals but F4F's target groups are hospitality industry and restaurants.
 - They have a legal barrier when it comes to providing this food-to-animals. They want to engage on a legal level to be able to distribute the feed to the animals. The "dry" feed that is being prepared is valuable and can be used accordingly to feed animals and at the same time reduce food waste.
 - Discussion on the new EU food authorities can have in the distribution of food waste.
 - Shared interest to keep in touch and exchange information with each other.

The Agenda, the participants list and the notes of networking virtual meeting

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

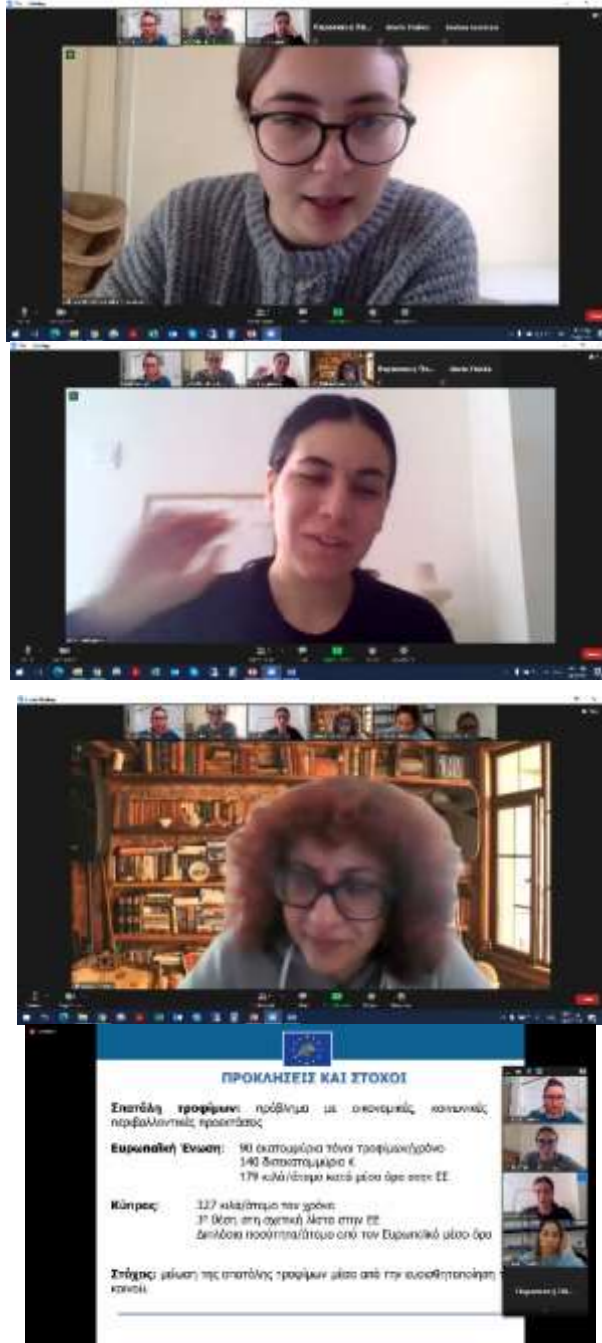


Photo 3. During the e-meeting with the LIFE FOODprint

1.14. Networking Greek LIFE TASK FORCE – Project of month February, 2021

The LIFE-F4F was the project for the month February, 2021 to the Greek LIFE TASK FORCE. In the following link (<http://www.lifetaskforce.gr/en/life/life-project-of-the-month/february-2021>) you can find more info about this.

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

Greek LIFE Task Force - LIFE Capacity Building

[HOME](#) [LIFE](#) [THE PROJECT](#) [NEWS](#) [EVENTS](#) [INFORMATION MATERIAL](#) [LIFE PARTNER SEARCH](#) [CONTACT](#) [SEARCH](#)

HOME / LIFE / THE MONTH'S LIFE PROJECT / FEBRUARY 2021

February 2021 - Food for Feed

A) Identity of the project

Title/ N°	Food for Feed: An Innovative Process for Transforming Hotels' Food Waste Into Animal Feed LIFE-F4F - LIFE15 ENV/GR/000257
Duration	1/9/2016 - 28/2/2021
Budget	Total budget: 2.580.619,00 €. EU Contribution: 1.459.227,00 €
Beneficiaries	1. ESDAK (United association for solid waste management in Crete) 2. HUA (Harokopio University) 3. AUA (Agricultural University of Athens) 4. FUB (Freie Universität Berlin) 5. HMU (Hellenic Mediterranean University)
Location of activities	Héraklion Crete / Athens / Berlin
Website	http://Life-F4F.gr/
Contact	Prof. Thimisayoulos Manios, Scientific project manager Tel.: 2810 379456

Description/Aim

The LIFE-F4F project aims to evaluate, through the construction and operation of a pilot plant, a simple and innovative technology of a low emissions process that allows the safe transformation of source-separated food waste into animal feed. The project is taking place in Crete (Greece), in the tourist areas of Heraklion and Herakleion in the Prefecture of Heraklion. The food waste utilization through the hospitality sector, but also the production of a product with added value is one of the main objectives of the project. Five European partners work towards waste minimization and reuse of non-recyclable food waste (part of an integrated solid wastes management scheme), as well as the Roadmap to a Resource-Efficient EU.

During the LIFE-F4F project implementation and after the completion of three tourist seasons (May - October), more than 550t of food waste was collected and managed into pilot unit. Refrigerator vehicle was used to collect and transfer the food waste from the cooperating hotels. Inside the pilot unit, after hand sorting, shredding and pulverizing, the raw material was feeding through a pump the solar drying tanks. During solar drying the aim was to reduce moisture from >75-80% to <12%. The final product from this process, after sterilization, was a completely safe product, which was used as part of pets and non-ruminant animal diets, with very satisfactory results.



[HOME](#) [LIFE](#) [THE PROJECT](#) [NEWS](#) [EVENTS](#) [INFORMATION MATERIAL](#) [LIFE PARTNER SEARCH](#) [CONTACT](#) [SEARCH](#)

B) Best Practices

The fact that, during the F4F project, more than 550t of food waste was diverted from landfilling producing a dry product which is evaluating as a part of animal diets, this is by its own a basic good practice of the project. The use of this particular product, which comes from hotels and restaurants, may not yet be permitted to be used under the existing European directive, but what has emerged from this project is that solar drying, as an intermediate process, is fully compatible with food waste management, leading to reliable results. In other words, solar drying can be part of the Municipal Solid Waste management chain, leading to the production of a safe end product.

There is no doubt that the use of social media is one of the most basic practices, not only for the dissemination, but also for the encouragement of behavioral changes, mainly referring to the general public. The fact that through source separation system a significant residue can be utilized, leading to the production of a product with increased added value, can be a key motivator for changing behaviors, especially knowing that this product is safe to be used.

The highlighting mainly of the financial benefit that occurs through the presentation of the real / realistic data, exactly as they emerged through the project implementation.

Finally, it can be mentioned that feed production is expected to be the main best practice of the F4F project.

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report



HOME LIFE THE PROJECT NEWS EVENTS INFORMATION MATERIAL LIFE PARTNER SEARCH CONTACT SEARCH

Finally, it can be mentioned that feed production is expected to be the main best practice of the F4F project.

C) Results

The LIFE-F4F project is nearing completion, having completed three management periods. During its implementation, the following results emerged from the constructive cooperation of the five partners involved:

1. The source separation system performed well in the cooperating units, giving a product of very high purity.
2. Solar drying, as a process in food waste management, beyond that secures a significant economic benefit, has proven to be able to produce a safe product.
3. A safe product has emerged, which has been used as an ingredient in pet diets (cats and dogs) and in non ruminants (chickens, pigs), with very satisfactory results.
4. Contacts are expected with key bodies that will evaluate the produced product as a feed component, always taking into account the existing legal framework, as well as the possibility of its revision in the long run and after the completion of the project.

Companies, waste management agencies, as well as feed production companies are the direct stakeholders who can utilize the results of the F4F project. All required information and results will be available through the project's website, after the completion of it. The F4F team will also be available for clarifications or more information.

There is a plan to organize a conference referring to food waste. Beyond this, the next step is a realization of a full scale commercial unit, which will utilize all those waste, which according to the current legislation can be used as a dietary component in pets but also in productive animals.



GREEK
TASK
FORCE

HOME LIFE THE PROJECT NEWS EVENTS INFORMATION MATERIAL LIFE PARTNER SEARCH CONTACT SEARCH



GREEK
TASK
FORCE

HOME LIFE THE PROJECT NEWS EVENTS INFORMATION MATERIAL LIFE PARTNER SEARCH CONTACT SEARCH



Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.6: Networking Report

