



Life
Cyclamen

Υποπρόγραμμα: Περιβάλλον

Τομέας Προτεραιότητας: Περιβάλλον και Αποδοτικότητα Πόρων

Χαρά Μαυρονικόλα

Εμπειρογνώμονας σε θέματα Περιβάλλοντος και Αποδοτικότητας πόρων
cmavronicola@environment.moa.gov.cy



Life
Cyclamen

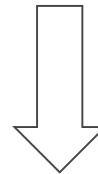


ΤΜΗΜΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ενημερωτική Ημερίδα, 18 Απριλίου 2019, ΤΕΠΑΚ

Στόχοι Υποπρογράμματος Περιβάλλον

- Ανάπτυξη, δοκιμή & επίδειξη **πολιτικών ή διαχειριστικών προσεγγίσεων** για περιβαλλοντικές προκλήσεις και η στήριξη της πολιτικής και νομοθεσίας που σχετίζεται με την αποδοτικότητα πόρων, συμπεριλαμβανόμενου και του χάρτη πορείας που οδηγεί σε μια αποδοτική από πλευράς πόρων, Ευρώπη.
- Εφαρμογή, ανάπτυξη, δοκιμή και επίδειξη **ολοκληρωμένων προσεγγίσεων** στους τομείς των υδάτων, των αποβλήτων και του αέρα
- **Βελτίωση** της περιβαλλοντικής πολιτικής και νομοθεσίας



... με άμεσα και μετρήσιμα αποτελέσματα στο περιβάλλον κατά τη διάρκεια του έργου.

Παραδοσιακά είδη έργων Προγράμματος LIFE

Έργα Προτεραιότητας	«Παραδοσιακά» είδη έργων
Φύση/Βιοποικιλότητα	Βέλτιστες πρακτικές, πιλοτικά, επίδειξης
Περιβάλλον & Αποδοτικότητα Πόρων	Πιλοτικά, επίδειξης
Περιβαλλοντική Διακυβέρνηση & Πληροφόρηση	Πληροφόρησης, ενημέρωσης & διάδοσης
Μετριασμός κλιματικής αλλαγής	Βέλτιστες πρακτικές, πιλοτικά, επίδειξης
Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή	Βέλτιστες πρακτικές, πιλοτικά, επίδειξης
Κλιματική Διακυβέρνηση & Πληροφόρηση	Πληροφόρησης, ενημέρωσης & διάδοσης



Έργα Επίδειξης

...θέτουν σε εφαρμογή, δοκιμάζουν, αξιολογούν και διαδίδουν ενέργειες, μεθόδους ή προσεγγίσεις που είναι καινούριες ή άγνωστες στο συγκεκριμένο πλαίσιο του έργου και θα μπορούσαν να εφαρμοστούν οπουδήποτε σε παρόμοιες περιστάσεις.



Πιλοτικά Έργα

...εφαρμόζουν μία τεχνική ή μέθοδο που δεν έχει εφαρμοστεί ή δοκιμασθεί στο παρελθόν ή οπουδήποτε αλλού και μπορούν στη συνέχεια να εφαρμοστούν σε ευρύτερη κλίμακα σε παρόμοιες καταστάσεις



Έργα πληροφόρησης και διάδοσης

...στοχεύουν στην υποστήριξη της επικοινωνίας, τη διάδοση της πληροφορίας και την ευαισθητοποίηση

Θεματικές Προτεραιότητες



Νερό, συμπεριλαμβανομένου του
θαλάσσιου περιβάλλοντος



Απόβλητα



Αποδοτικότητα πόρων,
συμπεριλαμβανομένων των εδαφών &
δασών, πράσινης & κυκλικής οικονομίας



Περιβάλλον και υγεία,
συμπεριλαμβανομένων των χημικών
ουσιών και του θορύβου



Ποιότητα αέρα και εκπομπές,
συμπεριλαμβανομένου του αστικού
περιβάλλοντος

Περιβαλλοντική Διακυβέρνηση και Πληροφόρηση

- Προώθηση της ευαισθητοποίησης σε περιβαλλοντικά ζητήματα
- Υποστήριξη της επικοινωνίας, της διαχείρισης και της διάδοσης πληροφοριών στο τομέα του περιβάλλοντος
- Προώθηση και συμβολή για την αποτελεσματικότερη συμμόρφωση με την περιβαλλοντική νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- Βελτίωση της περιβαλλοντικής διακυβέρνησης με τη διεύρυνση της συμμετοχής των ενδιαφερομένων, συμπεριλαμβανομένων των ΜΚΟ

Περιβαλλοντική Διακυβέρνηση και Πληροφόρηση

Ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με τα περιβαλλοντικά προβλήματα και τις πολιτικές, τα εργαλεία και/ή τη νομοθεσία της ΕΕ στον τομέα του περιβάλλοντος, με στόχο την **αλλαγή των αντιλήψεων** και την προώθηση της **υιοθέτησης φιλικών προς το περιβάλλον συμπεριφορών** και πρακτικών και/ή της **άμεσης συμμετοχής των πολιτών**.

Εμπορικά Αξιοποιήσιμα Έργα- Close to Market (C2M)

- Έργα που προτείνουν **νέες λύσεις με οφέλη για το περιβάλλον/κλίμα και την οικονομία** ή που έχουν μεγάλο βαθμό καινοτομίας στον τομέα τους
- Έργα που είναι **έτοιμα από τεχνική και επιχειρηματική άποψη**
- Έργα που **εφαρμόζουν λύσεις για το περιβάλλον/κλίμα σε συνθήκες εμπορικά αξιοποιήσιμες για την αγορά** (π.χ. σε βιομηχανική κλίμακα) κατά τη διάρκεια ζωής του έργου
- Έργα που προβλέπουν **προ-εμπορικές δραστηριότητες** και τις έχουν ενσωματώσει στη διαδικασία αίτησης (π.χ. Ανάλυση της αγοράς, businessplan κτλ.)

Εμπορικά Αξιοποιήσιμα Έργα- Close to Market (C2M)

- Έργα που **στοχεύουν τις λύσεις τους στην αγορά**, συμπεριλαμβανομένου σε στοχευμένους πελάτες
- Έργα **που γνωρίζουν τους ανταγωνιστές τους** και τα συγκριτικά πλεονεκτήματά τους και πώς θα τοποθετηθούν στην αγορά
- Έργα που στοχεύουν στη **μακροχρόνια εμπορευματοποίηση** των λύσεων που προτείνουν (π.χ. της τεχνολογίας, του προϊόντος, της διαδικασίας)
- Έργα που **ενδέχομένως να ενδιαφέρουν επενδυτές** ή τράπεζες για μελλοντική χρηματοδότηση

Παραδείγματα Εμπορικά Αξιοποιήσιμων Έργων

LIFE HEROTILE - LIFE14 CCA/IT/000939

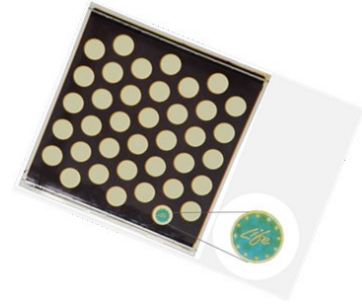
- Νέο σχήμα κεραμιδιών που αυξάνει την ενεργειακή απόδοση των κτηρίων
- Συνεργασία με πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα: βελτιστοποίηση σχήματος κεραμιδιών
- Δοκιμές νέων κεραμιδιών σε πραγματικές συνθήκες και περιβάλλοντα για επικύρωση δεδομένων σε Ιταλία, Ισπανία και Ισραήλ
- Κατασκευή πιλοτικής μονάδας για την παραγωγή σε εμπορική κλίμακα
- Μειώνει τη μέση κατανάλωση ενέργειας και τις εκπομπές αερίων θερμοκηπίου στα κτήρια



Παραδείγματα Εμπορικά Αξιοποιήσιμων Έργων

LIFE Dyemond Solar - LIFE09 ENV/SE/000355

- Νέος σχεδιασμός πιο αποδοτικά (και φθηνότερα) Φ/Β πλαίσια
- Πελάτες που δημιουργήθηκαν κατά τη διάρκεια του έργου.
- Συζήτηση για τις ανάγκες των πελατών πριν από το τέλος του έργου!
- Μοναδική παγκόσμια, λειτουργική και υψηλής τεχνολογίας μονάδα που παράγει ηλιακά πάνελ
- Πλήρους κλίμακας μονάδα στη Σουηδία \implies νέες θέσεις εργασίας και ανάπτυξη!



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

European Commission Environment LIFE Programme



Search for LIFE Projects

[LIFE HOME»](#)

We strongly recommend using Internet Explorer or Mozilla Firefox browser to avoid problems caused by incompatibilities.

STRAND

Please choose a strand:

--All--

YEAR RANGE

COUNTRIES

THEMES

KEYWORDS

BENEFICIARY

FREE TEXT

FILTERS AND SORTS

Sort by:

Year

Ordering:

Descending

and by:

Project Reference

Ordering:

Ascending

Show only:

With results

Awarded best

SEARCH

CLEAR



LIFE
Cyclamen



<http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm>

CHARM - Chromium in Asopos groundwater system: remediation technologies and measures

LIFE10 ENV/GR/000601

Διάρκεια: 01/09/2011-31/08/2015

Συνολικός προϋπολογισμός: €2.708.267

ΕΕ Χρηματοδότηση: €1.337.697

Συντονιστής: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Εταίροι: 6

Περιοχή εφαρμογής: Στερεά Ελλάδα & Αττική



ΣΚΟΠΟΣ: Καθορισμός ανώτερων αποδεκτών ορίων καθώς και μέτρων και τεχνολογιών αποκατάστασης για την επίτευξη αυτών των στόχων στην περίπτωση που το υπόγειο νερό εμφανίζει υψηλότερες τιμές.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

- Ανάπτυξη & εφαρμογή μεθοδολογίας για τον καθορισμό ανώτερων αποδεκτών τιμών ολικού και εξασθενούς χρωμίου σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Νερά
- Συγκέντρωση στοιχείων για τον προσδιορισμό της έκτασης της ρύπανσης των υπόγειων υδάτων και αναγνώριση σημαντικότερων βιομηχανιών που παράγουν υγρά απόβλητα με υψηλές συγκεντρώσεις χρωμίου
- Διαμόρφωση Προγράμματος Μέτρων σε συνεργασία με τις Αρμόδιες Αρχές
- Ανάπτυξη & αξιολόγηση σε πιλοτική κλίμακα 4 εναλλακτικών τεχνολογιών για την επεξεργασία των υπόγειων υδάτων στις περιπτώσεις που εμφανίζουν υψηλές συγκεντρώσεις εξασθενούς χρωμίου



LIFE GREEN GRAPES - New approaches for protection in a modern sustainable viticulture: from nursery to harvesting

LIFE16 ENV/IT/000566

Διάρκεια: 01/07/2017-30/06/2021

Συνολικός προϋπολογισμός: €2,492,618.00

ΕΕ Χρηματοδότηση: € 1,349,354.00

Συντονιστής: Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell' Economia Agraria
(Research institution)

Εταίροι: 7 (ΤΕΠΑΚ)

Περιοχή εφαρμογής: Ιταλία & Κύπρος



ΣΚΟΠΟΣ: Βελτίωση της αντιπαρασιτικής απόκρισης των αμπελώνων μέσω της χρήσης καινοτόμων φυσικών προϊόντων και αύξηση της βιοποικιλότητας.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

- Επίδειξη της αποτελεσματικότητας των μοντέλων πρόγνωσης της προστασίας των καλλιεργειών, σε συνδυασμό με τις αγρονομικές τεχνικές και τις επεμβάσεις στο φυλλώδες μέρος του αμπελιού, με την χρήση προϊόντων για την αύξηση της ανθεκτικότητας των φυτών και των παραγόντων βιολογικού ελέγχου.





LIFECAB - Biogas and digestate with controlled ammonia content by a virtuous biowaste cycle with integrated bio&chemical processes

LIFE16 ENV/IT/000179

Διάρκεια: 03/07/2017-30/06/2020

Συνολικός προϋπολογισμός: €2,462,957.00

ΕΕ Χρηματοδότηση: €1,466,913.00

Συντονιστής: Hysytech S.r.l. (Large Enterprise)

Εταίροι: 7 (ΤΕΠΑΚ & Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού - Αμαθούντας)

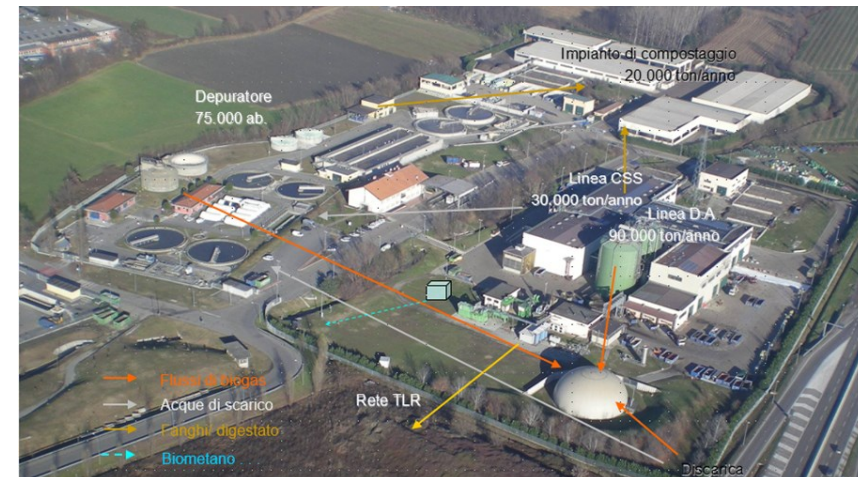
Περιοχή εφαρμογής: Ιταλία, Ελλάδα & Κύπρος



ΣΚΟΠΟΣ: Επίδειξη ένα νέου επιχειρηματικού μοντέλου για την αξιοποίηση των βιολογικών αποβλήτων σε περιβάλλον λειτουργίας με μειωμένο επιχειρηματικό κίνδυνο σε τρεις διαφορετικές χώρες της ΕΕ μέσω βιοχημικών και χημικών διεργασιών σε πρότυπη μονάδα υδρόλυσης.

ANAMENOMENA ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

- Επικύρωση ερευνητικών αποτελεσμάτων σε μεγάλη κλίμακα και γεωγραφική έκταση.
- Παραγωγή 720,000m³ βιοαερίου και 500t χωνευμένου αποβλήτου.
- Αποφυγή 1.25t NH₃.
- Μεταφορά τεχνολογίας σε βιομηχανική κλίμακα.



LIFE Zero Cabin Waste-Tackling international airline catering waste by demonstrating integral and safe recollection, separation & treatment

LIFE15 ENV/ES/000209



Cada residuo a su **compartimento correspondiente**

Διάρκεια: 01/09/2016-31/12/2019

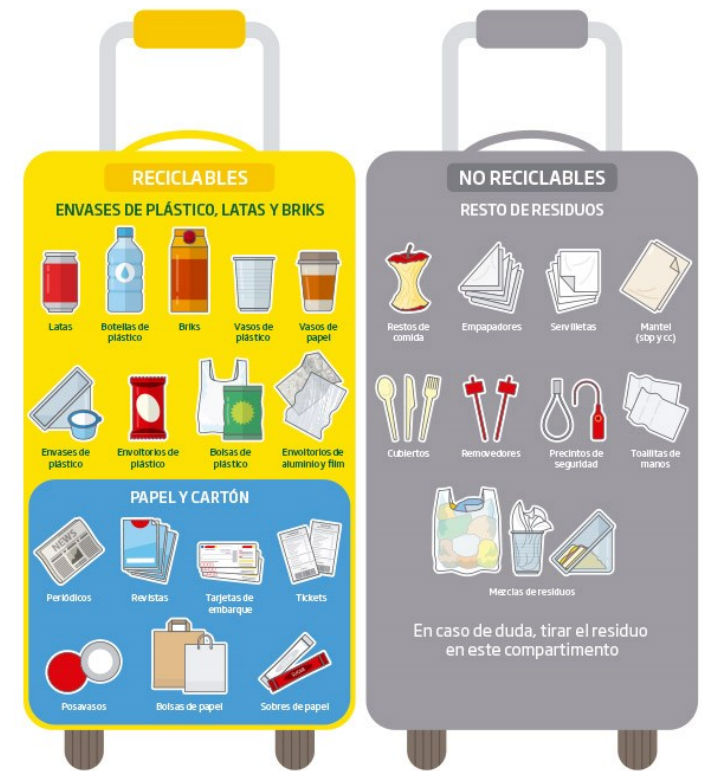
Συνολικός προϋπολογισμός: €2.509.070

ΕΕ Χρηματοδότηση: €1.438.247

Συντονιστής: Iberia (Large Enterprise)

Εταίροι: 5

Περιοχή εφαρμογής: Μαδρίτη-Ισπανία





ΣΚΟΠΟΣ: Βελτίωση διαχείρισης αποβλήτων που παράγονται στις καμπίνες αεροσκαφών από πτήσεις εντός και εκτός ΕΕ.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

- Αύξηση της καθαρότητας των αποβλήτων λόγω της διαλογής/διαχωρισμού και της ανακύκλωσης
- Ανάπτυξη εγχειριδίου καλών πρακτικών σε συνεργασία με Εθνικές και Ευρωπαϊκές Αρχές για τη διαχείριση των αποβλήτων από καμπίνες αεροσκαφών
- Ετοιμασία & εφαρμογή Πρωτοκόλλου διαχείρισης αποβλήτων καμπίνας
- Αναπαραγωγή (replication) στο Αεροδρόμιο Heathrow της Αγγλίας.





LIFE-F4F (Food for Feed) - Food for Feed: An Innovative Process for Transforming Hotels Food Wastes into Animal Feed

LIFE15 ENV/GR/000257

Συνεργαζόμενα Ξενοδοχεία

Διάρκεια: 01/09/2016-28/02/2020

Συνολικός προϋπολογισμός: €2,580,619.00

ΕΕ Χρηματοδότηση: € 1,459,277.00

Συντονιστής: Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμμάτων Κρήτης-Τοπική Αρχή

Εταίροι: 4

Περιοχή εφαρμογής: Ηράκλειο Κρήτης



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



ΣΚΟΠΟΣ: Αξιολόγηση, μέσω υλοποίησης πιλοτικής κλίμακας, μιας πρωτοποριακής, απλής τεχνολογικά και χαμηλών εκπομπών ρύπων διαδικασία, που επιτρέπει την ασφαλή μετατροπή των τροφικών αποβλήτων σε ζωοτροφές, χρησιμοποιώντας μια τροποποιημένη διαδικασία ηλιακής ξήρανσης.

ANAMENOMENA ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

- Ανάπτυξη συστήματος συλλογής τροφικών αποβλήτων
- Διαλογή τροφικών αποβλήτων στην πηγή (σημεία μαζικής εστίασης και μελλοντικά σε νοικοκυριά)
- Μείωση των αποβλήτων που καταλήγουν στους ΧΥΤΑ
- Κατασκευή πιλοτικής μονάδας ηλιακής ξήρανσης
- Παραγωγή προϊόντος με δυνατότητα χρήσης ως συστατικό ή ζωοτροφή
- Έρευνα αγοράς, τεχνοοικονομική και περιβαλλοντική αξιολόγηση, επαναληψιμότητα και δυνατότητα μετάβασης της διεργασίας σε εμπορική κλίμακα





LIFE GRASS2GRIT - From grass to grit: an innovative, circular approach to safe and biodiverse roads

LIFE17 ENV/NL/000266

Διάρκεια: 01/07/2018-31/12/2022

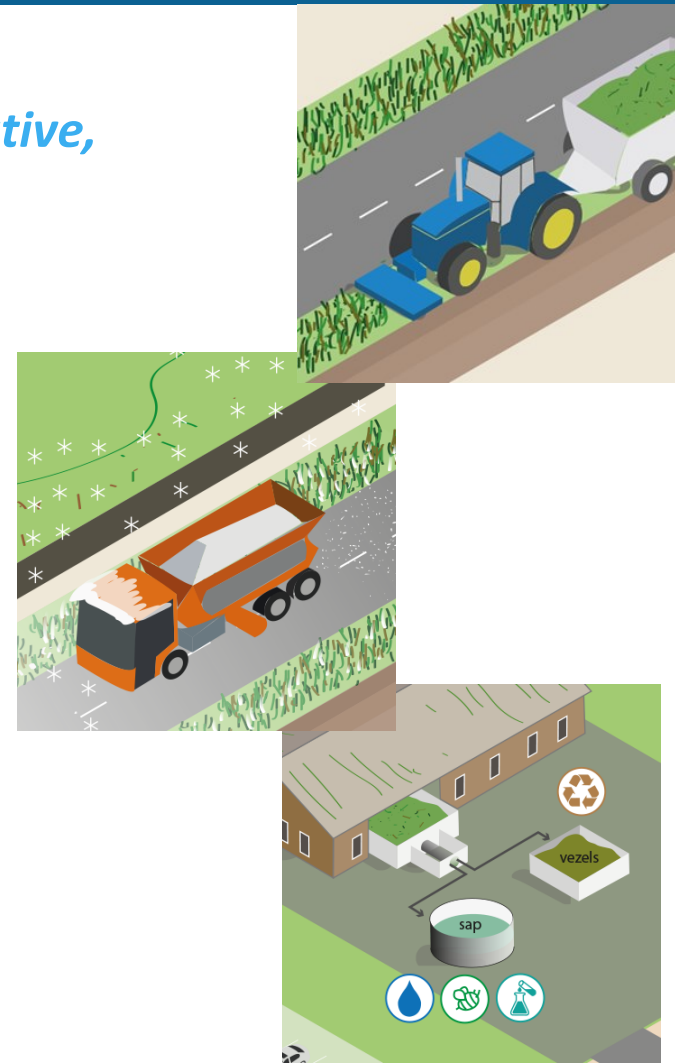
Συνολικός προϋπολογισμός: €3,924,878.00

ΕΕ Χρηματοδότηση: € 2,247,256.00

Συντονιστής: Επαρχία Βόρειας Ολλανδίας-Τοπική Αρχή

Εταίροι: 4

Περιοχή εφαρμογής: Ολλανδία



ΣΚΟΠΟΣ: Διαχείριση βιοαποικοδομήσιμων αποβλήτων που προέρχονται από καθαρισμό των ερεισμάτων του οδικού δικτύου, τα οποία θα χρησιμοποιούνται ως πρώτη ύλη για την παραγωγή αλατιού και φιλικών υποδομών με περιβαλλοντικά οφέλη.

ΣΤΟΧΟΙ

- Διαχείριση 180 tn βιοαποικοδομήσιμων αποβλήτων/έτος
- Μείωση 50% του αλατιού για καθαρισμό δρόμων από πάγο μέχρι το τέλος του έργου
- Εξοικονόμηση 100% αλουμινίου και πλαστικού & 50% ξύλου για την κατασκευή road furniture
- Βελτίωση βιοποικιλότητας στα ερείσματα του οδικού δικτύου
- Συμβολή στις πολιτικές της ΕΕ αποδεικνύοντας τη μετάβαση προς την κυκλική οικονομία μέσω της επαναχρησιμοποίησης των αποβλήτων

LIFE RE-WEEE-Development and Demonstration of Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Prevention and Reuse Paradigms

LIFE14 ENV/GR/000858

Διάρκεια: 01/01/2016-30/06/2019

Συνολικός προϋπολογισμός: €2,161,405

ΕΕ Χρηματοδότηση: €1,247,300

Συντονιστής: Ανακύκλωση Συσκευών Α.Ε.-Εθνική Αρχή

Εταίροι: 5

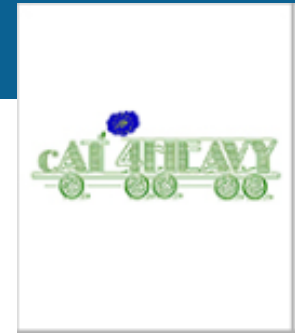
Περιοχή εφαρμογής: Ελλάδα



ΣΚΟΠΟΣ: Πρόληψη δημιουργίας Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού.

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ

- Λειτουργία σε πιλοτική κλίμακα δύο **(2) Κέντρων Διαλογής & Ταξινόμησης** (ΚΔΤ) σε Αττική και Κεντρική Μακεδονία και η διασύνδεσή τους με εταιρείες επισκευής & επαναχρησιμοποίησης
- **Ανάπτυξη εργαλείων** για την ποσοτικοποίηση της προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση ΑΗΗΕ
- **Ενέργειες ευαισθητοποίησης** πολιτών



LIFE CAT4HEAVY-Nano-CATalysts for HEAVY Duty Applications

LIFE 17 ENV/GR/000352

Διάρκεια: 02/07/2018-11/01/2022

Συνολικός προϋπολογισμός: €2.774.017

ΕΕ Χρηματοδότηση: €1.635.662

Συντονιστής: Δήμος Γαλασίου-Τοπική Αρχή

Εταίροι: 6

Περιοχή εφαρμογής: Ιταλία & Ελλάδα



ΣΚΟΠΟΣ: Εφαρμογή καινοτόμου συστήματος ελέγχου αέριων εκπομπών με καταλύτη σε βαρέα οχήματα, το οποίο θα έχει θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, μειώνοντας τις εκπομπές αερίων θερμοκηπίου και ατμοσφαιρικών ρύπων.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

- Ενσωμάτωση μίας **πατενταρισμένης ελληνικής καινοτόμου τεχνολογίας απομείωσης ρύπων** σε βαρέα οχήματα, που έχει αναπτυχθεί από την ΜΟΝΟΛΙΘΟΣ Ε.Π.Ε.,
- Εφαρμογή σε μεγάλη κλίμακα και συγκεκριμένα σε **τριάντα οχήματα**: του Δήμου Γαλασίου, της GE.AM. (Εταιρεία Διαχείρισης Απορριμμάτων Λιμάνι Γένοβας, Ιταλία) και της APAM (Εταιρεία Διαχείρισης Αστικών & Υπεραστικών Δημόσιων Συγκοινωνιών της Μάντοβα, Ιταλία).
- Δημιουργίας μιας ολοκληρωμένης λύσης, όπως η μείωση των μικροσωματιδίων και **εκπόνηση του επιχειρηματικού σχεδίου** για τη βιομηχανοποίηση της νέας τεχνολογίας.

LIFE C-LOW-N ASPHALT - LIFE COOL & LOW NOISE ASPHALT

LIFE16 ENV/FR/000384

Διάρκεια: 01/07/2017-30/06/2022

Συνολικός προϋπολογισμός: € 2,345,126.00

ΕΕ Χρηματοδότηση: € 1,353,207.00

Συντονιστής: Πόλη Παρισιού- Τοπική Αρχή

Εταίροι: 3

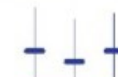
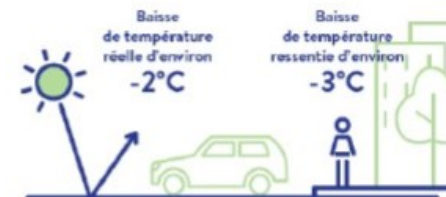
Περιοχή εφαρμογής: Παρίσι, Γαλλία



DES OBJECTIFS CHIFFRÉS APRÈS 3 ANS

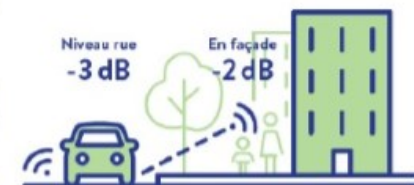
PROPRIÉTÉS THERMIQUES

La couleur du revêtement est plus claire à l'usure ou après traitement ce qui augmente son albédo : plus les matériaux sont clairs, plus ils réfléchissent la lumière et moins ils absorbent la chaleur, donc moins ils la restituent pendant la nuit. En période de canicule, l'aspersion d'eau va accentuer cet effet.



PROPRIÉTÉS PHONIQUES

Contrairement à un revêtement ordinaire, la surface des revêtements mis en œuvre n'est pas lisse mais poreuse et se compose de micro-interstices qui vont piéger les ondes sonores.



ΣΚΟΠΟΣ: Αντιμετώπιση του κυκλοφοριακού θορύβου και της αστικής επίδρασης της θερμότητας μέσω 3 νέων ειδών επίστρωσης.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

- Μείωση τουλάχιστον 5dB σε σύγκριση με τις μετρήσεις της υφιστάμενης επίστρωσης
- Εφαρμογή σε τρεις πιλοτικές περιοχές, επωφελούνται περίπου 1.000 άτομα λόγω βελτίωση της έκθεσής τους στο θόρυβο
- Μείωση της αστικής θερμονησίδας τους καλοκαιρινούς μήνες κατά 0,5-1,5°C, που επιτυγχάνεται με τη διαβροχή πεζοδρομίων με μη πόσιμο νερό.
- Ετήσια μείωση της επίδρασης της αστικής θερμονησίδας 0,5-1,5°C τη νύχτα, λόγω της ανοιχτόχρωμης επιφάνειας του οδοστρώματος
- Διαφορά κόστους συμβατικών και νέων ασφαλτικών μιγμάτων: 10% υψηλότερο



LIFE - AMMOS - Integrated information campaign for the reduction of smoking related litter on beaches

LIFE12 INF/GR/000985

Διάρκεια: 01.07.2013-31.03.2015

Συνολικός προϋπολογισμός: €599,918.00

ΕΕ Χρηματοδότηση: €299,709.00

Συντονιστής: Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS (ΜΚΟ)

Εταίροι: 3

Περιοχή εφαρμογής: Ελλάδα



ΣΚΟΠΟΣ: Πρόληψη και περιορισμός των απορριμμάτων καπνιστών στις παραλίες μέσω της ανάπτυξη και εφαρμογή μιας ολοκληρωμένης επικοινωνιακής εκστρατείας για την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση όλων των χρηστών της παράκτιας ζώνης.





ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

- Δειγματοληπτικές καταγραφές σε 13 από τις 15 παραλίες, σε χρονική περίοδο 1 έτους (Σεπ/Οκτ 2013-Σεπ/Οκτ 2014), το **ρυπαντικό φορτίο** φαίνεται να **μειώθηκε** συνολικά κατά **66.9%**, ενώ το ποσοστό μείωσης ανά παραλία κυμαίνεται από **18.5 έως 90.1%**.
- **Αύξηση της ευαισθητοποίησης του κοινού** για τα περιβαλλοντικά θέματα του παράκτιου περιβάλλοντος και τη σημασία της προστασίας του παράκτιου και θαλασσίου οικοσυστήματος.





Χρονοδιάγραμμα Υποβολής Προτάσεων Υποπρόγραμμα Περιβάλλον

Χρονοδιάγραμμα	Φάσεις
4 Απριλίου 2019	 Άνοιγμα πρόσκλησης
17 & 19 Ιουνίου 2019	 Καταληκτική ημερομηνία υποβολής Συνοπτικού Υπομνήματος
19 Οκτωβρίου 2019	 Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων συνοπτικού υπομνήματος
11 Φεβρουαρίου 2020	 Καταληκτική ημερομηνία υποβολής Ολοκληρωμένης Πρότασης
Ιούνιος 2020	 Υπογραφή Συμφωνίας Επιχορήγησης





*Ευχαριστώ για την
προσοχή σας*



Life
Cyclamen