



LIVINAGRO

Εργαστήρια διασυνοριακής διαβίωσης για την Αγροδασοπονία

**Πρόγραμμα ENI CBC Med 2014 – 2020, πρώτη πρόσκληση για έργα
Αριθμός Επιχορηγούμενης Σύμβασης 38/1315 OP of the 29/08/2019**

**Ηλεκτρονικό Ενημερωτικό Δελτίο (E-Newsletter)
7^η Έκδοση, Αύγουστος 2021**

**LIVINAGRO: Καινοτομία, μεταβίβαση γνώσεων και τεχνογνωσιών
για τη Μεσογειακή Αγροδασοπονία.**

Στην παρούσα έκδοση:

- Αναγνωρίζοντας την ανάγκη που έχουν για καινοτομία οι οικονομικοί μέτοχοι: Συνέντευξη με έναν ελαιοπαραγωγό από τη Σαρδηνία.
- Η πρώτη διαδικτυακή B2B εκδήλωση LIVINAGRO συνδέει καινοτόμους και μέτοχους στην Ελλάδα.
- Επιδείξεις πεδίου στη φύτευση καλυπτικών καλλιέργειών στην περιοχή Jerash στην Ιορδανία.
- Η σημασία της αξιοποίησης αποτελεσμάτων από άλλες μελέτες για την εξεύρεση καινοτομιών σε βοσκότοπους.
- Συνέντευξη με το Γενικό Διευθυντή του Ινστιτούτου Γεωργικής Έρευνας του Λιβάνου Dr. Michel A. Afram.

Συνέντευξη με τον Angelo Crasta, ελαιοπαραγωγό και πρόεδρο του συνεταιρισμού Oleificio Gallura, Σαρδηνία

Στο επακόλουθο απόσπασμα από μια συνέντευξη, συζητούμε με τον Angelo Crasta, έναν ελαιοπαραγωγό με δράση στη βορειοδυτική Σαρδηνία, που είναι επίσης πρόεδρος ενός συνεταιρισμού με δικό του ελαιοτριβείο. Η συνέντευξη διεξάχθηκε στα πλαίσια του LIVINAGRO με σκοπό την αναγνώριση της ανάγκης που έχουν για καινοτομία οι οικονομικοί μέτοχοι που ασχολούνται με την Αγροδασοπονία στην περιοχή της Μεσογείου.

Οι βοσκούμενες δασικές εκτάσεις και η αγροδασοπονία είναι διαδεδομένα γεωπονικά συστήματα στη **βορειοδυτική υποπεριοχή της Σαρδηνίας Gallura**, και πιο συγκεκριμένα στην περιοχή Berchidda (**επαρχία Sassari**). Ο γεωπονικός συνεταιρισμός στον οποίο ανήκω, ο Oleificio Gallura, διαχειρίζεται 10 εκτάρια γης και παράγει ελιές κυρίως για την παραγωγή λαδιού.

Η **γενική ιδέα της αγροδασοπονίας** δεν είναι ελκυστική στις μέρες μας; Αντιθέτως, αποθαρρύνεται και γίνεται λιγότερο παραγωγική ως γεωπονικό σύστημα. Αυτό συμβαίνει γιατί δεν έχει γίνει αντιληπτό ότι, άλλες δραστηριότητες όπως ο αγροτουρισμός, τα εκπαιδευτικά αγροκτήματα και οι επισκέψεις κατά τη διάρκεια συγκομιδής της ελιάς, αποτελούν σημαντικές πηγές διαφοροποίησης-εμπλουτισμού του εισοδήματος ενός αγροκτήματος.

Στο μέλλον, όλο και περισσότεροι άνθρωποι θα ζητήσουν την **αποκατάσταση της φύσης μέσω της γεωργίας** και ελπίζω πως αυτό θα βοηθήσει στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. (Το συντομότερο δυνατόν θα παρουσιάσουμε ένα καινούριο πρόγραμμα σχετικό με την αγρομετεωρολογία, είτε με το Πανεπιστήμιο του Sassari είτε με εξωτερικούς σύμβουλους).

Οι βοσκούμενες δασικές εκτάσεις και η αγροδασοπονία έχουν τη δυνατότητα να γίνουν κερδοφόρες ξανά, αν υπάρξει βελτίωση στη διαχείριση των επιχειρήσεων, με στροφή σε λιγότερο επεμβατικές πρακτικές όσον αφορά τα λιπάσματα δεδομένου ότι ένας βοσκότοπος φυτεμένος με ελιές παρέχει πρόσθετο εισόδημα και το οικόπεδο αποκτά μεγαλύτερη αξία.

Όσον αφορά την άμυνα ενάντια σε ποικίλα παθογόνα, γίνεται αισθητή η **ανάγκη για βιολογικές καλλιέργειες**. Έχουμε ήδη σχέδια για την πρόσληψη ενός συμβούλου βιολογικών καλλιεργειών. Επιθυμούμε να αναπτύξουμε μια ελαιοκαλλιέργεια φιλική προς το περιβάλλον, χωρίς τη χρήση (για παράδειγμα) φωσφορικών εστέρων, με απώτερο σκοπό να φτάσουμε σε ένα πλήρως βιολογικό τύπο καλλιέργειας (μέχρι και στην εξάλειψη της μύγας της ελιάς).

Η πρώτη διαδικτυακή B2B εκδήλωση LIVINAGRO διασυνδέει καινοτόμους και μέτοχους στην Ελλάδα.

Στις 20-22, 2021, το Μεσογειακό Αγρονομικό Ερευνητικό Ινστιτούτο Χανίων (MAIX), διοργάνωσε δεκαέξι διαδικτυακές παρουσιάσεις (15 λεπτά η κάθε μια) για

την **πρώτη διαδικτυακή B2B εκδήλωση του προγράμματος LIVINAGRO**. Αυτή η δωρεάν εκδήλωση προσέλκυσε **58 συμμετέχοντες**: γεωργούς, γεωπόνους, έμπορους, εξαγωγείς, ερευνητές και άλλους που εμπλέκονται με άγρο-προϊόντα και την αγροδασοπονία. Επιπρόσθετα, ένα μέρος των συμμετεχόντων προγραμματίσει ατομικές συναντήσεις με καινοτόμους που πρόσφεραν λύσεις σε προκλήσεις στους τομείς του ελαιόλαδου, της ελιάς και της κτηνοτροφίας στην Ελλάδα. Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε μέσω της χρήσης της πλατφόρμας Praxi Network και σχεδιάστηκε για να φέρει κοντά καινοτόμους με Έλληνες αγρότες και επαγγελματίες.

Οι παρουσιάσεις κάλυψαν ένα ευρύ φάσμα θεμάτων όπως:

- Ενδιάμεσες καλλιέργειες σε ελαιώνες
- Γεωργία ακριβείας
- Μηχανήματα
- Προσδιορισμός των οφελών για την υγεία
- Ταυτοποίηση ελιάς και ελαιόλαδου
- Προετοιμασία για την Κλιματική Αλλαγή
- Επαναχρησιμοποίηση παραδοσιακών πρακτικών στην αγροδασοπονία.

Στη σελίδα του προγράμματος **LIVINAGRO** είναι διαθέσιμος ένας αναλυτικός κατάλογος των καινοτομιών; Επιπρόσθετα κάθε καινοτομία περιγράφεται στην Ελληνική γλώσσα στην πλατφόρμα Praxi Network. Δελτία Τύπου διανεμήθηκαν σε πολλές Ελληνικές εφημερίδες, ιδίως σε εκείνες κύριο θέμα τη γεωργία, καθώς επίσης ταυτόχρονα κοινοποιήθηκαν σε πολλές σελίδες στο Facebook, στο LinkedIn και στο Twitter.

LIVINAGRO πειράματα: επιδείξεις στο πεδίο στην Ιορδανία, σχετικά με τη φύτευση καλλιεργειών κάλυψης σε ελαιώνες της περιοχής Γέρασα.

Στα πλαίσια του πειραματισμού με καινοτομίες που πρόκειται να αναπτυχθούν κατά την διάρκεια του προγράμματος LIVINAGRO σχετικά με μεσογειακά πολυλειτουργικά συστήματα ελαιώνων και βοσκοτόπων, το Εθνικό Κέντρο Γεωργικών Ερευνών (NARC) πραγματοποιεί μια επίδειξη στο πεδίο σχετικά με ένα πολυλειτουργικό σύστημα ελαιόδεντρων, σε ένα ιδιωτικό αγρόκτημα στην περιοχή Γέρασα, στο βόρειο τμήμα της Ιορδανίας. Το NARC έχει ξεκινήσει μια μελέτη σχετικά με την επίδραση των καλλιεργειών κάλυψης σε ελαιώνες: πώς αυτές επηρεάζουν την γονιμότητα του εδάφους, την παραγωγικότητα, καθώς και την ποιότητα παραγωγής της ελιάς. Ολόκληρος ο ελαιώνας χωρίστηκε σε τέσσερα κομμάτια. Στα τρία από αυτά έγιναν καλλιέργειες κάλυψης με όσπρια (κουκιά, αρακάς και ρεβίθια), ενώ το τέταρτο κομμάτι έμεινε χωρίς τέτοιες καλλιέργειες

προκειμένου να χρησιμοποιηθεί για την σύγκριση με τα υπόλοιπα τρία. Οι καλλιέργειες αυτές έγιναν τον Δεκέμβριο του 2020. Ο ιδιοκτήτης του αγροκτήματος αναμένεται να αυξήσει το εισόδημά του χάρη στη χρήση καλλιεργειών κάλυψης. Μέρος από την απόδοση των καλλιεργειών κάλυψης θα χρησιμοποιηθεί για την διατροφή των ζώων που εκτρέφονται στο αγρόκτημα. Έπειτα από την συγκομιδή των σπόρων, ό,τι έχει απομείνει από τις καλλιέργειες κάλυψης θα ενσωματωθεί στο χώμα και θα βοηθήσει στην βελτίωση της γονιμότητας του εδάφους. Στο τέλος της περιόδου θα εκτιμηθούν η γονιμότητα του εδάφους, η απόδοση των ελαιόδεντρων και η ποιότητα του λαδιού.

Η σημασία της αξιοποίησης των αποτελεσμάτων από άλλα έργα, για τον εντοπισμό καινοτομιών σε βοσκοτόπους.

Το LIVINAGRO ξεκίνησε να ασχολείται με το κομμάτι των εδαφών, ένα πεδίο στο οποίο έχουν πραγματοποιηθεί ή βρίσκονται σε εξέλιξη διάφορα ερευνητικά προγράμματα, που σημειώνουν ήδη κάποια αποτελέσματα. Μελετώντας επιστημονικά στοιχεία σχετικά με το κομμάτι του ενδιαφέροντος τους, οι συμμετέχοντες σε αυτό το έργο επέλεξαν μια σειρά από πρόσφατα επιστημονικά άρθρα που ασχολούνται με βοσκοτόπους και πιο συγκεκριμένα με Μεσογειακά δασολιβαδικά συστήματα. Επιπλέον, χρησιμοποίησαν και άλλα έργα που διεξήχθησαν πρόσφατα άμεσα σχετιζόμενα με το συγκεκριμένο θέμα (τα επονομαζόμενα “PF7 AGFORWARD” και “LIFE Regenerate”), υιοθετώντας τα συμπεράσματά αυτών για τις κοινωνικό-οικονομικές και εδαφοκλιματικές συνθήκες των χωρών που συμμετέχουν (Ιταλία, Ελλάδα, Ιορδανία και Λίβανος). Η κεφαλαιοποίηση αυτή, επισημάνθηκε σε παρουσίαση υπό τη μορφή εργαστηρίου, που έλαβε μέρος διαδικτυακά, στις 28 Ιανουαρίου του 2021. Κατά την διάρκεια αυτού του εργαστηρίου, οι συμμετέχοντες προσπάθησαν να αναδείξουν τις πιο επιτακτικές ανάγκες για να επιτευχθεί η βιώσιμη διαχείριση των βοσκοτόπων, καθώς και πιθανές λύσεις, ορθές πρακτικές και καινοτομίες που θα μπορούσαν να φανούν χρήσιμες στην αντιμετώπιση των όποιων προκλήσεων στο κομμάτι της βιωσιμότητας, σε οικολογικό και οικονομικό επίπεδο, τέτοιων συστημάτων. Υπό τον συντονισμό του CNR, μια ανάλυση μεταξύ των χωρών που συμμετέχουν συνέβαλε στην αναγνώριση τεσσάρων ομάδων καινοτομιών, μέσα στις οποίες συνολικά δεκαπέντε από αυτές αναγνωρίστηκαν οι πλέον απαιτητικές. (Εικόνα 1: Ηλεκτρικοί φράκτες για την προσαρμοστική βόσκηση (από τον συνεταιρισμό “LIFE Regenerate”).

Οι τέσσερις αυτές ομάδες αφορούν 1) τον έλεγχο των ζώων, 2) την διαχείριση των βοσκοτόπων, 3) την βελτίωση των βοσκοτόπων και 4) την αξιοποίηση των προϊόντων. Οι καινοτομίες κατηγοριοποιήθηκαν περαιτέρω σε ομάδες ως εξής: 1) Έλεγχος των ζώων: Εικονικοί φράκτες και τοποθέτηση συστημάτων GPS, 2) Διαχείριση των βοσκοτόπων: Διαχείριση και προσαρμογή της βόσκησης στους συγκεκριμένους βοσκοτόπους, συνδυασμός της βόσκησης παράλληλα με την

προστασία των δενδρυλλίων, αραιώση και κλάδεμα των δέντρων στα δασολιβαδικά συστήματα, χρήση παραπροϊόντων φυτικής προέλευσης από ενδογενή φυτά, ως συντηρητικά σε γαλακτοκομικά προϊόντα, ύπαρξη υδροπονικών συστημάτων ζωοτροφών. 3) Βελτίωση των βοσκοτόπων: Χρήση διαφόρων μειγμάτων με συστατικά που συντελούν στην ποιότητα των βοσκοτόπων, χρήση φυτικών ειδών με ανθεκτικότητα σε συνθήκες σκίασης, απομάκρυνση των θάμνων και σπορά ενός μείγματος χόρτων και οσπρίων στα δασολιβαδικά συστήματα, αποκατάσταση των αυτόχθονων πληθυσμών βλάστησης και βελτίωση των εδαφολογικών συνθηκών με σκοπό να αυξηθούν τα ποσοστά επιτυχίας της αναδάσωσης και της βόσκησης σε ημίξηρες περιοχές, αξιολόγηση της εγχώριας παραγωγής τοπικών οσπρίων σε ένα τυπικό σύστημα παραγωγής χορτονομής, κάλυψη του εδάφους με στόχο τη μείωση της εξάτμισης της υγρασίας, την μείωση της συσσώρευσης εύφλεκτης βιομάζας και την ενίσχυση της δυνατότητας αναγέννησης. 4) Προώθηση των προϊόντων των δασολιβαδικών συστημάτων: Σήμανση (με ετικέτες) και προώθηση σε αλυσίδες της αγοράς, σήμανση προϊόντων των αγροδασικών συστημάτων με υψηλή φυσική και πολιτιστική αξία.

(Εικόνα 2: Δοκιμασία πεδίου για όσπρια με ανθεκτικότητα σε συνθήκες σκίασης (από A.Franca))

ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΤΑΙΡΟΥΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – Σε αυτήν την έκδοση: Συνέντευξη με τον Dr. Michel A. Afram, Γενικό Διευθυντή του Λιβανέζικου Ινστιτούτου Γεωργικής Έρευνας (Lebanese Agricultural Research Institute, LARI, PP3)

1. Τι είναι το ινστιτούτο LARI και ποιος ο ρόλος του στην ανάπτυξη του αγροτικού τομέα στον Λίβανο;

Το Ινστιτούτο LARI είναι ένας κυβερνητικός οργανισμός υπό την επίβλεψη του Υπουργείου Γεωργίας. Διαθέτει δώδεκα κέντρα σε διαφορετικά μέρη σε ολόκληρο τον Λίβανο: Tal Amara (τα κεντρικά γραφεία), Fanar, Tyre, Lebaa, Abdeh, Kfarchakna, Terbol, Kfardan, Hasbaya, Baaklin, Hermel, Kleiaat - Kesrouan.

Εκτός από τα 120 τμήματα και εργαστήριά του σε έξι ερευνητικούς τομείς (Επιστήμη των Φυτών, Επιστήμη του Εδάφους, Επιστήμη των Ζώων, Περιβαλλοντικές Επιστήμες, Επιστήμη Τροφίμων, Οικονομικά), το Ινστιτούτο διαθέτει 60 μετεωρολογικούς σταθμούς που καλύπτουν όλον τον Λίβανο. Αυτοί συνδέονται μέσω GSM και διαδικτύου και επιτρέπουν στον Ινστιτούτο να παρέχει

- Πρόγνωση καιρού
- Σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης για παράσιτα και ασθένειες
- Προειδοποίηση δασοπυρκαγιάς (κίνδυνος πυρκαγιάς)

Το Ινστιτούτο διεξάγει εφαρμοσμένη και βασική επιστημονική έρευνα για την ανάπτυξη και την πρόοδο του αγροτικού τομέα στον Λίβανο. Επίσης διατηρεί στενές σχέσεις με αγρότες και προσπαθεί να αναπτύξει ερευνητικές δραστηριότητες με στόχο την επίλυση των προβλημάτων που αυτοί αντιμετωπίζουν.

2. Ποιες είναι οι βασικές υπηρεσίες που προσφέρει στους αγρότες το LARI;

Οι υπηρεσίες που προσφέρουμε στους αγρότες περιλαμβάνουν

- Υπηρεσίες γεωργικών εφαρμογών σχετικά με την διαχείριση της γονιμότητας του εδάφους, την κατανάλωση νερού, τον έλεγχο παρασίτων και ασθενειών των φυτών, τις εναλλασσόμενες καλλιέργειες, την θεραπεία και πρόληψη ζωικών ασθενειών, κτλ.
- Αναλύσεις εδάφους, φυτών, νερού, τροφής, λιπασμάτων και παρασιτοκτόνων
- Αναλύσεις για ποιοτικό έλεγχο τροφίμων
- Παραγωγή και διανομή βασικών και πιστοποιημένων σπόρων
- Παραγωγή και διανομή βελτιωμένων και επιλεγμένων μηρυκαστικών
- Οργάνωση υπαίθριων δραστηριοτήτων με τη συμμετοχή αγροτών
- Διάδοση αγρομετεωρολογικών δεδομένων

3. Πώς θα περιγράφατε τη σχέση και τη συνεργασία του LARI, ενός Λιβανέζικου ερευνητικού κέντρου, με τις χώρες της ΕΕ?

Το Ινστιτούτο LARI συνεργάζεται με την ΕΕ από το 2002. Σε αυτό το διάστημα η ΕΕ έχει χρηματοδοτήσει πολλά έργα μας. Αυτή η συνεργασία ήταν και είναι πολύ πετυχημένη.

4. Από το 2019, το LARI είναι συνέταιρος στο πρόγραμμα LIVINGAGRO, που έχει ως στόχο την υποστήριξη της εκπαίδευσης, έρευνας, τεχνολογικής ανάπτυξης και καινοτομίας. Πώς αυτό το πρόγραμμα μπορεί να βελτιώσει τον τομέα της ελιάς και του ελαιολάδου και τις βοσκούμενες δασικές εκτάσεις του Λίβανου;

Το πρόγραμμα LIVINGAGRO καταρτίζει τους Λιβανέζους αγρότες τόσο στην αγροδασοπονία γενικότερα, όσο και στην αγροδασοπονία που αφορά πολυλειτουργικά συστήματα ελιάς και βοσκούμενων δασικών εκτάσεων. Αυτό αποτελεί μια νέα ιδέα για πολλούς αγρότες στο Λίβανο και αναμφίβολα θα κάνει τη διαφορά σε αγρότες που ασχολούνται με την ελιά και σε κληρονόμους δασικών εκτάσεων. Η ανταλλαγή καλών γεωργικών τακτικών (Good Agricultural Practices, GAP), και καινοτομιών θα βελτιώσει την ποιότητα της ελιάς και του ελαιολάδου

μέσω των διαφορετικών τεχνικών του προγράμματος και θα ενισχύσει την αποδοτικότητα της χρήσης βοσκούμενων δασικών εκτάσεων στο Λίβανο.

5. Πώς πιστεύετε ότι θα επηρεάσει την κοινωνικοοικονομική κατάσταση στο Λίβανο;

Οι καινοτομίες που εφαρμόζονται στο πρόγραμμα θα μειώσουν το κόστος παραγωγής, αυξάνοντας παράλληλα την ποιότητα των προϊόντων και παρέχοντας επιπρόσθετα προϊόντα στους αγρότες. Αυτό θα επιδράσει θετικά στην κοινωνικοοικονομική κατάσταση του Λίβανου, ιδιαίτερα σε αγροτικές κοινότητες. Αξίζει να υπογραμμιστεί η σημασία της ελιάς και του ελαιολάδου για το Λίβανο: με τη στήριξη του προγράμματος LIVINGAGRO, η ποιότητά τους θα βελτιωθεί και τα κέρδη των αγροτών θα αυξηθούν. Επιπλέον, πολλές τεχνικές που εισάγονται από το πρόγραμμα θα μειώσουν τη χρήση χημικών προϊόντων και θα εξοικονομήσουν νερό, τα οποία θα ελαττώσουν το κόστος παραγωγής και θα συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος.

6. Προσωπικά, πώς βλέπετε την προστιθέμενη αξία του προγράμματος για την ομάδα του LARI;

Αυτό το πρόγραμμα αποτελεί ένα καινούριο είδος προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης με νέους κανόνες. Είναι μια νέα εμπειρία για την ομάδα του LARI. Θα επιτρέψει σε όλους τους συμμετέχοντες από το LARI να βελτιώσουν την εμπειρία, την επιστημονική γνώση και τη διοικητική τους ικανότητα. Για παράδειγμα, το LARI ασχολείται με τη βελτίωση του λογιστικού συστήματος σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προγράμματος ENI CBC. Επιπλέον, το LIVINGAGRO εισάγει την ιδέα της αγροδασοπονίας μέσα σε ελαιώνες και βοσκούμενες δασικές εκτάσεις, κάτι το οποίο αποτελεί μια νέα εμπειρία για τους ερευνητές του LARI. Τέλος, αναμφίβολα, το πρόγραμμα LIVINGAGRO θα προσφέρει ευκαιρίες για την ανάπτυξη περαιτέρω συνεργασιών εντός του Προγράμματος.

7. Πώς η πανδημία Covid-19 επηρεάζει το πρόγραμμα LIVINGAGRO και πώς την αντιμετωπίζουν το LARI και οι συνεργάτες του προγράμματος;

Το LARI δεν σταμάτησε τις δραστηριότητες του εξαιτίας της πανδημίας. Το κυριότερο θέμα σχετιζόταν με μια καθυστέρηση σε κάποιες δραστηριότητες που απαιτούν συγκεντρώσεις ατόμων, όπως επισκέψεις σε χωράφια, workshops και συναντήσεις B2B.

8. Ο Λίβανος αντιμετωπίζει μια σημαντική οικονομική κρίση, Πώς πιστεύετε ότι η κρίση αυτή θα επηρεάσει την αγροτική έρευνα στη χώρα σας;

Ναι, η οικονομική κρίση επηρεάζει την αγροτική έρευνα επειδή τόσο τα χημικά προϊόντα όσο και τα ερευνητικά εργαλεία και τα καύσιμα είναι πιο ακριβά και λιγότερο διαθέσιμα, λιγότερα κονδύλια παρέχονται στο LARI από την κυβέρνηση, και είναι δύσκολο να δοθούν προσφορές εξαιτίας της διαρκούς υποτίμησης της Λιβανέζικης λίρας.

9. Πώς το LARI δουλεύει ώστε να αντισταθμίσει τις επιπτώσεις της οικονομικής κρίσης του Λίβανου στην υλοποίηση του προγράμματος LIVINGAGRO;

Το LARI δουλεύει με υψηλότερη αποδοτικότητα, περιορίζοντας τις δαπάνες στο ελάχιστο δυνατό, με σκοπό να εξασφαλίσει τη συνέχιση των ερευνητικών δραστηριοτήτων του, παρά τις δυσκολίες. Η ομάδα του LIVINGAGRO στο LARI δουλεύει σκληρά ώστε να περιορίσει το αντίκτυπο της οικονομικής κρίσης στις δραστηριότητες του προγράμματος.

Το πρόγραμμα LIVINGAGRO χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση υπό το Πρόγραμμα ENI CBC για τη Μεσόγειο Θάλασσα 2014-2020.

Ο συνολικός προϋπολογισμός του προγράμματος LIVINGAGRO ανέρχεται σε 3.3 εκατομμύρια €, με μια συμμετοχή της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ύψους 2.9 εκατομμυρίων € (90%).

Αυτή η δημοσίευση εκδόθηκε υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα πλαίσια του Προγράμματος ENI CBC για τη Μεσόγειο Θάλασσα. Η Περιφερειακή Δασική Υπηρεσία για το έδαφος και το περιβάλλον της Σαρδηνίας (Regional Forest Agency for Land and Environment of Sardinia, Fo.Re.S.T.A.S.) αναλαμβάνει τη πλήρη ευθύνη για τα περιεχόμενα του εγγράφου, τα οποία δεν είναι αντιπροσωπευτικά της τοποθέτησης της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του προγράμματος διοικητικών δομών.

Το Πρόγραμμα ENI CBC για τη Μεσόγειο Θάλασσα 2014-2020 είναι πρωτοβουλία για μια πολύπλευρη Διασυνοριακή Συνεργασία (Cross-Border Cooperation, CBC), χρηματοδοτούμενη από το European Neighborhood Instrument (ENI). Ο στόχος του Προγράμματος είναι η ενθάρρυνση της δίκαιης και αειφόρου οικονομικής, κοινωνικής και χωρικής ανάπτυξης, η οποία μπορεί να ενισχύσει την διασυνοριακή ενσωμάτωση και να διατηρήσει την επικράτεια και αξία των συμμετεχόντων χωρών. Οι ακόλουθες 13 χώρες συμμετέχουν στο Πρόγραμμα: Κύπρος, Αίγυπτος, Γαλλία, Ελλάδα, Ισραήλ, Ιταλία, Ιορδανία, Λίβανος, Μάλτα, Παλαιστίνη, Πορτογαλία, Ισπανία, Τυνησία. Η Διοικούσα Αρχή (Managing Authority, JMA) είναι η Αυτόνομη Περιοχή της Σαρδηνίας (Ιταλία). Οι επίσημες γλώσσες του Προγράμματος είναι η Αραβική, η Αγγλική και η Γαλλική. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλώ επισκεφθείτε το www.enicbcmcd.eu.

Η Ευρωπαϊκή Ένωση απαρτίζεται από 27 Κράτη-Μέλη, τα οποία αποφάσισαν να ενώσουν σταδιακά μεταξύ τους την τεχνογνωσία, τους πόρους και το πεπρωμένο τους. Συνολικά, μέσα σε μια περίοδο επέκτασης 50 ετών, έχουν καταφέρει να χτίσουν μια ζώνη σταθερότητας, δημοκρατίας και αειφόρου ανάπτυξης, διατηρώντας παράλληλα κοινωνική ποικιλομορφία, ανοχή και ατομικές ελευθερίες. Η Ευρωπαϊκή Ένωση είναι αφοσιωμένη στην κοινοποίηση των επιτευγμάτων και των αξιών της με χώρες και ανθρώπους πέρα από τα σύνορά της.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Fo.Re.S.T.A.S. (LIVINGAGRO project συντονιστής Φορέας)

Viale Luigi Merello, 86 • 09123 Κάλιαρι • Ιταλία

Tel. +39 070 279 91 • livingagro.project@forestas.it

www.enicbcmed.eu/projects/livingagro

www.facebook.com/Livingagro