

Ακρωνύμιο	• FORCLIMADAPT
Τίτλος Έργου	• Adaptation of Mediterranean woodlands to climate change effects (Προσαρμογή των Μεσογειακών Δασών στις Επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής)
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα	• MED
Προυπολογισμός Έργου	• 1.674.500,00 €
Προυπολογισμός Π.Τ.Α.Β.Α.	• 230.000,00 €
Έναρξη / Λήξη	• 6/2010 - 5/2013
Εταιρικό Σχήμα	• National Park of Vesuvius (Επικεφαλής Εταίρος) (Ιταλία) • Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου • International Association for Mediterranean Forests (Γαλλία) • Umbria Region (Ιταλία) • Andalucía Region (Ισπανία) • National Forestry (Γαλλία) • Association for Preservation of the Heritage of Mertola (Πορτογαλία) • Forêt Méditerranéenne (Γαλλία)
Αντικείμενο Συνοπτική Περιγραφή	<p>• Environment</p> <p>Στόχος του έργου FORCLIMADAPT είναι η αντιμετώπιση αλλά και η προστασία από τους φυσικούς κινδύνους οι οποίοι είναι αποτέλεσμα / απόρροια των κλιματικών αλλαγών. Πιο συγκεκριμένα, το έργο ασχολείται με την προσαρμογή της διαχείρισης των μεσογειακών δασών στις κλιματικές αλλαγές, με άμεσο ενδιαφέρον στη μεγιστοποίηση των ικανοτήτων προσαρμογής των δασών αυτών, βελτιστοποιώντας έτσι τις συνθήκες διαβίωσης των κατοίκων αλλά και των ειδών.</p> <p>Το έργο έχει ως σκοπό να παράσχει λύσεις στη διαχείριση των δασών προσαρμοσμένες στα νέα δεδομένα των κλιματικών αλλαγών. Θα επικεντρωθεί στους κινδύνους διάβρωσης, πυρκαγιών, κλπ.</p> <p>Το σχέδιο υλοποίησης του έργου αποβλέπει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • στην αξιολόγηση της επίδρασης των κλιματικών αλλαγών σε σχέση με το ρίσκο των δασικών πυρκαγιών στη Μεσόγειο. • Στην περιοχή μελέτης, θα πρέπει να εφαρμοστεί μία καλή πρακτική από την πλευρά της ΠΒΑ σε σχέση πάντα με την επίδραση των κλιματικών αλλαγών, αλλά πάντα με γνώμονα την προστασία των δασών από τις πυρκαγιές. (Ένα αντίστοιχο παράδειγμα - καλή πρακτική - αποτελεί αυτό της Περιφέρειας της Μασσαλίας στην οποία είχαν φυτέψει κέδρους, αφού το είδος αυτό θεωρείται από τα πιο ανθεκτικά στις κλιματικές αλλαγές) • στην ανάπτυξη - σε διακρατικό επίπεδο - μεθόδων διαχείρισης ρίσκου, στην ανάπτυξη νέων στρατηγικών και τεχνικών για τη χρήση γης και στη βελτιστοποίηση τους εν' αναμονή των κλιματικών αλλαγών. <p>Δράσεις που θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του έργου:</p> <ul style="list-style-type: none"> • πρόληψη κινδύνων (συμπεριλαμβάνοντας τη δημιουργία και την υλοποίηση των πλάνων και των δράσεων για την διαχείριση των φυσικών και τεχνολογικών κινδύνων) • προσαρμογή στις κλιματικές αλλαγές και εκτίμηση της επίδρασης τους

Παραδοτέα

- Video παρουσίας μεθόδου "Φυσικής Καλλιέργειας "
- Υλοποίηση μεθόδου "Φυσικής Καλλιέργειας"
- Final Capitalization Book
- Μελέτη της παρελθούσας και μελλοντικής δυναμικής της βλάστησης στην περιοχή μελέτης
- Μοντελοποίηση συμπεριφοράς δασικών πυρκαγιών στην περιοχή μελέτης με τη χρήση κατάλληλων λογισμικών
- Πρόταση μεθοδολογίας για μείωση του κινδύνου δασικών πυρκαγιών
- Οδηγός συστάσεων για την προσαρμογή της βλάστησης στις κλιματικές αλλαγές σε περιφερειακό επίπεδο
- Πιλοτική αναδάσωση δύο περιοχών στο νησί της Λέσβου (Αμαλή και Ν. Κυδωνιές) με επιστημονική μέθοδο και με τη μέθοδο της "Φυσικής Καλλιέργειας"
- Αγορά και εγκατάσταση μετεωρολογικού σταθμού στον οικισμό της Λέσβου Μόλυβο (με επίβλεψη και χρήση του σταθμού από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου).
- Προμήθεια δορυφορικών εικόνων
- Επικαιροποίηση και επανεκτύπωση χαρτών οι οποίοι αρχικά είχαν παραχθεί στο πλαίσιο του έργου INCENDI και αποστολή τους σε εθελοντικές πυροσβεστικές ομάδες στη Σάμο, στη Δασική Υπηρεσία της Λήμνου και στη Δασική Υπηρεσία της Χίου
- Σεμινάρια για την Κλιματική Αλλαγή και τις δασικές πυρκαγιές στη Σάμο (η Σάμος διαθέτει τις περισσότερες - σχετικές με το αντικείμενο του έργου - εθελοντικές ομάδες στο Βόρειο Αιγαίο)
- Σεμινάρια σε πυροσβέστες και εθελοντικές πυροσβεστικές ομάδες σε Σάμο και Χίο (ανταλλαγή καλών πρακτικών και τεχνογνωσίας)
- Συνάντηση - Συνέδριο στη Μυτιλήνη
- VIDEO από ημερίδες σε Χίο & Μυτιλήνη