



Ακρωνύμιο	• MEDRISK
Τίτλος Έργου	• Mediterranean Risk Management (Πρόγραμμα Διαχείρισης Επικινδυνότητας στην Μεσόγειο)
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα	• INTERREG III B - ARCHIMED
Προϋπολογισμός Έργου	• 1.553.425,00 €
Προϋπολογισμός Π.Τ.Α.Β.Α.	• 155.342,00 €
Έναρξη / Λήξη Εταιρικό Σχήμα	<ul style="list-style-type: none"> • 6/2006 - 12/2007 • Περιφέρεια Κρήτης (Επικεφαλής Εταίρος) • Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου • City of Science limited consortium company / Campania – nonprofit organization (Ιταλία) • Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο • Ένωση Κοινοτήτων Κύπρου (Κύπρος) • Campania Region (Ιταλία) • Region of Calabria (Ιταλία) • Region of Sicily - Προεδρία - Τμήμα Αστικής Προστασίας (Ιταλία)
Αντικείμενο Συνοπτική Περιγραφή	<ul style="list-style-type: none"> • Environment <p>Το Έργο MEDRISK στοχεύει να επιλύσει τη μη ικανοποιητική συνέργια της λειτουργίας των συστημάτων πρόληψης κινδύνων που απειλούν το περιβάλλον και την ορθολογική διαχείριση των φυσικών πόρων (ξηρασία, ερημοποίηση, πυρκαγιές, σεισμοί, ρύπανση) στην Μεσόγειο. Ο κύριος στόχος του έργου είναι η δικτύωση των φορέων αντιμετώπισης των παραπάνω καταστροφών σε τοπικό, νομαρχιακό, περιφερειακό και διαπεριφερειακό επίπεδο. Ο στόχος εκτιμάται ότι μπορεί να επιτευχθεί με την υλοποίηση των παρακάτω δράσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • έρευνα για τον τρόπο δημιουργίας της αναγκαίας υποδομής και διοικητικής υποστήριξης του ιδανικού κέντρου πρόληψης φυσικών καταστροφών • ανάπτυξη ενός κοινού διαχειριστικού εργαλείου για την εφαρμογή θεματικής χαρτογραφίας και αναγνώρισης πιθανών κινδύνων στις συνεργαζόμενες στο έργο περιοχές (π.χ. ανάπτυξη μιας κοινής βάσης δεδομένων GIS) • Ενημέρωση του κοινού για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών κινδύνων (τοποθέτηση χαρτών σε καίρια σημεία με το μήνυμα 'Μάθε πως να Σωθείς'). <p>Επιμέρους στόχοι του έργου αποτελούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • η διασύνδεση και η υιοθέτηση κοινής πολιτικής των Κέντρων Διαχείρισης Κρίσεων στις διάφορες χώρες • η δημιουργία σεναρίων και ο καλύτερος προγραμματισμός της Πολιτικής Προστασίας σε κάθε βαθμίδα της Διοίκησης • η ενημέρωση του κοινού <p>Η επίτευξη των παραπάνω στόχων θα έχει ως αποτέλεσμα να δημιουργηθεί η απαραίτητη υποδομή, η οποία θα αποτελέσει και τη βάση για μελλοντικές επεκτάσεις του συστήματος διαχείρισης ποικίλων καταστροφών και κινδύνων, όπως σεισμοί, πλημμύρες, δασικές πυρκαγιές, ατμοσφαιρική, επίγεια, θαλάσσια ρύπανση κλπ.. Επιπλέον, θα δοθεί η δυνατότητα - μετά από έρευνα και στην βάση της εμπειρίας που θα αποκτηθεί - να προδιαγραφεί το τι θα πρέπει να περιλαμβάνει και πως θα πρέπει να είναι δομημένο ένα τέτοιο Κέντρο, το οποίο στην συνέχεια θα διασυνδεθεί με άλλα αντίστοιχα Κέντρα και Φορείς (Μετεωρολογική Υπηρεσία, κλπ) με στόχο την ανταλλαγή εμπειριών και καλών πρακτικών διαχείρισης κινδύνων.</p>



Παραδοτέα

- Εγχειρίδιο για την ιδανική διοικητική δομή και την απαραίτητη υποδομή την οποία θα πρέπει να έχει ένα Κέντρο Ελέγχου Επιχειρήσεων Φυσικών Καταστροφών
- Ανάπτυξη μια κοινής Βάσης Δεδομένων GIS σε κλίμακα 1:50.000 για την αναγνώριση των περιβαλλοντικών κινδύνων και για την ταξινόμηση των πληροφοριών πάνω στα απαραίτητα μέσα προφύλαξης και αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών
- Ανάπτυξη σχεδίων ετοιμότητας και πρακτικής Δημοσίων Αρχών και Ινστιτούτων σε κάθε βαθμίδα διοικητικής κατάταξης
- Δημιουργία «Μάθε πως να Σωθείς» χαρτών οι οποίοι θα τοποθετούνται σε καίρια σημεία, ενημερωτικά φυλλάδια, CDs & DVDs σχετικά με φυσικές καταστροφές