

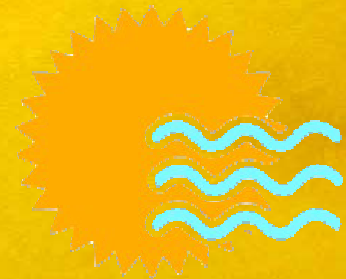
ΚΑΠΕ
CRES

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
CENTRE FOR RENEWABLE ENERGY SOURCES

Promoting Solar Air Conditioning

Altener Programme

Έφη Κορμά
Τομέας Ανάπτυξης-Marketing
ΚΑΠΕ



"Promoting Solar Air Conditioning"

στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος ALTENER

Διάρκεια έργου: 24 μήνες (01.05.03 - 30.04.05)

Συμμετέχουν 9 εταίροι από 7 ευρωπαϊκές χώρες

Ελλάδα

Γαλλία

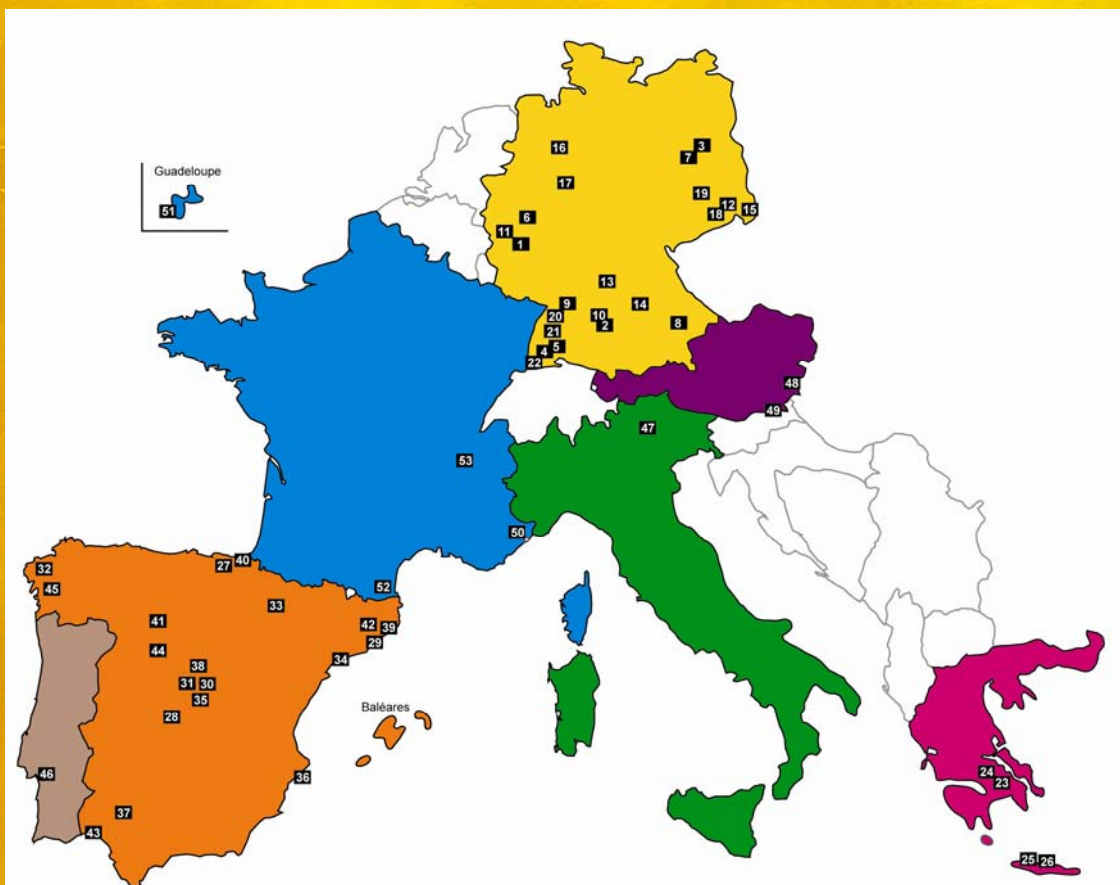
Αυστρία

Γερμανία

Ιταλία

Πορτογαλία

Ισπανία



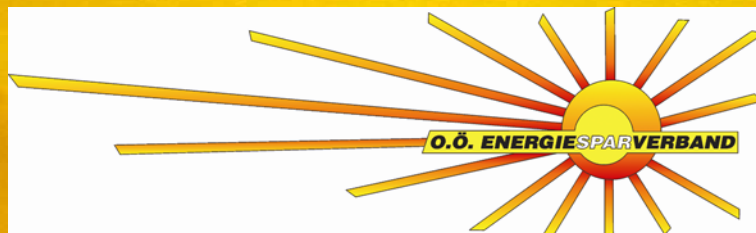
**ΚΑΠΕ
CRES**

Χανιά, 18 Απριλίου 2005

Εταίροι



RhônalPénergie
-Environnement



Oberösterreich
Energieparverband



Agencia Municipal de
Energia de Sintra



Berliner Energieagentur et Fraunhofer-Gesellschaft
für Angewandte Forschung



TECSOL



Associazione Rete di
Punti Energia



Ente Vasco de la
Energia



ΚΑΠΕ
CRES

Χανιά, 18 Απριλίου 2005

Στόχοι του έργου

- Ανάπτυξη και προώθηση της χρήσης *ηλιακής ενέργειας*
- Μείωση της χρήσης ενέργειας από *συμβατικές πηγές*

για την κάλυψη των αναγκών κλιματισμού νέων αλλά και υφιστάμενων κτιρίων του τριτογενούς τομέα

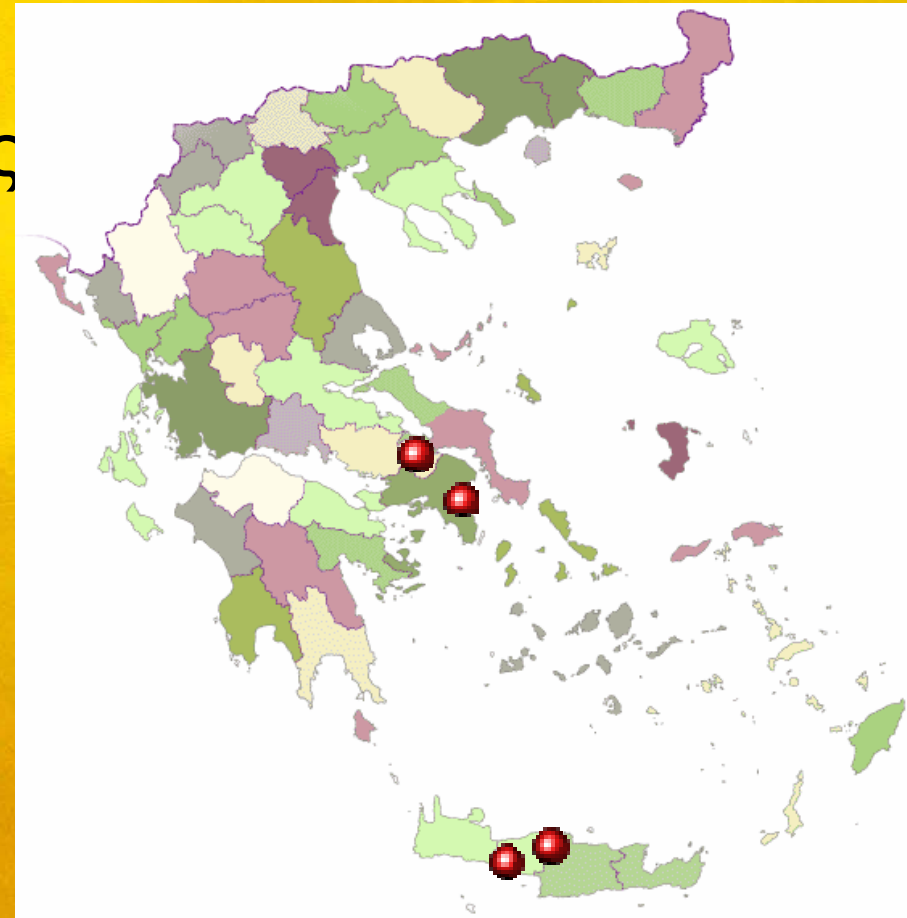
Πρόγραμμα Εργασιών

1. Καταγραφή των υφιστάμενων εγκαταστάσεων ηλιακού κλιματισμού & των τυπικών χαρακτηριστικών τους
2. Εκπόνηση τριών μελετών σκοπιμότητας
3. Έκδοση τεχνικού οδηγού για τον ηλιακό κλιματισμό
4. Δημιουργία ιστοσελίδας στο διαδίκτυο
5. Οργάνωση ενημερωτικών εκδηλώσεων

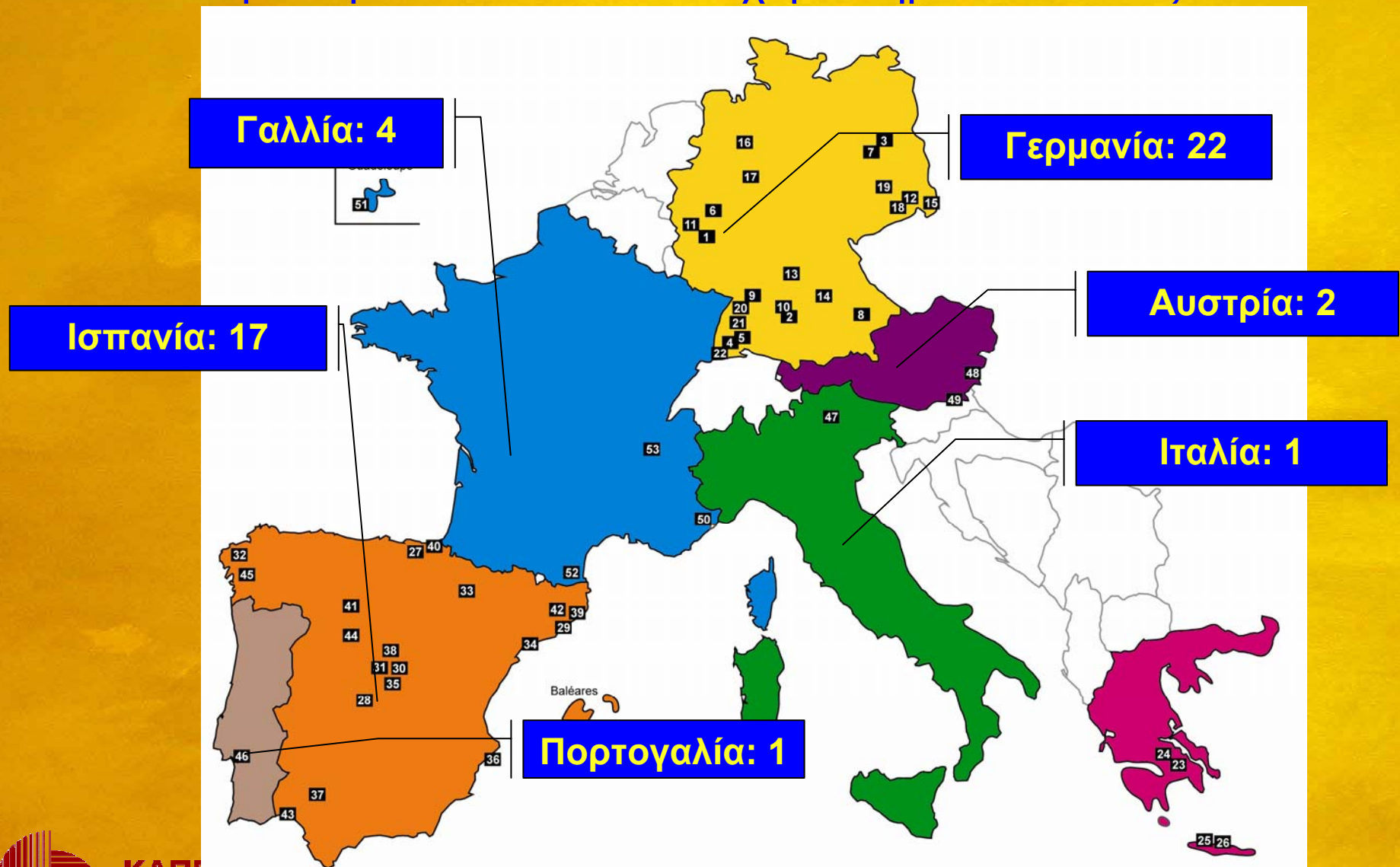
1. Καταγραφή των υφιστάμενων εγκαταστάσεων ηλιακού κλιματισμού & των τυπικών χαρακτηριστικών τους

Σήμερα στην Ελλάδα λειτουργούν **4** εγκαταστάσεις ηλιακού κλιματισμού

- Αττική (ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος”)
- Βοιωτία (Σαράντης Α.Ε.)
- Ρέθυμνο (Ξενοδοχεία Olympic και Rethimno Village)



1. Καταγραφή των υφιστάμενων εγκαταστάσεων ηλιακού κλιματισμού & των τυπικών χαρακτηριστικών τους



2. Εκπόνηση μελετών σκοπιμότητας (τεχνικές γνωματεύσεις)

- Ναός (υπό ανέγερση) σε Μοναστήρι, Χανιά, Κρήτη
- Εργαστήριο Παθητικών Ηλιακών Συστημάτων, ΚΑΠΕ, Αττική
- Αίθουσα συνεδριάσεων (φάση σχεδιασμού) ξενοδοχείου, Αττική

3. Έκδοση τεχνικού οδηγού

Έκδοση εντύπου με τίτλο
«Οδηγός Ηλιακού Κλιματισμού»
σε 7 γλώσσες που περιλαμβάνει:

- Γενικές αρχές & τεχνικές μείωσης ψυκτικών φορτίων
- Ηλιακός κλιματισμός: τεχνική επισκόπηση τεχνολογιών
- Υφιστάμενες εγκαταστάσεις ηλιακού κλιματισμού
- Κανονισμοί & προγράμματα συγχρηματοδότησης



4. Δημιουργία ιστοσελίδων στο διαδίκτυο

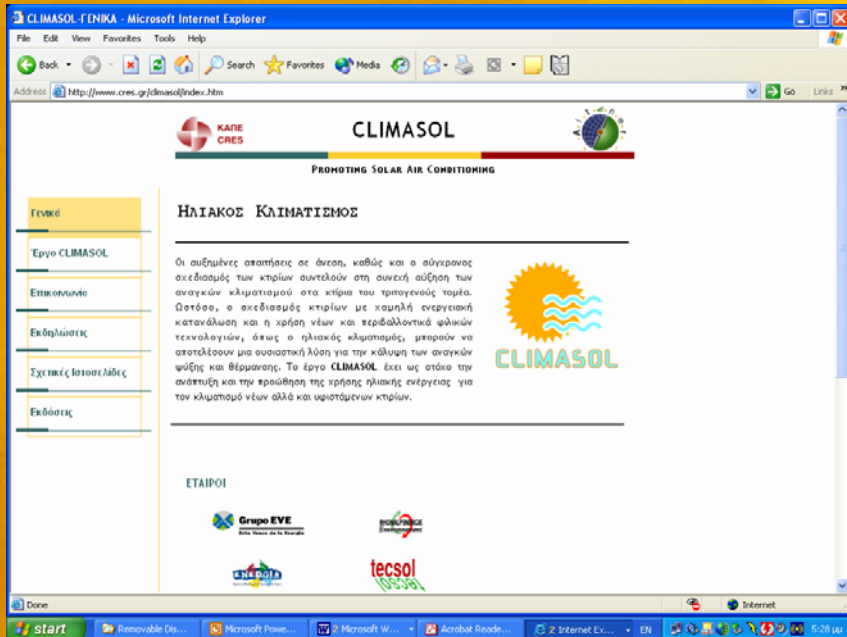
www.cres.gr/climasol

www.raee.org/climasol

Περιλαμβάνονται ηλεκτρονικές εκδόσεις εντύπων και παρέχονται πληροφορίες για:

- Το έργο “Promoting Solar Air Conditioning”
- Τις τεχνολογίες ηλιακού κλιματισμού
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των εγκατεστημένων μονάδων ηλιακού κλιματισμού στις χώρες που συμμετέχουν στο έργο

4. Δημιουργία ιστοσελίδων στο διαδίκτυο



www.raee.org/climasol

www.cres.gr/climasol



ΚΑΠΕ
CRES

Χανιά, 18 Απριλίου 2005

Πηγές συγχρηματοδότησης

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
«Ανταγωνιστικότητα» του Γ' Κ. Π. Σ.

Μέτρο 6.3.2

Τρέχουσα Προκήρυξη με θέμα

«Ενίσχυση καινοτόμων ενεργειακών
επενδύσεων στη νησιωτική χώρα»

Καταληκτική ημερομηνία 13/05/05

Σας ευχαριστώ για την
προσοχή σας