

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### COMPOSE: Δέσμευση αγροτικών και νησιωτικών περιοχών της Μεσογείου για αύξηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας

Στο Ρέθυμνο, στις 13 και 14 Ιουνίου 2017, πραγματοποιήθηκε η 2η συνάντηση των συνεργατών της Ευρωπαϊκής πρωτοβουλίας “**COMPOSE – Rural Communities engaged with positive energy**”, η οποία στοχεύει στην προώθηση εφαρμογών μικρής κλίμακας ΑΠΕ στις αγροτικές και νησιωτικές περιοχές της Μεσογείου. Στην δράση, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης στο πλαίσιο του προγράμματος INTERREG MED, συμμετέχουν ινστιτούτα, ερευνητικά κέντρα, δημόσιες αρχές και οργανισμοί από 11 χώρες της Μεσογείου (Σλοβενία, Ελλάδα, Ιταλία, Κύπρος, Πορτογαλία, Κροατία, Αλβανία, Ισπανία, Βοσνία & Ερζεγοβίνη, Μαυροβούνιο, Γαλλία).

Το Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων του Πολυτεχνείου Κρήτης ([www.resel.tuc.gr](http://www.resel.tuc.gr)) είναι ο συντονιστής των δράσεων του COMPOSE στην Ελλάδα και αρμόδιος φορέας για την διαμόρφωση κοινής μεθοδολογίας και μοντέλου αναπτυξιακού σχεδιασμού καθώς και για την τεχνική καθοδήγηση όλων των πιλοτικών δράσεων στις 11 χώρες.

Στο COMPOSE, ο Δήμος Ρεθύμνου συμμετέχει ως συνεργαζόμενος φορέας στις πιλοτικές δράσεις του έργου, και θα ωφεληθεί τόσο από τις καλές πρακτικές, την εμπειρία και τεχνογνωσία που θα αποκτηθεί από την διακρατική συνεργασία, όσο και από την εφαρμογή του συγκεκριμένων δράσεων με στόχο την αναβάθμιση του υφιστάμενου συστήματος για την Ανακύκλωση Χρησιμοποιημένων Μαγειρικών Ελαίων για τη βιώσιμη παραγωγή βιοντίζελ, μέσω της αξιολόγησης, αναβάθμισης και επέκτασης του.

Στις δράσεις του COMPOSE προβλέπονται:

- Η ανάπτυξη μεθοδολογίας αναπτυξιακού σχεδιασμού έργων ΑΠΕ, που θα επιτρέψει σε πόλεις και περιφέρειες της Μεσογείου να αυξήσουν τις ΑΠΕ στο ενεργειακό τους μείγμα και παράλληλα να ενισχύσουν τις τοπικές επιχειρήσεις και τις τοπικές αλυσίδες προστιθέμενης αξίας προϊόντων και υπηρεσιών, αξιοποιώντας την υφιστάμενη Ευρωπαϊκή εμπειρία και τεχνογνωσία.
- Υλοποίηση 15 πιλοτικών δράσεων στις 11 Μεσογειακές χώρες, με στόχο την αποτελεσματική εφαρμογή καλών πρακτικών και την ενσωμάτωση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε μικρή κλίμακα

- Εργαλεία και οδηγούς για φορείς λήψης αποφάσεων και εμπειρογνώμονες στον αναπτυξιακό σχεδιασμό.
- Προτάσεις πολιτικής για την στήριξη του αναπτυξιακού σχεδιασμού έργων ΑΠΕ σε Ευρωπαϊκό επίπεδο.

Εκτός από το Δήμο Ρεθύμνης, στο έργο συμμετέχουν ως συνεργαζόμενοι φορείς:

- η Περιφερειακή Ενότητα Ρεθύμνου με δράσεις που αφορούν την υλοποίηση ενημερωτικών εκδηλώσεων για την ευαισθητοποίηση του κοινού σε θέματα ενέργειας και την προώθηση των ΑΠΕ μικρής κλίμακας στις αγροτικές περιοχές της περιοχής και την ανάδειξη επενδυτικών ευκαιριών και κατάλληλων χρηματοδοτικών εργαλείων με έμφαση την ενίσχυση της τοπικής οικονομίας
- Ο Δήμος Ανωγείων με δράσεις που αφορούν την ενεργειακή αξιοποίηση του δυναμικού βιομάζας ξυλείας στο Δήμο Ανωγείων, με στόχο την ενεργειακή αξιοποίηση των υπολειμμάτων βιομάζας της ευρύτερης περιοχής, την παροχή κατάλληλων τεχνικών συμβουλών για την αναβάθμιση των συστημάτων θέρμανσης και τη διερεύνηση για την δημιουργία μονάδας παραγωγής μικροτεμαχιδίων ξύλου (π.χ. Pellet, wood chips) στην περιοχή των Ανωγείων.

Οι πιλοτικές δράσεις αναμένεται να αποτελέσουν παράδειγμα καλής πρακτικής για αναπαραγωγή τους σε άλλες ελληνικές και μεσογειακές πόλεις.

Στη διάρκεια της συνάντησης, στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι του Δήμου Ρεθύμνου, της Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου και του *Δικτύου Νησιωτικών Επιμελητηρίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Insuleur)* συζητήθηκαν οι τρέχουσες εξελίξεις στην Ευρωπαϊκή πολιτική, οι στόχοι και το πλάνο δράσης του έργου, καθώς και οι 11 πιλοτικές δράσεις του έργου.

#### **ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΤΥΠΟΥ**

- **Γεώργιος Μαρινάκης – Δήμαρχος**
- **Ms Veronika Valentar** - Slovene Chamber of Agriculture and Forestry - Institute of Agriculture and Forestry Maribor, COMPOSE Project' s Coordinator
- **Καθ. Θεοχάρης Τσούτσος**, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Σχολή Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης, Συντονιστής δράσεων στην Ελλάδα. Συντονιστής πιλοτικών δράσεων




- **Prof. Lučka Kajfež Bogataj** – Καθηγήτρια, Biotechnical Faculty of Ljubljana, Slovenia, Ambassador of the COMPOSE project; Awarded a Nobel Peace Prize in 2008.
- **Mr Sergio Andreis**, Kyoto Club – Italy, Director, COMPOSE Work package Leader 5 - Capitalising
- **κ. Γεώργιος Μπενέτος**, Πρόεδρος του Δικτύου Νησιωτικών Επιμελητηρίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Insuleur).





#### ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

<p>Slovene Chamber of Agriculture and Forestry- Institute of Agriculture and Forestry Maribor, project coordinator – Σλοβενία <i>Συντονιστής έργου</i> <a href="http://www.kmetijski-zavod.si">www.kmetijski-zavod.si</a></p>	
<p>Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων – Ελλάδα <a href="http://www.resel.tuc.gr">www.resel.tuc.gr</a></p>	
<p>Kyoto Club - Ιταλία <a href="http://www.kyotoclub.org">www.kyotoclub.org</a></p>	
<p>Δήμος Λακατάμιας – Κύπρος <a href="http://www.lakatamia.org.cy">www.lakatamia.org.cy</a></p>	
<p>Energy and Environment Agency of Arrabida – Πορτογαλία <a href="http://www.ena.com.pt">www.ena.com.pt</a></p>	
<p>Regional Energy Agency North – Κροατία <a href="http://www.rea-sjever.hr">www.rea-sjever.hr</a></p>	
<p>Agricultural University of Tirana - Αλβανία <a href="http://www.ubt.edu.al">www.ubt.edu.al</a></p>	

<p>Granollers city council – Ισπανία  <a href="http://www.granollers.cat">www.granollers.cat</a></p>	 Ajuntament de Granollers
<p>Srebrenik Municipality - Βοσνία και Ερζεγοβίνη  <a href="http://www.srebrenik.ba">www.srebrenik.ba</a></p>	
<p>Institute for Strategic Studies and Prognoses –  Μαυροβούνιο  <a href="http://www.isspm.org">www.isspm.org</a></p>	<p>Institute for Strategic Studies and Prognoses</p> 
<p>Group for the Environment, Renewable Energy and  Solidarity – Γαλλία, <a href="http://www.geres.eu">www.geres.eu</a></p>	