

## ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ COMPOSE PLUS ΤΟΥ INTERREG MED

Στις 14, 15 και 16 Ιουνίου του 2022 πραγματοποιήθηκαν οι τελικές εργασίες – συναντήσεις των εταίρων του έργου COMPOSE PLUS στην Ρώμη, τις οποίες διοργάνωσε το KYOTO CLUB.

Έγινε παρουσίαση των δεδομένων σχετικά με την κλιματική αλλαγή και την επιτακτική ανάγκη για δράση από τα κάτω προς τα πάνω για την εφαρμογή έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, με τη συμμετοχή επιστημόνων αλλά και του κ. Vito Borrelli, Deputy Head of the European Commission Representation in Italy, Αναπληρωτή Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην Ιταλία, καθώς και από τη Διαχειριστική Αρχή του INTERREG MED τοποθετήθηκε ο κ. Nicholas Garnier. Επίσης παρουσιάστηκε η πρόοδος του έργου από την κα Stanka Klemenčič από τη Σλοβενία, leader του έργου.

Με την ολοκλήρωση του COMPOSE PLUS υπογράφηκε το **ΜΝΗΜΟΝΙΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ** από 50 αιρετούς της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και συγκεκριμένα 21 από την Ελλάδα (5 από την ΚΕΔΕ, 6 από το Insuleur, 10 από το Τεχνικό Πανεπιστήμιο Κρήτης), 4 από Βοσνία Ερζεγοβίνη, 8 από την Κροατία, 8 από την Ιταλία, 5 από την Μάλτα και 4 από την Πορτογαλία.

Με την υπογραφή αυτού του Μνημονίου Συνεργασίας, οι Δήμαρχοι δήλωσαν το ενδιαφέρον τους για :

- Προώθηση ενεργειακού σχεδιασμού βασισμένου σε Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) και Ενεργειακής Απόδοσης (ΕΑ), δοκιμή και εφαρμογή της προσέγγισης COMPOSE, με βάση τη συμμετοχική συνανάπτυξη, την κοινωνική και τεχνολογική καινοτομία και τη βελτιστοποίηση των τοπικών φυσικών πόρων ως πιθανή κινητήρια δύναμη για την τοπική βιώσιμη ανάπτυξη.
- Να μοιραζόμαστε πληροφορίες σχετικά με το COMPOSE και τα δικά μας έργα, συμβάλλοντας στη διάδοση και τη συνάφεια των ενεργειακών κοινοτήτων στην περιοχή της Μεσογείου και όχι μόνο.
- Να υποστηρίξουμε τη φιλόδοξη εφαρμογή της Συμφωνίας του Παρισιού για την κλιματική αλλαγή του Δεκεμβρίου 2015, για μια ΕΕ ουδέτερη από άνθρακα έως το 2050.

## ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Το έργο COMPOSE PLUS προώθησε το δρόμο προς ένα μέλλον χαμηλών εκπομπών άνθρακα μέσω μέτρων ΑΠΕ και Ενεργειακής Απόδοσης με τη χρήση της Εργαλειοθήκης Αειφόρου Ενεργειακού Σχεδιασμού, όπου ο Δήμος χρησιμοποιεί την πλοήγηση με βάση την μεθοδολογική προσέγγιση COMPOSE βήμα προς βήμα, από κάτω προς τα πάνω για το σχεδιασμό, την υλοποίηση και την αξιολόγηση έργων βιώσιμης ενέργειας.

Προσφέρει πληροφορίες για τον τρόπο υλοποίησης κάθε αναπτυξιακού βήματος και πρόσβαση σε κατάλληλα σχεδιαστικά εργαλεία, βάσεις δεδομένων, πρακτικούς οδηγούς και άλλους χρήσιμους πόρους, με στόχο τη βιώσιμη ανάπτυξη των τοπικών ΑΠΕ και μέτρων ενεργειακής απόδοσης, αξιοποιώντας το τοπικό δυναμικό και ενσωματώνοντας όχι μόνο τεχνικές, αλλά και κοινωνικοοικονομικές και περιβαλλοντικές πτυχές. Μπορεί να είναι χρήσιμο για τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής, τους σχεδιαστές ανάπτυξης και το τεχνικό προσωπικό των τοπικών αρχών που εμπλέκονται στην ανάπτυξη και εφαρμογή τοπικών/περιφερειακών ενεργειακών σχεδίων στη μετάβαση σε κοινότητες χαμηλών εκπομπών άνθρακα.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ COMPOSE PLUS στο [www.reselplan-toolbox.eu](http://www.reselplan-toolbox.eu).

Κουγιανός Γαβρίλης,

Διευθυντής Τεκμηρίωσης, Πληροφορικής & Ανάπτυξης των Φορέων της Τ.Α της ΚΕΔΕ  
Ομάδα Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων της ΚΕΔΕ

Γιαννακοπούλου Μάρθα

Διεύθυνση Τεκμηρίωσης, Πληροφορικής & Ανάπτυξης των Φορέων της Τ.Α της ΚΕΔΕ  
Ομάδα Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων της ΚΕΔΕ