



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

BLUE DEAL: ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΚΑΠΕ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΕ

Πικέρμι, 24 Ιουνίου 2020

Στο ευρωπαϊκό έργο BLUE DEAL συμμετέχει το ΚΑΠΕ, συνεχίζοντας την επιτυχημένη παρουσία του στα Προγράμματα Μεσογειακού Χώρου [Interreg MED](#) και κεφαλαιοποιώντας τα αποτελέσματα του έργου PELAGOS, το οποίο συντόνιζε την προηγούμενη περίοδο. Με 13 εταιρείες από 7 μεσογειακές χώρες (Ιταλία, Ισπανία, Κύπρος, Ελλάδα, Αλβανία, Κροατία και Μάλτα), το έργο BLUE DEAL <https://blue-deal.interreg-med.eu/> έχει, αρχικά, ως στόχο να μελετήσει τα τρέχοντα εμπόδια (τεχνικά, διαχειριστικά, οικονομικά, κ.λπ.) που περιορίζουν την αξιοποίηση των θαλάσσιων μορφών ΑΠΕ. Στη συνέχεια, θα υποστηριχθούν οι τοπικές και περιφερειακές αρχές στη λήψη των σχετικών αποφάσεων, αλλά και οι εταιρείες που προτίθενται να δραστηριοποιηθούν στο χώρο της γαλάζιας ενέργειας, ώστε να υλοποιηθούν τα αναγκαία έργα, πάντα σε συμμόρφωση με τους ρυθμιστικούς, περιβαλλοντικούς και κοινωνικούς περιορισμούς.

Στις 16/06/2020, διοργανώθηκε διαδικτυακά το πρώτο Διακρατικό Εργαστήριο με την συμμετοχή 37 εκπροσώπων από πανεπιστημιακά ιδρύματα, επιστημονικούς φορείς, ΜΜΕ και εθνικές δημόσιες αρχές. Στο Εργαστήριο προτάθηκε μια μεθοδολογία για την ενσωμάτωση της Γαλάζιας Ενέργειας στον ενεργειακό σχεδιασμό νησιωτικών /παράκτιων περιοχών, απευθυνόμενη προς τις δημόσιες αρχές σχεδιασμού κι εφαρμογής πολιτικών. Από ελληνικής πλευράς, σημαντική υπήρξε η συνεισφορά του ΚΑΠΕ όσον αφορά στον προσδιορισμό του αιολικού δυναμικού σε παράκτιες περιοχές και κατ' επέκταση στην εκτίμηση της αναμενόμενης ενεργειακής παραγωγής.

Το επόμενο διάστημα θα διοργανωθούν εργαστήρια σε Αλβανία, Ελλάδα, Κύπρο, Ιταλία, Ισπανία, Κροατία, όπου οι 13 εταιρείες του έργου θα συνεργαστούν για να προτείνουν ένα συγκεκριμένο σχέδιο για κάθε περιοχή. Στη συνέχεια θα οριστικοποιηθούν τα ολοκληρωμένα μοντέλα ανάπτυξης έργων Γαλάζιας Ενέργειας



που θα απευθύνονται τόσο σε δημόσιες αρχές όσο και στον ιδιωτικό τομέα που ενδιαφέρεται να επενδύσει στη σημαντική, αναδυόμενη αυτή τεχνολογική επιλογή. Στην Ελλάδα, το εργαστήριο θα πραγματοποιηθεί στην Κρήτη, που αποτελεί πιλοτική περιοχή του έργου, το προσεχές φθινόπωρο.

