



«Χρηματοδότηση: Πράσινο
Ταμείο. «ΦΥΣΙΚΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 2026» -
Εξωστρεφείς Δράσεις 2026»



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα 30/04/2026

Συνδιοργάνωση Συνεδρίου «Ελαιοκομικός Τομέας: Προβλήματα και Προοπτικές» με το Midterm Conference του LIFE OLIVER

Η Επιστημονική Εταιρεία Εγκυκλοπαιδιστών Ελαιοκομίας (4E) ανακοινώνει τη συνδιοργάνωση της θεματικής ενότητας «Κλιματική Αλλαγή: Επιπτώσεις στην ελαιοκαλλιέργεια και μέτρα αντιμετώπισης», στο πλαίσιο του Συνεδρίου «Ελαιοκομικός Τομέας: Προβλήματα και Προοπτικές με το Midterm Conference του ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE OLIVER.

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις **11 και 12 Ιουνίου 2026** στο **Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών** και θα εξετάσει συνολικά τα βασικά ζητήματα και τις προοπτικές του ελαιοκομικού τομέα, καθώς και τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Με επίκεντρο την κλιματική αλλαγή, ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στη «**γεωργία άνθρακα**» στους ελαιώνες και στην ενίσχυση της βιωσιμότητας της ελαιοκομίας μέσω της δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα.

Μέσω της συνεργασίας αυτής, το LIFE OLIVER επιδιώκει να αναδείξει τον ρόλο των ελαιώνων ως συστημάτων μετριασμού της κλιματικής αλλαγής, αξιοποιώντας την ικανότητά τους να δεσμεύουν CO₂ και να παρέχουν κρίσιμες οικοσυστημικές λειτουργίες.

Στόχος του Midterm Conference του προγράμματος LIFE OLIVER είναι η συμβολή στη διαμόρφωση ενός κοινού πλαισίου κατανόησης για τις προκλήσεις και τις ευκαιρίες του ελαιοκομικού τομέα, ενισχύοντας τον διάλογο μεταξύ επιστημόνων, παραγωγών και φορέων χάραξης πολιτικής.

Βασικές θεματικές:

1. Οι προοπτικές της γεωργίας άνθρακα στους ελαιώνες και η συμβολή τους στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής
2. Οικονομικά οφέλη για τους παραγωγούς μέσω της ανάπτυξης αγορών και υπηρεσιών άνθρακα
3. Περιβαλλοντικά οφέλη από τη δέσμευση CO₂ και την ενίσχυση των αγρο-οικοσυστημάτων
4. Εθελούσιες αγορές άνθρακα και σχήματα ecolabelling για το ελαιόλαδο
5. Σύστημα πιστοποίησης δέσμευσης άνθρακα που αναπτύσσεται στο πλαίσιο του LIFE OLIVER



«Χρηματοδότηση: Πράσινο
Ταμείο. «ΦΥΣΙΚΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 2026» -
Εξωστρεφείς Δράσεις 2026»



Επιστημονικοί Υπεύθυνοι και Ομιλητές:

- Καθηγητής Κώστας Μπίθας, Πρόεδρος Τμήματος Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο – «Η Γεωργία Άνθρακα: Προοπτικές, Οικονομικά και Περιβαλλοντικά Οφέλη»
- Flavia Francese, Περιβαλλοντολόγος Μηχανικός, TETIS Institute SRL – «Πρωτόκολλο OLIVER και Πλαίσιο Πιστοποίησης για τη Γεωργία Άνθρακα στην ελαιοκαλλιέργεια»
- Καθηγητές Pablo Domouso de Agar & José Liétor Gallego, Universidad de Jaén – «Γεωργία Άνθρακα: ο καρπός του μέλλοντος»
- Δρ. Roberto Calisti, PhD, Γεωπόνος, University of Perugia – «“OlivCarbCalc”: Προσομοίωση Πιστώσεων Άνθρακα σε Ελληνικό Ελαιώνα»

Η Επιστημονική Εταιρεία Εγκυκλοπαιδιστών Ελαιοκομίας (4E) και το LIFE OLIVER προσκαλούν όλους τους ενδιαφερόμενους να συμμετάσχουν, συμβάλλοντας ενεργά στη διαμόρφωση ενός βιώσιμου μέλλοντος για την ελαιοκομία και το περιβάλλον.