OASIS – innOvAtive Sustainable cluSter for olive value chain





Obiettivi

Gli obiettivi del progetto sono:

- sviluppare le competenze sul tema sostenibilità di 150 PMI del settore olivicolo
- creare "partenariati di cluster europei per la sostenibilità agroalimentare", per facilitare l'adozione del Codice di condotta dell'UE sulle pratiche commerciali responsabili
- ridurre la vulnerabilità dei sistemi di produzione alimentare agli eventi climatici avversi, in linea con la strategia Farm to Table
- migliorare l'adozione di tecnologie efficienti nelle PMI, ottimizzando l'uso delle risorse e riducendo i rifiuti
- stabilizzare la catena di approvvigionamento alimentare, ridurre i costi di produzione e promuovere un mercato più competitivo e resiliente, attraverso strategie di efficienza delle risorse e riduzione degli sprechi alimentari

Attività

5 Work Packages (WP) - otto attività obbligatorie

- selezione delle PMI
- · condivisione best practices
- creazione di centri tecnologici agroalimentari
- «site visits" in Italia, Spagna e Turchia
- consulenza per la Transizione Verde
- sviluppo di un'Agenda Strategica per monitorare e valutare l'impatto del progetto

Coordinatore

ICE - Izmir Commodity Exchange (TR)

Partner

ITTM Tarim Teknolojileri Girisim A.S. (TR)
Ege Ihracatci Birlikleri (TR)
Unioncamere Puglia (IT)
Centro Internazionale di Altistudi Agronomici Mediterranei (IT)
Camara de Comercio e Industria Italiana para Espana – CCIE Madrid [1] (ES)

OASIS - innOvAtive Sustalnable cluSter for olive value chain

Published on Assocamerestero (https://www.assocamerestero.it)

Asociacion Empresarial de Investigacion Centro Tecnologico Nacional de la Conserva (ES)

Periodo di svolgimento

maggio 2024 - maggio 2027

Ultima modifica: Martedì 21 Ottobre 2025

Condividi

Reti Sociali

Source URL: https://www.assocamerestero.it/progetti-europei/cosme-competitiveness-of-enterprises-and-small-and-medium-sized-enterprises/oasis

Collegamenti

[1] https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-industria-italiana-spagna