

[Scu](#)[HOMEPAGE](#)[NEWS](#)[SLIDER IN EVIDENZA](#)[ATENEO](#)[DIDATTICA](#)[STUDENTI](#)[RICERCA](#)[INTERNATIONAL](#)[HORIZON 2020](#)[SPORT](#)[EVENTI](#)[CORSI DI LAUREA](#)

Finanziato progetto su Olivo e Olio: innovazione scientifica e valorizzazione del territorio

"Valorizzazione dei prodotti Italiani derivanti dall'Oliva attraverso tecniche analitiche Innovative": è questo il titolo esteso del progetto VIOLIN, finanziato da AGER con € 680.000, che vede capofila l'Università degli Studi di Messina, referente scientifico il prof. Luigi Mondello (Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali).

Il progetto potrà avvalersi della competenza scientifica e della strumentazione d'avanguardia del Settore analitico-alimentare e si prevede abbia una ricaduta significativa nel settore agroalimentare ed un impatto positivo sulle realtà territoriali, essendo la coltivazione dell'olivo e la produzione dell'olio due attività simbolo dell'agroalimentare italiano, che trovano nel bacino del Mediterraneo la maggiore area di concentrazione mondiale.

Il Comitato di gestione di Ager (Progetto agroalimentare e ricerca) ha di recente approvato la graduatoria dei progetti di ricerca scientifica finanziati con 4 milioni di euro per sostenere i comparti Acquacoltura e Olivo e Olio. Ager è un progetto che crea per la prima volta, a livello nazionale, una rete di Fondazioni di origine bancaria che selezionano, sostengono e promuovono progetti di ricerca innovativi di altissima specializzazione nei comparti cerealicolo, ortofrutticolo, vitivinicolo e zootecnico.

Un comitato di 20 esperti internazionali ha selezionato, secondo criteri di peer review, i 3 progetti vincitori (finanziati con 2,5 milioni di euro) tra le 38 proposte progettuali candidate nel settore Olivo e Olio. Tali progetti sono mirati al conseguimento di risultati in grado di incidere a breve termine sulla quantità, sulla qualità e sulla valorizzazione dell'olio extra vergine di oliva italiano, a partire dalla produzione della materia prima.

Il progetto VIOLIN è mirato alla valorizzazione dell'olio extra vergine di oliva, mediante analisi atte alla sua qualificazione e diversificazione, anche nell'ottica di supportare idonee strategie di comunicazione e di informazione. Tra gli obiettivi: la costruzione di una banca dati in cui il profilo compositivo di ciascun campione sarà archiviato e correlato alle specifiche proprietà e dalla provenienza, la messa a punto di sistemi per monitorare e/o preservare la qualità dell'olio durante la conservazione, anche in riferimento al packaging; la gestione e valorizzazione dei sottoprodotti della trasformazione. Un piano di comunicazione multilivello sfrutterà tutti i canali della moderna divulgazione scientifica per raggiungere la società civile, la comunità scientifica e gli stakeholders, puntando infine a creare una "cultura dell'olio italiano di qualità".

Del partenariato scientifico fanno parte: l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, l'Università degli Studi di Torino, la Fondazione Edmund Mach, l'Università degli Studi del Sannio, l'Università della Tuscia, l'Università degli Studi di Genova, l'Università Campus Bio-Medico di Roma, l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, l'Università degli Studi di Verona.

Creato il 2016-07-27 11:36:08, modificato il 2016-08-02 10:41:46 da gpiazza@unime.it

Ateneo

Albo On-line
Amministrazione trasparente
Consegna Documenti
Bandi e Concorsi
Gare d'Appalto
Atti di notifica

Didattica

E-Learning
Offerta Didattica
T.F.A.
C.L.A.M.
Post Laurea
DICO

Studenti

Segreteria Studenti
Sezione Diversamente Abili
Scuole spec. ed Esami di Stato
Servizio Civile Nazionale
Orientamento
CUS Unime
UniVersoMe

Ricerca

IRIS
Finanziamenti Nazionali
Catalogo di Ateneo
Biblioteche
A.O.U. "G.Martino"
Ospedale Veterinario
OPBA

Comunicazione

URP
Comunicati Stampa
Rassegna Stampa
Posta Elettronica Certificata
Galleria Fotografica

