

[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](mailto: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

