



FONDAZIONI IN RETE
PER LA RICERCA
AGROALIMENTARE

Progetto AGER

Bando con scadenza "Olivo e Olio"

Contributi deliberati dal CdG del 29 giugno 2016

Organizzazione	Sede legale	Provincia	Titolo del progetto	Partenariato	Contributo deliberato (€)
Università degli Studi di Bari	BARI	BA	Sustainability of the Olive-oil System - S.O.S.	Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Parma, Università Mediterranea di Reggio Calabria, Università degli Studi di Sassari, Università degli Studi di Teramo	812.000,00
<p>Il progetto Sustainability of the Olive-oil System - S.O.S. è un contributo multidisciplinare e modulare alla sostenibilità del sistema olivo-olio, intesa come la capacità di far fronte ai bisogni futuri in modi nuovi, preparandosi a cambiamenti imprevisti (sustainability). Le azioni programmate toccano gli aspetti basilari della sostenibilità: - la Biodiversità, attraverso la caratterizzazione e valorizzazione di cultivar italiane neglette, - l'Ambiente, attraverso l'innovazione nelle tecnologie estrattive, nel packaging, nei metodi di analisi e il reimpiego di sottoprodotti di lavorazione, - l'Economia, attraverso la riduzione dei costi di lavorazione, l'incremento della quantità e della qualità dell'olio prodotto e la diversificazione del reddito con lo sviluppo di nuovi prodotti ad alto valore aggiunto, - la Cultura, attraverso la condivisione dei risultati con società civile e stakeholders. L'impatto sulla sostenibilità sarà valutato con specifici strumenti analitici ed economici.</p>					
Università degli Studi di Messina	MESSINA	ME	Valorization of Italian OLive products through INnovative analytical tools- VIOLIN	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Università degli Studi di Torino, Fondazione Edmund Mach, Università degli Studi del Sannio, Università della Tuscia, Università degli Studi di Genova, Università Campus Bio-Medico di Roma, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Università degli Studi di Verona	1.008.000,00
<p>VIOLIN ha l'obiettivo di valorizzare i prodotti derivanti dall'olivo, sia extra vergine di oliva che prodotti di scarto, dai quali ultimi è possibile estrarre composti ad alta attività biologica per l'industria cosmetica, farmaceutica e dell'integrazione alimentare (nutraceutici). Si costruirà una banca dati chimica in cui il profilo compositivo di ciascun campione sarà archiviato e correlato alle specifiche proprietà: sensoriali, nutrizionali, botaniche e geografiche, nutraceutiche, ecc. Il supporto della chemiometria sarà fondamentale per esplorare tutte le dimensioni informative. VIOLIN ha tra i suoi scopi la creazione di una cultura dell'olio italiano di qualità. Un piano di comunicazione multilivello sfrutterà tutti i canali della moderna divulgazione scientifica per raggiungere la società civile, la comunità scientifica e gli stakeholders.</p>					

Organizzazione	Sede legale	Provincia	Titolo del progetto	Partenariato	Contributo deliberato (€)
Università degli Studi di Napoli Federico II	NAPOLI	NA	Claims of Olive oil to iMProVE The market ValuE of the product - COMPETITIVE	Università degli Studi di Bari, Politecnico di Bari, Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Valorizzazione degli Alimenti - Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Milano, Università del Salento, Università di Torino, Istituto di Scienze dell'Alimentazione-CNR	680.000,00
<p>Il progetto COMPETITIVE contribuisce al miglioramento della competitività del settore olivicolo oleario italiano, sostenendo la diffusione dei claim salutistici quali strumenti di marketing innovativi per il comparto, supportati da strategie di comunicazione basate sul neuromarketing e finalizzate alla creazione di una consolidata cultura dell'olio tra tutti gli attori del mercato oleario. Al fine di consolidare la leadership dell'olio extravergine di oliva italiano a livello nazionale ed internazionale, garantendo ai consumatori un prodotto di alta qualità nutrizionale, salutistica e sensoriale, e garantendo la giusta redditività alle imprese, coniugando rese elevate con la sostenibilità ambientale dei processi, il progetto mira a ottimizzare le innovazioni tecnologiche già sviluppate e maturate dal partenariato per implementarle e diffonderle in un comparto industriale che ad oggi ha mostrato scarsa propensione all'innovazione.</p>					