



Con il patrocinio e la collaborazione



L'evento è stato inserito nel piano formativo della Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Calabria. Saranno pertanto riconosciuti ai professionisti i relativi CFP.



Partner:



Comitato scientifico:

CREA - OFA
Dott. Innocenzo Muzzalupo

IbisLab srl
Ing. Saverino De Leo
Prof. Nicola Frega

Università della Calabria
Prof.ssa Maria Beatrice Bitonti, DiBEST
Prof.ssa Adriana Chiappetta, DiBEST
Prof. Giovanni Mirabelli, DiMEG

Ricerca Sviluppo & Tecnologia srl
Dott. Carmine Piluso
Dott. Giovanni Misasi

Consorzio delle Terre Nuove da Sibari
Dott. Pietro Mangano

Segreteria organizzativa:
Dott. Innocenzo Muzzalupo
Dott.ssa Giuliana Badolati
Dott.ssa Chiara Rocca
Tel: 0984 4052208, Fax: 0984-402099
E-mail: giu.bad.91@hotmail.it
rocca.chiara90@libero.it



POR Calabria
2014-2020

Fesr-Fse

il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA
FONDI STRUTTURALE E D'INVESTIMENTO EUROPEI



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
CALABRIA

OEVO DIGITAL ID MANAGEMENT – ODIN

06 Aprile 2018

Sala Candiano

CREA – OFA

C.da Rocchi Vermicelli,
87036 Rende (CS)





Il progetto POR Calabria “*Olio extravergine d’oliva digital ID management, ODIN*” mira a definire un modello di valorizzazione di facile applicazione per tutte le PMI olivicole-olearie che hanno interesse a valorizzare il proprio prodotto, l’Olio Extra Vergine d’Oliva, OEVO.

Tale modello intende garantire la tracciabilità degli OEVO utilizzando dati ed informazioni univocamente ascrivibili all’azienda ed al prodotto realizzato. Partendo dal *fingerpring* delle cultivar di olivo utilizzate per la produzione dell’OEVO, si vuole giungere ad identificarlo nelle bottiglie acquisite del consumatore finale, fornendo a quest’ultimo garanzia di autenticità. L’autenticazione dell’OEVO verrà ottenuta mediante la determinazione dell’impronta molecolare, l’identificazione e la caratterizzazione del germoplasma olivicolo presente nelle aziende calabresi coinvolte nel progetto. Successivamente si procederà alla caratterizzazione molecolare degli OEVO prodotti dalle stesse aziende al fine di associare i profili molecolari ottenuti dai genotipi selezionati con gli oli realizzati. Sulla scorta delle informazioni acquisite in tali fasi, verrà sviluppata una piattaforma software per la tracciabilità, il monitoraggio e l’identificazione del prodotto. Verrà posto in essere, inoltre, una metodologia di tracciabilità documentale utilizzabile anche ai fini della certificazione di qualità e/o certificazione di filiera. Il progetto si completa sviluppando le analisi sensoriali attraverso l’impiego di un panel di assaggiatori che ne certificherà i parametri organolettici più significativi.

Programma

Ore 8:30 Registrazione partecipanti

Ore 9:00 **Saluti di benvenuto**
Dott. Paolo Rapisarda - Direttore CREA - OFA

Moderatore: *Dott. Sergio Tursi-Prato*
Direttore Responsabile di TELITALIA

Il Progetto ODIN – Olio Extra Vergine d’Oliva digital ID management

Ore 9:30 *Overview del progetto ODIN*
Ing. Saverino De Leo,
IbisLab (capofila)

Ore 9:45 *Le aziende partecipanti*
Dott. Pietro Mangano,
CTNS

Ore 10:00 *La tracciabilità della cultivar Roggianella*
Prof.ssa Adriana Chiappetta,
UNICAL-DIBEST

Ore 10:15 *L’alta qualità dell’OEVO di ‘Roggianella’*
Dott. Innocenzo Muzzalupo,
CREA-OFA

Ore 10:30 *Gli aspetti nutraceutici e nutrizionali*
Dott. Giovanni Misasi,
Dott.ssa Annamaria Palopoli,
RST

Ore 10:45 *La tracciabilità documentale*
Prof. Giovanni Mirabelli,
UNICAL-DIMEG

Ore 11:00 *Etichette smart e tecnologie per l’identità digitale dell’OEVO*
Prof. Nicola Frega,
IbisLab

Ore 11:15 **Coffe break**

Ore 11:45 **Tavola rotonda:**
L’innovazione tecnologica nella filiera olivicola-olearia

Moderatrice: *Prof.ssa Maria Beatrice Bitonti*
UNICAL-DIBEST

Interverranno:

Prof. Nicola Frega, Responsabile scientifico IbisLab
(*progetto POR CALABRIA – ODIN*)

Prof. Bruno de Cindio, Socio R&DCal srl
(*progetto POR CALABRIA – REOLI’*)

Dott. Antonio Pagliaro, Presidente AGE srl
(*progetto POR CALABRIA–REVOILUTION*)

Dott. Pasquale Alfano, Direttore TIFQLAB srl
(*progetto POR CALABRIA – Modellazione chimica dell’interazione materiale-alimento*)

Dott. Leonardo Galli, Agronomo GEA srl

Dott. Francesco Cufari, Presidente della Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Regione Calabria

Prof. Giuseppe Passarino, Delegato del Rettore alla Ricerca e al Trasferimento Tecnologico-UNICAL

Dott. Menotti Lucchetta, Dirigente Settore Ricerca Scientifica e Innovazione Tecnologica - Regione Calabria

Ore 13:30 **Conclusioni**

Degustazione di prodotti tipici a cura dell’ Istituto Professionale Alberghiero ‘E. Majorana’, Rossano (CS).

