



Workshop presentazione dei risultati progetto GINFRACC " Gestione Integrale del Frantoio oleario a Ciclo Chiuso "

PSR Calabria 2014—2020

***Misura 16 – Intervento 16.02.01 "Sviluppo di nuovi prodotti, pratiche,
processi e tecnologie nel settore agroalimentare e forestale"***



Segreteria workshop:

Dott.ssa Mariafrancesca Baratta

Tel. 0984-492095 - mariafrancesca.baratta@unical.it

Segreteria tecnica:

Enza Palummo Tel. 0983 526025- Cell:3382371714

enza.it73@gmail.com

24 Luglio 2025 - Sala Consiliare - San Giorgio Albanese (CS)



**SPERIMENTAZIONE DI METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA
PURIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DELLE ACQUE DI
VEGETAZIONE DEI FRANTOI OLEARI**

PSR Calabria 2014—2020

**Misura 16 – Intervento 16.02.01 “Sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie
nel settore agroalimentare e forestale”**

Progetto GINFRACC

PROGRAMMA

17:30 – APERTURA LAVORI

Saluti:

Ing. Gianni Gabriele (Sindaco di San Giorgio Albanese);

Dott. Michele Librandi Presidente FOA ITALIA (Frantoio Oleari Associati)

Dott. Leone Chiaramonte (Presidente dell'Ass.e Frantoi Calabria Citra);

17:45 - Apertura Sessione scientifica

Presiede e Coordina:

Prof. Giovanni De Filipo (Dip. C.T.C. UNICAL - Responsabile Scientifico del progetto GINFRACC e del laboratorio NOPTEA - Nanomateriali in OPToelettronica, Energia e Ambiente)

Interventi:

18:00

Prof. Giuseppe Chidichimo (Prof. Emerito UNICAL e Presidente del Consorzio TEBAID) :
«I risultati del progetto GINFRACC»

18.45

Dott. Antonio Tursi (Consulente tecnico dell'Azienda Manfredi e Esperto chimico-fisico presso Direzione Ambiente, Energia e Territorio (XST032) - Regione Piemonte):

«Impatti ambientali dei reflui oleari ed analisi costi-benefici dell'impianto di trattamento sviluppato nel progetto GINFRACC»

19:00

COFFEE BREAK



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E TECNOLOGIE
CHIMICHE
CTC

19:15

Dott.ssa Ilaria Santoro (Dip. C.T.C. UNICAL Laboratorio QUASIORA - QUALità Sicurezza e ORigine degli Alimenti):

«Caratteristiche chimiche e nutrizionali dei fenoli presenti nei tessuti e nei prodotti di trasformazione dell'ulivo»

19:30

Dott.ssa Mariafrancesca Baratta (Dip. C.T.C. - UNICAL):

«Membrane a base di nanotubi di carbonio per la rimozione di polifenoli dalle acque»

19:45

Dott.ssa Marianna Filice (Remote Support Engineer - Agilent Technologies, Inc.):

«Innovazioni e soluzioni a supporto delle attività di analisi dei polifenoli e dei macroelementi»

20:00 - CHIUSURA LAVORI

Dott. Pierluigi Ferraro

Responsabile Tecnico – Coordinatore Progetto Ginfracc