

Ore 11.30

NIR: tecniche di screening per la certificazione di qualità degli oli d'oliva.

Dott. *Emiliano Genorini*, (Responsabile Prodotti NIR QC/PAT)

Attività di promozione, diffusione, dimostrazione e sostegno alla creazione di nuove imprese ad alta tecnologia

Ore 11.45

Sviluppo comparto olivicolo-oleario: realtà e prospettive del territorio, Dott. *Luigi Guarneri*, L.A.C.I.A. Calabria

Ore 12.15

Trasferimento tecnologico ed innovazione: necessità delle PMI per competere, Ing. *Carmine Antonio Donato*, SPIN-Consorzio di Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico s.c.r.l.

INTERVENTI

Ore 12.45

Dott. *Enzo Perri*, Direttore del CRA-OLI di Rende (CS)

Dott. *Paolo Ranalli*, CRA-Direttore del Dipartimento Trasformazione e Valorizzazione dei Prodotti Agro-Industriali

CONCLUSIONI

Prof. *Giuseppe Alonso*, Commissario Straordinario del CRA

Sponsor



Come Raggiungerci



Contatti

Innocenzo Muzzalupo (Coordinatore)
innocenzo.muzzalupo@entecra.it

Tel. 0984 4052208 - Fax 0984 402099

Mobile 327-7732670

Sito Internet: www.certolio.org

Segreteria

segreteria@certolio.org

Foto e grafica
Gianluca Godino CRA-OLI



CERTificazione della composizione varietale, dell'origine geografica e dell'assenza di prodotti di sintesi negli OLI extravergini di Oliva

Finanziato dal



Partner



Kick-Off Meeting



Patrocinio



Camera di Commercio
Cosenza



13 giugno 2012

CRA - Centro di Ricerca per l'olivicoltura
e l'industria olearia
Rende (CS)
Aula C. Candiano

Descrizione e obiettivi del progetto CERTOLIO



CERTOLIO "CERTificazione della composizione varietale, dell'origine geografica e dell'assenza di prodotti di sintesi negli OLI extravergini di Oliva" è un progetto che rientra nel Programma di Rete Italiana per la Diffusione dell'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico alle imprese (RIDITT).

L'obiettivo generale del progetto CERTOLIO è quello di valorizzare i risultati della ricerca realizzata dal Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - Centro di Ricerca per l'olivicoltura e l'industria olearia (CRA-OLI) attraverso la diffusione e il trasferimento di metodologie e tecnologie innovative per la certificazione e la rintracciabilità di oli extravergine al sistema produttivo e la creazione di imprese ad alta tecnologia in grado di garantire la qualità delle produzioni e la competitività internazionale valorizzando le tecniche di certificazione.

Il progetto CERTOLIO intende diffondere le tecnologie innovative sviluppate dal CRA-OLI nelle PMI della provincia di Cosenza, mediante definizione offerta innovativa, analisi delle necessità innovative delle PMI cosentine, campagne di formazione, seminari, etc., inoltre si propone di favorire la creazione di imprese ad alta tecnologia a partire dai risultati della ricerca in ambito di tecnologie estrattive qualitative degli oli extra vergini di oliva, così da aumentare il numero di imprese innovative nella regione Calabria.

Gli operatori del settore relativo ai prodotti da agricoltura biologica da anni invocano metodiche che, una volta validate a livello forense, permettano la certificazione delle cultivar, dell'area geografica e della produzione da agricoltura biologica.

Partecipanti

Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura, (Capofila)

Prof. Giuseppe Alonzo (Commissario straordinario)

SPIN-Consorzio di Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico s.c.r.l. (Partner)
Ing. Carmine Antonio Donato (Presidente)

Libera Associazione Coltivatori e Imprenditori Agricoli - L.A.C.I.A. Calabria (Partner)
Dott. Luigi Guarneri (Presidente)



Programma
13 giugno 2012

Registrazione

SALUTI

Ore 9.00

Dott. Carlo Sappino

Ministero dello Sviluppo Economico, (Direzione Generale per l'Incentivazione delle Attività Imprenditoriali)

Dott. Giuseppe Gaglioti

Camera del Commercio Industria e Agricoltura di Cosenza (Presidente)

Dott.ssa Antonella Marras

Enterprise Europe Network (*Coordinatrice nazionale*)

PRESENTAZIONE

Dott. Innocenzo Muzzalupo

CRA-OLI (coordinatore del Progetto)

RELAZIONI

Attività di studio e analisi

Ore 10.15

Valutazione dei rapporti isotopici dell'azoto nella discriminazione di olive da agricoltura biologica e convenzionale, *Dott.ssa Anna Russo*, CRA-OLI di Rende (CS)

Ore 10.30

Rintracciabilità geografica degli oli extravergini DOP e IGP, *Dott.ssa Cinzia Benincasa*, CRA-OLI di Rende (CS)

Ore 10.45

Rintracciabilità varietale degli oli extravergini DOP e IGP, *Dott. Innocenzo Muzzalupo*, CRA-OLI di Rende (CS)

Ore 11.00 Coffee break