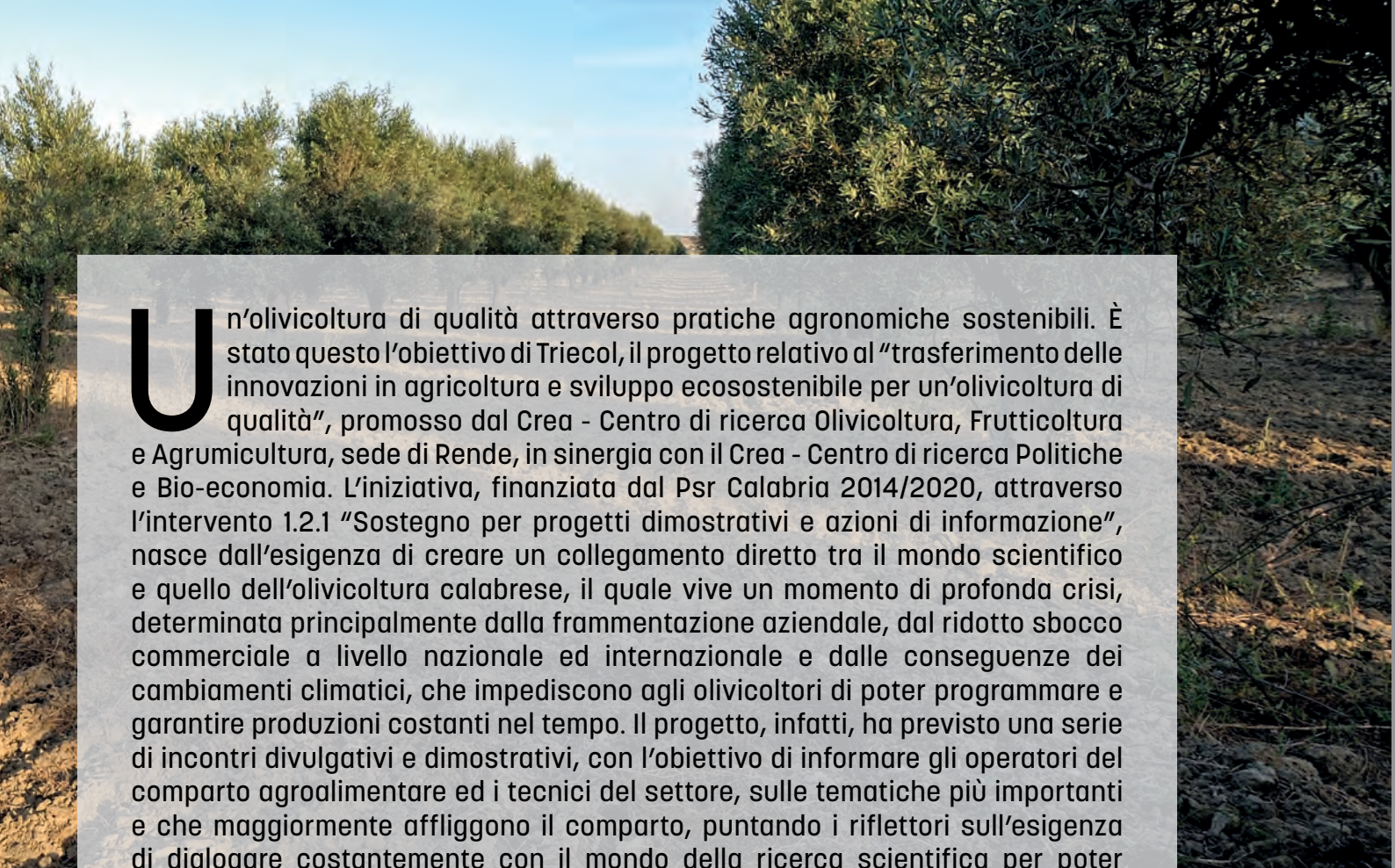


Sviluppo di una rete sinergica tra mondo della ricerca
e mondo olivicolo per promuovere un'olivicoltura
regionale innovativa e sostenibile attraverso il
progetto Triecol, promosso dal Crea e finanziato
dal Psr Calabria 2014/2020



13 SETTEMBRE, ORE 10,00
CITTADELLA REGIONE CALABRIA - CATANZARO
SALA VERDE





Un'olivicoltura di qualità attraverso pratiche agronomiche sostenibili. È stato questo l'obiettivo di Triecol, il progetto relativo al "trasferimento delle innovazioni in agricoltura e sviluppo ecosostenibile per un'olivicoltura di qualità", promosso dal Crea - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, sede di Rende, in sinergia con il Crea - Centro di ricerca Politiche e Bio-economia. L'iniziativa, finanziata dal Psr Calabria 2014/2020, attraverso l'intervento 1.2.1 "Sostegno per progetti dimostrativi e azioni di informazione", nasce dall'esigenza di creare un collegamento diretto tra il mondo scientifico e quello dell'olivicoltura calabrese, il quale vive un momento di profonda crisi, determinata principalmente dalla frammentazione aziendale, dal ridotto sbocco commerciale a livello nazionale ed internazionale e dalle conseguenze dei cambiamenti climatici, che impediscono agli olivicoltori di poter programmare e garantire produzioni costanti nel tempo. Il progetto, infatti, ha previsto una serie di incontri divulgativi e dimostrativi, con l'obiettivo di informare gli operatori del comparto agroalimentare ed i tecnici del settore, sulle tematiche più importanti e che maggiormente affliggono il comparto, puntando i riflettori sull'esigenza di dialogare costantemente con il mondo della ricerca scientifica per poter rendere l'olivicoltura calabrese realmente innovativa, sostenibile e competitiva sui mercati.

Gli obiettivi del progetto Triecol sono stati molteplici. Dalla prevenzione del dissesto idrogeologico, a rendere più oculato ed efficiente l'uso dell'acqua in agricoltura; a favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, di sottoprodotti e materiali di scarto, a preservare il ricco patrimonio di biodiversità dei territori calabresi.

Un focus particolare è stato dedicato all'importanza dell'abbinamento cibo-olio extravergine d'oliva per valorizzare i piatti e favorire la consapevolezza e la conoscenza nel consumatore, sempre più attento alla qualità. Conoscere, per apprezzare!

Ma Triecol ha puntato anche a stimolare l'innovazione nelle zone rurali, montane e svantaggiate del territorio regionale ed a promuovere l'importanza dei metodi di coltivazione biologici, in quanto l'agricoltura biologica, nonostante la crisi economica, si mantiene in forte espansione a livello internazionale, sia sul fronte della domanda che dell'offerta. Il progetto ha previsto, oltre a seminari e webinar, la divulgazione di materiale informativo, finalizzato a diffondere ulteriormente gli argomenti trattati.

Punti cardine del progetto sono stati l'informazione, la sensibilizzazione e la comunicazione, tesi a creare una rete forte e sinergica tra la ricerca scientifica e gli imprenditori agricoli professionali, finalizzata alla ricerca di soluzioni innovative, allo studio ed al trasferimento di conoscenze applicative, promuovendo, così, un processo di potenziamento del sistema della ricerca e dell'innovazione nelle zone rurali.

10:00 **Saluti istituzionali**

Gianluca Gallo, *Assessore Agricoltura Risorse Agroalimentari e Forestazione*

Stefano Vaccari, *Direttore Generale CREA*

Enzo Perri, *Direttore CREA Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura*

Riccardo Gucci, *Presidente Accademia nazionale dell'olivo e dell'olio*

Antonino Sgrò, *Presidente dell'Ordine degli Agronomi della Regione Calabria*

Moderatore: Antonio Boschetti, *rivista "Informatore agrario"*

11:00 **Interventi:**

- Giacomo Giovinazzo, *Direttore Generale Agricoltura Risorse Agroalimentari e Forestazione*
Il PSR 2014/2020 finanzia progetto Triecol per una olivicoltura innovativa e sostenibile
- Elena Santilli, *CREA Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura*
Il progetto Triecol "Trasferimento di informazioni e innovazioni per valorizzare un'olivicoltura di qualità"
- Gabriella Lo Feudo, *CREA Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura*
L'etichetta come strumento di conoscenza per il consumatore
- Pierluca Torsello, *Agronomo*
La ricerca e l'innovazione nella filiera olivicola biologica
- Veronica Vizzarri, *CREA Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura*
Schede fitosanitarie in olivicoltura biologica

11:50 Tatiana Castellotti, *CREA Politiche e Bioeconomia*
L'agricoltura della Calabria in cifre

12:30 **Oltre Triecol : Fare rete tra aziende del territorio - Progetto Fa.Re 3.0...imparare giocando in rete (Progetto finanziato dal PSR Calabria 2014/2020 Mis. 16.9 Az. B)**
Gianluca Gallo, *Assessore Agricoltura Risorse Agroalimentari e Forestazione*
Elena Santilli e Gabriella Lo Feudo, *CREA Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura*
Michele Napolitano, *Fattoria sociale Junceum (Vibo Valentia)*
Mariangela Costantino, *Fattoria didattica Azienda Mariangela Costantino (Catanzaro)*
Ghita Garrafa, *Fattoria didattica Azienda Garrafa (Cosenza)*

Ai partecipanti iscritti agli Ordini dei dottori Agronomi e dei dottori Forestali saranno riconosciuti CFP ai sensi del regolamento CONAF



Comitato tecnico scientifico: Enzo Perri, Elena Santilli, Gabriella Lo Feudo

Grafica: Francesco Ambrosini

