

## ISCRIZIONI

L'iscrizione all'evento è gratuita ma obbligatoria; per effettuare la registrazione è necessario inviare la scheda di iscrizione all'indirizzo vittoria@cicsud.it.

## CREDITI FORMATIVI

Per il presente evento è previsto il riconoscimento di CFP per i dottori agronomi e forestali iscritti regolarmente ai rispettivi Albi, secondo regolamento precipuo, che seguiranno i lavori.



## PATROCINI



In collaborazione con:



Segreteria Organizzativa 

CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

Viale Escriva', 28 - 70124 Bari - Tel. 080.5043737  
Fax 080.5043736 - email:info@cicsud.it  
www.cicsud.it

# PROGETTO SUS PEACH

**Giornata conclusiva progetto  
Razionalizzazione d'uso delle risorse primarie  
per una peschicoltura sostenibile**

**San Ferdinando di Puglia (BT), 16 Novembre 2018**  
Auditorium comunale



La limitata risorsa idrica e l'incremento delle temperature stanno ponendo seri limiti alla coltivazione di alcune specie da frutto e cultivar in ambiente semi-arido, come quello del Meridione d'Italia. Il progetto di ricerca SUS-PEACH, finanziato dalla Regione Puglia nell'ambito delle "Linee guida per la ricerca e sperimentazione" (DGR n°93 del 15/05/2012), ha l'ambizione di voler sviluppare un protocollo di gestione colturale trasferibile ed accessibile all'utente finale (produttore, tecnico, ecc.), avente come caso studio il pesco.

Si è valutato l'effetto di diverse gestioni colturali innovative (miranti a modificare il pedoclima con l'utilizzo di reti antigrandine ombreggianti, pacciamante bio-degradabile e Smart Irrigation) sulle performance fisiologiche (scambi gassosi e potenziale idrico), produttive, qualitative ed economiche del frutteto. L'integrazione di dati biologici ed economici consente infatti di identificare le gestioni colturali economicamente ed ecologicamente più vantaggiose.

Il dispositivo sperimentale è stato realizzato in una azienda privata in agro di San Ferdinando di Puglia, particolarmente vocato alla coltivazione delle pesche, ottenendo un campo sperimentale nel quale i risultati potranno essere visionabili al di là della effettiva durata del progetto.

La ricerca viene coordinata dal Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente, sede di BARI (CREA-AA, Bari), con il dott. Pasquale Losciale (responsabile scientifico del progetto), per gli studi di funzionalità delle piante ed il dott. Pasquale Campi per lo studio e l'analisi del bilancio idrico della coltura e vede come partner di ricerca il Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT) dell'Università di Bari "Aldo Moro" con i professori Giacomo Scarascia Mugnozza, Evelia Schettini, Giuliano Vox, per l'analisi dei materiali ombreggianti e pacciamanti utilizzati, ed il prof. Francesco Bozzo per l'analisi economica dei risultati.

9.00 Accoglienza, registrazione e welcome peach-coffee

9.30 Saluti istituzionali

10.00 Dal paese delle nonne a quello dei nipoti: riflessioni sul ruolo dell'innovazione in agricoltura

**Antonio PASCALE, Scrittore e giornalista**

10.30 Presentazione del progetto SUS-PEACH

**Pasquale LOSCIALE, CREA-AA, Bari**

11.00 Ingegneria agraria al servizio di una agricoltura sostenibile (Wp1)

**Evelia SCHETTINI, Giuliano VOX, DISAAT, Università degli Studi di Bari**

11.20 Razionalizzazione delle risorse irrigue attraverso gestioni colturali innovative (Wp2)

**Pasquale CAMPI, CREA-AA, Bari**

11.40 Modulazione del microclima per una peschicoltura competitiva e sostenibile (Wp 3-4)

**Liliana GAETA, Pasquale LOSCIALE, CREA-AA, Bari**

12.00 Valutazioni economiche delle gestioni colturali innovative (Wp5)

**Francesco BOZZO, Daniela PANIO, DISAAT, Università degli Studi di Bari**

12.30 Il trasferimento delle conoscenze: dalla ricerca scientifica agli agricoltori 4.0. Il caso SUS-PEACH(Wp6)

**Giacomo SCARASCIA MUGNOZZA, DISAAT, Università degli Studi di Bari**

12.50 Discussioni e Conclusione

13.15 Pranzo