

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