

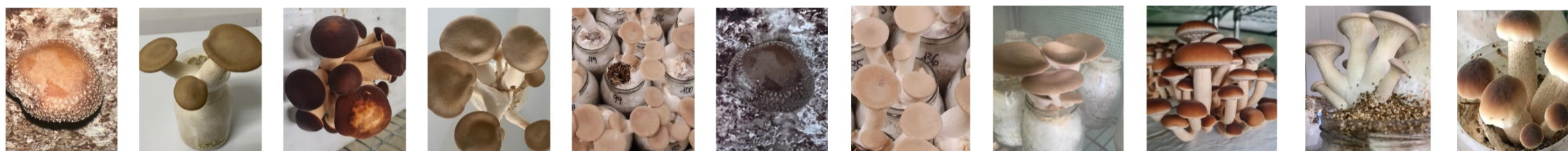
PSR Basilicata 2014-2020, Misura 16, Sottomisura 16.2

Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie

Progetto Innovazione tecnologica e di processo per la produzione in continuo di funghi coltivati in biologico e/o integrato

FunghInSalute

CONVEGNO FINALE



PROGRAMMA

15.30 - 16.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

16.00 - 16.30 SALUTI AUTORITA' E PARTNER ISTITUZIONALI

Comune di Pignola (PZ), Sindaco **Antonio DE LUCA**

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Potenza, Presidente **Albino GRIECO**

PSR FEASR – Regione Basilicata: L'impegno finanziario della Regione Basilicata per l'innovazione in agricoltura: l'esperienza dei progetti pilota nell'ambito della sottomisura 16.2 del PSR Basilicata

Rocco Vittorio RESTAINO, Direzione Generale Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, Autorità di Gestione P.S.R. Basilicata

Paolo DE NICTOLIS, Maria POMPILI, Responsabili del procedimento Sottomisura 16.2

INTERVENTI

16.30 – 16.50 Presentazione del progetto FunghInSalute: Innovazione tecnologica e di processo per la produzione in continuo di funghi coltivati in biologico e/o integrato **Angela FANI GLIULO**, Coordinatore di Progetto, Bioagritest

16.50 – 17.10 Sostituzione di alcuni componenti del substrato con sottoprodotti o scarti dell'agricoltura facilmente reperibili sul mercato per la coltivazione di *Pleurotus eryngii* **Federica MAIONE, Valerio BATTAGLIA e Ernesto LAHOZ**, CREA-CI di Caserta

17.10 – 17.30 Sviluppo di nuovi substrati colturali per il miglioramento quali-quantitativo dei funghi coltivati **Francesca DAPOTO**, Bioagritest

17.30 – 17.50 I funghi eduli come fonte di enzimi fibrinolitici: confronto tra quattro specie coltivate **Tania PETRAGLIA**, Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, UNIBAS

17.50 – 18.10 Attività antiossidante dei polisaccaridi del fungo *Pleurotus eryngii* **Rocco ROSSANO**, Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, UNIBAS

18.10 – 18.30 Valutazione del gradimento e delle preferenze dei consumatori sul fungo *Shiitake* **Paola COLUCCI**, Bioagritest

18.30 – 18.50 L'analisi sensoriale come strumento di valorizzazione del Fungo *Shiitake*, **Nicola CONDELLI**, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali

18.50 – 19.10 Aspetti socio – economici della filiera fungicola: impatto dell'innovazione sul sistema Basilicata, **Giovanni QUARANTA**, Responsabile scientifico FunghInSalute, Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica e Sociale (DiUSS), UNIBAS

19.30 – 20.00 Conclusioni

20.30 – 23.00 Cena di lavoro*

FunghInSalute

* Riservata ai partecipanti al convegno, previa conferma della propria partecipazione entro il 14/10/2024 all'indirizzo email bioagritest@gmail.com o al n. +39 3771095352



Venerdì 18 Ottobre 2024 ore 16.00

presso HOTEL GIUBILEO

SS92, 85010 Località Rifreddo, Pignola PZ; tel 0971479910; Coordinate GPS 40.572794, 15.821986

Capofila

Bioagritest Srl Centro Interregionale di Diagnosi Vegetale
Pignola (PZ)

Responsabile scientifico

Prof. Giovanni Quaranta

Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica e Sociale (DiUSS), UNIBAS, Potenza

Partnership

Università ed Enti di Ricerca

Bioagritest Srl Centro Interregionale di Diagnosi Vegetale,
Pignola (PZ)

CREA-CI, Caserta

Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica e Sociale (DiUSS), UNIBAS, Potenza

Imprese Agricole

- Società agricola Terramia Srl, Potenza
- Terra Mia di Coluzzi Teresa, Potenza
- Società Agricola Semplice Cardopan Food, Tolve (PZ)
- Azienda Agricola Colucci Paola, Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
- Azienda Agricola D'Andrea Saverio Fabrizio, Acerenza (PZ)
- Pani e Funghi S.A. a r.l., Acerenza (PZ)
- Con.Pro.Bio. Lucano, Acerenza (PZ)

Con il patrocinio e acquisizione dei relativi Crediti Formativi:

- dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Potenza
- dell'Ordine dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della Provincia di Potenza
- del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Potenza - Matera