

PSR 2014-2020 Regione Toscana

Progetto Integrato di filiera

“Cereali Sovicille e dintorni”

Workshop

Risultati del primo anno del progetto

Sottomisura 16.2

INNOVACEREALI

“Tecnologie innovative per le filiere avanzate di frumento duro e tenero”

25 Gennaio 2018, ore 9.00

Aula Magna Scienze Politiche via Mattioli 10 - Università di Siena - Siena

Per info sul progetto INNOVACEREALI:

innovacereali.maidicolasovicille.it

Saluto della **Prof. Nadia Marchettini** Direttore Dipartimento Scienze Fisiche della Terra e dell’Ambiente Università di Siena

9.15 Apertura lavori - **Dr. Rosanna Zari** (Moderatore) *il PIF “Cereali Sovicille e Dintorni”*

9.30-10.30 Interventi delle autorità presenti

Dr. Gennaro Giliberti - Dirigente Regione Toscana

Dr. Fabio Fabbri - Dirigente Regione Toscana

Dr. Giuseppe Gugliotti - Sindaco di Sovicille

Dr. Gabriele Berni - Sindaco di Monteroni d’Arbia

Dr. Paolo Bonari - Sindaco di Asciano

10.30 **Prof. Silvia Casini** - Università di Siena *“Il progetto INNOVACEREALI”*

10.45 **Prof. Amedeo Reyneri** - Università di Torino *“Strategie agronomiche per la produttività e la valorizzazione in filiera”*

11.00 Contributi degli agricoltori che effettuano le prove sperimentali

11.15 **Dr. Veronica M.T. Lattanzio** - CNR - ISPA Bari *“Metodi rapidi per la determinazione di micotossine lungo la filiera cerealicola: sperimentazione e trasferimento tecnologico per il miglioramento della sicurezza d’uso del frumento duro e tenero coltivato in provincia di Siena”*

11.30 **Prof. Giampiero Cai** - Università di Siena *“Qualità e valorizzazione del prodotto”*

11.45 **Dr. Stefano Bedini** - Università di Pisa *“Primi risultati di monitoraggio e contenimento degli insetti dannosi per il grano conservato mediante tecniche eco-sostenibili”*

12.00 **Prof. Roberto Fratini** - Università di Firenze *“Costi di produzione del frumento nelle aree del progetto INNOVACEREALI”*

12.15 **Dr. Giacomo Fabietti** - Università di Siena *“Modelli organizzativi nella filiera cerealicola: il caso della Cooperativa Maidicola - Risultati Preliminari dello Studio”*

12.30 **Dr. Antonio Logrieco** - Direttore CNR ISPA Bari *“Azioni chiave innovative ed integrate per la gestione delle micotossine lungo le filiere alimentari e mangimistiche: il progetto MycoKey”*