



RIONERO IN VULTURE
15 ottobre 2015
Palazzo Giustino Fortunato

Ore 17.00 Saluti autorità

Antonio Placido (Sindaco di Rionero in Vulture)

Aurelia Sole (Rettore Università della Basilicata)

Severino Romano Direttore SAFE (Università della Basilicata)

Ore 17.20 Il futuro della meccanizzazione tra innovazione e sostenibilità: il ruolo dell'agricoltura conservativa

Luigi Sartori (Università di Padova)

Ore 17.40 Innovative tillage, l'agricoltura conservativa a servizio della cerealicoltura lucana

Paola D'Antonio (Università della Basilicata, coordinatore scientifico del Progetto)

Ore 18.00 Effetti agroambientali dell'agricoltura conservativa

Roberta Sisto (Università di Foggia)

Ore 18.20 Caratteristiche dei suoli e importanza dei sistemi di assolatura

Salvatore Faugno (Università di Napoli)

Ore 18:50 Le nuove sfide sostenibili per la cerealicoltura nel Psr 2014 - 2020 in Basilicata

Vincenzo Tripaldi (Assessorato Agricoltura - Regione Basilicata)

È prevista la presenza dell'Assessore all'Agricoltura *Luca Braia*

Ore 19.10 Conclusioni

Moderà: *Giannantonio Armentano*, giornalista del L'Informatore Agrario

PROGETTO: *"Innovative tillage: Macchine e tecnologie per lo sviluppo dell'agricoltura conservativa nei sistemi cerealicoli in Basilicata"*

Con la partecipazione di:
Università della Basilicata ~ Università di Napoli ~ Università di Foggia
Azienda Dalbega ~ Azienda Bonacaro ~ Azienda Mecca



MATERA
17 ottobre 2015
Palazzo Lanfranchi

Ore 10.00 Saluti autorità

Raffaello De Ruggeri (Sindaco di Matera)

Aurelia Sole (Rettore Università della Basilicata)

Severino Romano Direttore SAFE (Università della Basilicata)

Ore 10.20 Il futuro della meccanizzazione tra innovazione e sostenibilità: il ruolo dell'agricoltura di precisione

Luigi Sartori (Università di Padova)

Ore 10.40 Le tecnologie satellitari Network RTK a supporto dell'agricoltura conservativa per la cerealicoltura lucana

Paola D'Antonio (Università della Basilicata, coordinatore scientifico del Progetto)

Ore 11.00 Applicazione della tecnologia satellitare Network RTK: vantaggi economici e aziendali in Basilicata

Saverio Lopinto (Masseria Lopinto)

Ore 11.20 Distribuzione sostenibile di fertilizzanti e agrofarmaci con l'agricoltura di precisione

Guido Fastellini (Topcon)

Ore 11:40 Le nuove sfide sostenibili per la cerealicoltura nel Psr 2014 - 2020 in Basilicata

Franco Muscillo (Assessorato Agricoltura - Regione Basilicata)

È prevista la presenza dell'Assessore all'Agricoltura *Luca Braia*

Ore 12.00 Conclusioni

Moderà: *Giannantonio Armentano*, giornalista del L'Informatore Agrario

PROGETTO: *"Le tecnologie satellitari Network RTK a supporto dell'agricoltura conservativa per la cerealicoltura lucana"*

Con la partecipazione di:
Università della Basilicata ~ Masseria Lopinto

Giornate informative:
Meccanizzazione sostenibile
per una cerealicoltura efficiente in Basilicata

*15 ottobre 2015
a Rionero in Vulture*

*17 ottobre 2015
a Matera*