



# graNOtill day

semina  
diretta  
grano  
duro



© Lino Falcone

## Semina diretta e tutela dell'ambiente

# Venerdì 5 Maggio 2017

*Dip. Sc. Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente  
Università di Foggia, via Napoli, 25 Foggia*



2015  
International  
Year of Soils



## Comunicato Stampa

### GraNOtill Foggia

**primo seminario dedicato alla semina diretta del grano in Puglia  
organizzato da Semina Diretta 2.0**

Il rischio di perdere suolo agricolo è già divenuto realtà. Desertificazione, erosione ed emissioni CO2 sono le cause principali che, oltre a danneggiare l'ambiente, impattano sulla redditività per l'agricoltore.

Perdiamo ogni anno 10.000 kg di terreno fertile per ettaro, dato decisamente drammatico alla luce degli anni che occorrono per riportare fertilità al suolo perso: 100 anni!

Obiettivo del seminario è sensibilizzare non solo gli imprenditori agricoli, ma tutta la collettività, non esclusi gli studenti e i loro istituti sui temi che verranno affrontati alla **Facoltà di Agraria dell'Università di Foggia, venerdì 5 maggio**, durante il primo seminario in Puglia dedicata alla semina diretta del grano.

Dopo i saluti del prof. **Agostino Sevi - Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente** e del prof. **Giancarlo Colelli, Coordinatore del Dottorato di ricerca in Gestione**

dell'innovazione nei sistemi agro-alimentari della regione mediterranea, la prof. Zina Flagella Dip. Sc. Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente Università di Foggia interverrà su "L'agricoltura verso il 2050 e la sostenibilità dell'intensificazione colturale".

A seguire il prof. Alessandro Leone Dip. Sc. Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente Università di Foggia parlerà di "Innovazione tecnologica e precisione alla base dell'Agricoltura 4.0".

**Il dr. Lino Falcone, Presidente Semina Diretta 2.0, con "Meno desertificazione, meno CO2, più ambiente: la semina diretta", entrerà nel vivo del tema della giornata: "La semina diretta può dare un forte contributo alla difesa del suolo ed alla tutela della sua fertilità, alla difesa dell'ambiente in genere ed alla tutela del grano duro, eccellenza italiana a rischio di abbandono".** Esporrà i **vantaggi ambientali della tecnica della semina diretta del grano quali sequestro di CO2, contenimento dell'erosione superficiale e dell'inquinamento delle acque, tutela della biodiversità del suolo e della sua fertilità.**

**Semina Diretta 2.0 no profit, con sede a Roma ed operante su tutto il territorio nazionale, ha come "mission" la sensibilizzazione del mondo agricolo e non solo, alla pericolosa situazione del suolo agrario in Italia. Si fregia del logo "2015 anno internazionale del suolo" della FAO e contribuisce al progetto scuole associate UNESCO/ASP. Si occupa di informazione e formazione sulla tecnica, vantando esperienza trentennale di applicazione della semina diretta.**

Ufficio comunicazione Semina Diretta 2.0  
ufficio.stampa@seminadiretta.org  
+39 342 6145522

