

# GESTIONE DEL SUOLO IN VITICOLTURA: EFFETTI SULLA FISIOLOGIA DELLA PIANTA E SULLE PRINCIPALI AVVERSITÀ BIOTICHE



## LEGGE REGIONALE 7 AGOSTO 2007, N. 7

PROMOZIONE DELLA RICERCA SCIENTIFICA E DELL'INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA IN SARDEGNA

PROGETTO DI RICERCA FONDAMENTALE O DI BASE



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA

Oristano, 11 Dicembre 2015



## **GESTIONE DEL SUOLO IN VITICOLTURA: EFFETTI SULLA FISIOLOGIA DELLA PIANTA E SULLE PRINCIPALI AVVERSITÀ BIOTICHE**

### **I risultati di un progetto di ricerca triennale**

Oristano 11 Dicembre 2015, Chiesa di S. Domenico

- 9.30 Introduzione del Presidente del corso di laurea in Tecnologie Viticole Enologiche ed Alimentari e responsabile del progetto di ricerca RAS legge 7. (Prof. Giovanni Nieddu – Università degli Studi di Sassari)
- 9.45 Il ruolo dell'inerbimento nella gestione dei suoli vitati in ambiente mediterraneo (Dr. Claudio Porqueddu – CNR – Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo)
- 10.15 Il contributo delle leguminose nella fissazione dell'azoto atmosferico e nell'apporto di azoto al sistema suolo - leguminosa – vite (Dr. Leonardo Sulas– CNR – Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo)
- 10.45 Gli effetti di differenti modalità di gestione nel suolo sui principali processi fisiologici, sulla produttività e sulla qualità dell'uva (Dr. Luca Mercenaro – Università degli Studi di Sassari)
- 11.15 Coffee break
- 11.30 Le modifiche nello sviluppo, nell'architettura della pianta e nel microclima termico e luminoso indotte dalla copertura vegetale (Dr.ssa Ana Fernandes de Oliveira – Università degli Studi di Sassari)
- 12.00 Gli effetti dell'inerbimento sull'entomofauna della vite (Prof. Andrea Lentini e Dr. Enrico Muscas – Università degli Studi di Sassari)
- 12.30 Le conseguenze dell'inerbimento sullo sviluppo di peronospora ed oidio della vite (Prof.ssa Salva Serra – Università degli Studi di Sassari)