

# Avellino, 24 settembre. Convegno sui vini a bassa impronta idrica



**VARIVI**  
**Valorizzazione della Risorsa Idrica per la Viticoltura dell'isola di Ischia**  
**Presentazione dei risultati della ricerca**

Avellino - Sede Corso di Laurea in viticoltura ed enologia  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Viale Italia, Avellino  
24 settembre 2015, dalle ore 17:30

- 1 - Introduzione**
  - Saluto dell'Azienda capofila del progetto
  - Saluti istituzionali:  
Prof. Paolo Masi, direttore del Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II
  - Intervento del referente della Regione Campania per il PSR 07/13, Misura 124:  
dott. Emiddio de Franciscis di Casanova
- 2 - Relazione introduttiva**

*Nuove metodologie nel monitoraggio dei vigneti: bilancio idrologico e vigore vegetativo*  
Prof. Guido D'Urso, Università degli Studi di Napoli Federico II
- 3 - Risultati scientifici**
  - Risultati dell'UO Università degli Studi di Milano, DiSAA  
*Un approccio sistemico per il calcolo del consumo idrico:* V. Giovenzana  
*Tecniche ottiche per la misura rapida dello stress idrico:* S. Parisi, R. Beghi
  - Risultati dell'UO Università degli Studi di Napoli Federico II, Dip.to Agraria  
*Consumatori e vini a bassa impronta idrica: interesse e disponibilità a pagare:*  
R. Vecchio, M. Amato
- 4 - Apertura della discussione**

Prof. Boris Basile, Università degli Studi di Napoli Federico II
- 5 - Discussione, testimonianze e conclusioni**

**Moderatore: Prof. Luigi Moio**  
(coordinatore del corso di studi in viticoltura e enologia e vicepresidente della Fondazione Italiana per gli studi sul vino)  
*A seguire degustazione di vini di Ischia*  
*L'accoglienza e la degustazione sono curate dall'Associazione studenti in viticoltura e enologia (ASVE) dell'Università degli studi di Napoli Federico II*



il convegno ad Avellino sui vini a bassa impronta idrica

Avellino, 24 settembre ore 17.30

A conclusione del progetto di ricerca Valorizzazione della Risorsa Idrica per la Viticoltura dell'isola di Ischia (VARIVI) i risultati dell'attività saranno presentati in un incontro divulgativo il 24 settembre ore 17.30, presso la sede del Corso di Laurea in viticoltura e enologia dell'Università Federico II di Napoli (Viale Italia, angolo via Perrottelli).

Il progetto [VARIVI](#) ha sviluppato tecniche innovative per l'ottimizzazione della gestione delle risorse idriche della filiera vitivinicola capaci di contenere l'uso dell'acqua nella coltivazione dell'uva; il progetto ha anche messo in evidenza l'interesse dei consumatori per vini che si caratterizzino per una bassa impronta idrica.

Le sperimentazioni in campo sono state svolte nell'Isola di Ischia ma i risultati ottenuti in termini di tecniche ottimizzate hanno una notevole valenza generale.

I risultati presentati dal gruppo di ricerca saranno introdotti e commentati dal Prof. Luigi Moio, coordinatore del Corso di Studi in viticoltura e enologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. L'evento è organizzato con il supporto dell'Associazione studenti in viticoltura e enologia.

In allegato la locandina con il programma dell'incontro.

[Qui](#) informazioni più dettagliate sul progetto.