

**Partenariato**

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria – Soc. Cons. a.r.l.  
Di Filippo Azienda Agraria s.s.  
La Casa dei Cini  
S.AGRI.V.IT srl  
Eredi Zazzera Società Agricola Semplice  
Azienda Agricola Giovanni Cenci  
Villa della Cupa s.r.l.  
Azienda Agricola Laurenti Roberto  
Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali – Università degli Studi di Perugia  
Istituto di Genetica Vegetale, Unità di Supporto di Perugia (CNR-IGV)  
Analysis s.r.l.

# VINNOVA



**Valorizzazione di vitigni  
autoctoni minori  
per vini tipici**

**Presentazione dei risultati / Assaggio dei vini sperimentali**



COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO  
DI NUOVI PRODOTTI,  
PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI  
AGRICOLO, ALIMENTARE E FORESTALE.



Regione Umbria



3A-PTA  
3A - Parco Tecnologico Agroalimentare  
dell'Umbria Soc. cons. a r.l.  
www.parco3a.org



**CONVEGNO & ATTIVITÀ DIMOSTRATIVA**  
**Venerdì 22 Maggio 2015 - ore 10.00**  
**Di Filippo Azienda Agraria s.s.**  
Voc. Conversino, 153 - Cannara (PG)

**IL PROGETTO "VINNOVA"**, finanziato dalla Mis. 124 del PSR per l'Umbria 2007-2013, nasce dalla volontà di innovare di alcune aziende vitivinicole umbre che in collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia, l'Istituto di Bioscienze e Biorisorse (CNR-IBBR), 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria ed il laboratorio Analysis hanno effettuato sperimentazioni inerenti vitigni autoctoni umbri per la loro identificazione e valorizzazione

#### **OBIETTIVI**

- > Valutare e valorizzare due vitigni autoctoni: "Uva cornetta" e "Moscato di Nocera" già im- piegati in fase preliminare da aziende vitivinicole umbre per la costituzione di nuovi vini;
- > Identificare e valutare una serie di accessioni viticole autoctone che hanno evidenziato adattabilità ed interesse soprattutto dal punto di vista qualitativo;
- > Valutare alcuni vitigni minori, ovvero a diffusione limitata, capaci di esprimere elevati livelli quali- tativi ed utilizzabili per la costituzione di nuove e/o differenti tipologie di vino o per la costituzione di blend migliorativi.

#### **ATTIVITÀ PREVISTE:**

- >Identificazione di genotipi autoctoni e/o delle accessioni mediante analisi sia ampelografiche che molecolari;
- >Valutazione dei vitigni autoctoni e minori selezionati dal punto di vista viticolo-agronomico, nonché della loro adattabilità all'ambiente, della resistenza alle più importanti fitopatie e della valenza sia produttiva delle piante che qualitativa dell'uva;
- >Valutazione dei vini ottenuti con apposite micro vinificazioni presso le strutture del laboratorio Analysis S.r.l. – Analytical and Technical Services, mediante analisi sia chimico-fisiche che organolettiche-sensoriali e monitoraggio delle cinetiche di maturazione delle uve;
- >Attività di divulgazione, diffusione e valorizzazione dei risultati anche attraverso la stesura di specifici re- port da utilizzare per la richiesta di iscrizione dei genotipi al Registro Nazionale delle Varietà di Vite da Vino.

#### **RISULTATI ATTESI:**

- A.** Costituzione di nuove tipologie di vini derivanti da vitigni minori che analogamente possono incontrare il gusto dei consumatori odierni e quindi offrire sostegno economico alla vitivinicoltura umbra;
- B.** Identificazione e valutazione delle potenzialità viticole ed enologiche di vitigni autoctoni, minori e/o ac- cessioni di antica coltivazione in Umbria con lo scopo di un loro recupero indispensabile anche ai fini del mantenimento della biodiversità viticola presente nel territorio regionale e del contrasto all'erosione ge- netica;
- C.** Iscrizione al Registro Nazionale delle Varietà di Vite da Vino dei genotipi meritevoli e non riconducibili ai vitigni già noti e censiti;
- D.** Allargamento della piattaforma ampelografia della regione dell'Umbria mediante l'inserimento di nuovi vitigni nella lista di quelli idonei alla coltivazione in Umbria (Bollettino Ufficiale della Regione Umbria);
- E.** Predisposizione di schede ampelografiche (OIV), viticole ed enologiche dettagliate per ciascuno vitigno e/o accessione in analisi

## **Programma**

### > 10.00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

#### > **SALUTI**

**Roberto di Filippo**

Di Filippo Azienda Agraria s.s.

**Andrea Sisti**

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

### > 10.30 **INTERVENTI PROGRAMMATI**

#### **LA MIS. 124 DEL PSR PER L'UMBRIA 2007-2013: IL PROGETTO VINNOVA**

**Luciano Concezzi**

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

#### **PRESENTAZIONE DEL PROGETTO E RISULTATI SALIENTI**

**Alberto Palliotti**

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

#### **ANALISI DI VITIGNI COLLEZIONATI IN UMBRIA MEDIANTE MARCATORI MOLECOLARI**

**Ornella Calderini**

Istituto di Bioscienze e Biorisorse, CNR (CNR IBBR) uos Perugia

#### **CARATTERIZZAZIONE SALUTISTICO-NUTRIZIONALE DEI VINI**

**Roberto Luneia**

Analysis s.r.l.

### > **TESTIMONIANZE AZIENDALI**

**Di Filippo Azienda Agraria s.s.**

**La Casa dei Cini**

**S.AGRI.V.IT srl**

**Eredi Zazzera Società Agricola Semplice**

**Azienda Agricola Giovanni Cenci**

**Villa della Cupa s.r.l.**

**Azienda Agricola Laurenti Roberto**

### > 12.00 **DIBATTITO**

### > 13.00 **CONCLUSIONI**

**Fernanda Cecchini**

Assessore alle politiche Agricole e Agroalimentari, Regione Umbria

#### **ATTIVITÀ DIMOSTRATIVA**

**Degustazione dei vini ottenuti con la sperimentazione**