

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.

www.mollydesign.com

VINNOVA



Valorizzazione di vitigni autoctoni minori per vini tipici

Presentazione dei risultati / Assaggio dei vini sperimentali

misura
>> 124
PSR Umbria 2007-2013

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



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 impiegati 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 qualitativi 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 report 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 accessioni 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 genetica;
- 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