

COMUNICATO STAMPA DEL
11/03/2014

VISO - Viticoltura sostenibile e valorizzazione delle risorse territoriali nella filiera vitivinicola tra l'Italia e la Slovenia

Il progetto triennale VISO, che ha come l'obiettivo quello di rafforzare la competitività del sistema vitivinicolo e l'attrattività del turismo rurale, attraverso la promozione di un modello di viticoltura sostenibile, include tra le tante attività anche le prove sperimentali condotte nei campi dove si cerca di produrre vitigni resistenti alle malattie fungine e ai parassiti usando tecniche innovative e analisi bioinformatiche.

Nel corso dell'annata 2013 sono state così messe in campo **tre prove di defogliazione**, due in Friuli Venezia Giulia, ad Oslavia e a Pavia di Udine, ed una in Slovenia a Pristavo. Nel vigneto italiano di Pavia di Udine è stato valutato l'effetto della defogliazione in pre-fioritura e post-fioritura sulla produzione e sulla qualità delle uve Merlot, in particolare per il grado zuccherino e per il contenuto di sostanze polifenoliche.

Nel corso della stagione sono stati raccolti i principali parametri di produzione, è stata seguita l'evoluzione della maturazione, ed alla vendemmia le uve sono state vinificate separatamente con il fine di esaminare le differenze con un panel esperto di degustatori.

Nella giornata di martedì **18 marzo 2014 alle ore 16.00 presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università di Udine, via Sondrio 2/a, 33100 Udine, Italia verranno eseguite analisi sensoriale così degustati i vini prodotti e micro vinificati nell'annata 2013.**

L'analisi sensoriale verrà presentata e condotta dal ricercatore **Jose Carlos Herrera** dell'Università di Udine in collaborazione con il prof. **Paolo Sivilotti** dell'Università di Nova Gorica, entrambi partner progettuali VISO.

TISKOVNO SPOROČILO Z DNE
11/03/2014

VISO - Ovrednotenje obmejnih potencialov trajnostnega vinogradništva v verigi od pridelovalca do potrošnika med Italijo in Slovenijo.

Triletni projekt VISO, ki ima za cilj okrepitev konkurenčnosti in privlačnosti vinarsko-vinogradniških sistemov in podeželskega čezmejnega turizma s spodbujanjem modela trajnostnega pristopa k vinogradništvu, vključuje med številne dejavnosti, tudi eksperimentalne preizkuse, ki se izvajajo na področjih, kjer se poskuša vzgajati, z uporabo inovativnih tehnik in bioinformatičnih analiz, sorte trt, ki so odporne na glivične bolezni in škodljivce.

V letu 2013 so bili tako izvedeni **trije preizkusi razlistanja (defoliacija)**, in sicer dva v Furlaniji v Oslavju in v Pavia di Udine in eden v Sloveniji na Pristavu. V italijanskem vinogradu v Paviji se je preučeval učinek razlistanja na pridelavo in na kvaliteto grozdja vrste Merlot, ki naj bi vplivale predvsem na stopnjo količine sladkorja in pa na vsebino polifenolov.

Med potekom sezone so bili zbrani glavni parametri proizvodnje in bil je monitoriran razvoj dozorevanja grozdja. Med trgatvijo se je grozdje na eksperimentalnih parcelah obiralo posebej z namenom, da se bo potem preučevalo razlike v končni pridelavi s pomočjo strokovnjakov degustatorjev vin.

V torek **18. Marca 2014 ob 16.00 se bodo tako izvajale senzorične analize in bomo tako na Oddelku za Živilstvo, Univerza v Vidmu, ulica Sondrio 2/a, 33100 Videm, Italija, okusili vina, ki so bila pridelana in mikrovinificirana v letu 2013.**

Senzorično analizo in srečanje bo predstavil in izvedel raziskovalec **Jose Carlos Herrera** iz Videmske Univerze v sodelovanju s prof. **Paolo Sivilotti** iz Univerze v Novi Gorici, oba projektna partnerja VISO.

ViSo

IGA
ISTITUTO DI GENOMICA APPLICATA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

Studio associato
BIGOT & BIGOT



KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
NOVA GORICA

Parco
della Vite
e
del Vino
Colli
Orientali
del Friuli



Per informazioni: IGA, via Linussio, 51,
tel. +39 0432629782, fax +39 0432603887,
mail
pmuzlovic@appliedgenomics.org.

<http://viso.appliedgenomics.org/it/>

Za informacije: IGA, via Linussio, 51,
Videm, Italija. tel. +39 0432629782, fax
+39 0432603887, mail
pmuzlovic@appliedgenomics.org.

<http://viso.appliedgenomics.org/sl/>

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali. Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



2007-2013
cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija



Investiamo nel
vostro futuro!
Naložba v vašo
prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di
sviluppo regionale
Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj