

**Progetto standard per viticoltura sostenibile e valorizzazione delle risorse territoriali nella filiera vitivinicola**

**Standardni projekt za ovrednotenje obmejnih potencialov trajnostnega vinogradništva v verigi od pridelovalca do potrošnika**

## VISO

finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.

**Siete gentilmente invitati al primo incontro tecnico del progetto standard**

VISO

**Mercoledì 12 febbraio 2014  
alle ore 16.00  
presso la sede del partner PP5,  
Consorzio Tutela Vini  
Friuli Colli Orientali e Ramandolo  
Via Candotti, 3, Cividale, Italia.**

**Programma**

- 16.00** Saluti
- 16.15** "Il progetto VISO - Viteicoltura sostenibile e valorizzazione delle risorse territoriali nella filiera vitivinicola tra l'Italia e la Slovenia". Gabriele Di Gaspero, Istituto di Genomica Applicata.
- 16.30** "Effetti del deficit idrico sulla produzione e qualità delle uve Merlot". Jose Carlos Herrera, Università di Udine.
- 17.00** "Effetti della defogliazione precoce sulla produzione e sulla qualità delle uve". Paolo Sivilotti, Università di Nova Gorica
- 17.30** "Strategie di difesa contro Plasmopara viticola con prodotti a basso impatto alternativi al rame". Giovanni Bigot, Studio Associato Bigot & Bigot.

sofinanziato in okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev

**Vabimo vas na prvo strokovno srečanje standardnega projekta**

VISO

**v sredo, 12. februarja 2014,  
ob 16.00  
na sedežu partnerja PP5, Konzorcij za zaščito porekla vin "Friuli Colli Orientali e Ramandolo", ulica Candotti, 3, Čedad, Italija.**

**Program**

- 16.00** Dobrodošlica
- 16.15** "Projekt VISO - ovrednotenje obmejnih potencialov trajnostnega vinogradništva v verigi od pridelovalca do potrošnika med Italijo in Slovenijo". Gabriele Di Gaspero, Inštitut za Aplikativno Genomiko.
- 16.30** "Učinek vodnega stresa na pridelavo in na kakovost grozdja vrste Merlot". Jose Carlos Herrera, Univerza v Vidmu.
- 17.00** "Učinek zgodnjega razlitanja trt na pridelavo in na kakovost grozdja". Paolo Sivilotti, Univerza v Novi Gorici.
- 17.30** "Obrambne strategije proti trtni peronospori z alternativnimi sredstvi, ki imajo zmanjšane negativne učinke v primerjavi z bakrom". Giovanni Bigot, Podjetje Bigot & Bigot.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE

Studio associato  
BIGOT & BIGOT



KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVA GORICA

Parco  
della Vite  
e  
del Vino



Vi preghiamo cortesemente di  
confermare la Vostra partecipazione  
all'indirizzo e-mail:

Prosimo, da potrdite vašo  
udeležbo na  
elektronski naslov:

[pmuzlovic@appliedgenomics.org](mailto:pmuzlovic@appliedgenomics.org)



Ministero dell'Economia  
e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI  
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

ViSO

IGA  
ISTITUTO DI GENOMICA APPLICATA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE

Studio associato  
BIGOT & BIGOT



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije  
KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVA GORICA

Parco  
della Vite  
e  
del Vino  
Colli  
Orientali  
del Friuli



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](http://www.ita-slo.eu)

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