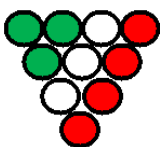


Il Progetto "VIGNETO"

Il progetto "Valorizzazione dei principali vitigni autoctoni italiani e dei loro terroir" (VIGNETO), finanziato dal MiPAAF, vede coinvolti alcuni dei più prestigiosi Enti di ricerca italiani che operano nel settore viticolo e biotecnologico:

- CRA - Centro di ricerca per la viticoltura - Conegliano (Coordinatore del progetto);
- CRA - Centro di ricerca per la genomica e la postgenomica animale e vegetale - Fiorenzuola d'Arda;
- Dipartimento di Biotecnologie - Università di Verona;
- Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Produzione, Territorio, Agroenergia - Università di Milano;
- Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali - Università di Udine;
- Istituto di Genomica Applicata - Udine;
- Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa.

Durante il workshop, momento d'incontro e dibattito tra comunità scientifica, istituzioni, imprenditori ed operatori del settore vitivinicolo, verranno esposti e discussi alcuni dei principali risultati ottenuti dal progetto.



Progetto "VIGNETO"

ENTI PARTECIPANTI:



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento



Giovedì 5 dicembre 2013
Sala convegni
CRA-Centro di ricerca per la viticoltura
Via Casoni 13/A 31058
Susegana (TV)

WORKSHOP
CONCLUSIVO DEL

Progetto VIGNETO

VALORIZZAZIONE DEI
PRINCIPALI VITIGNI
AUTOCTONI ITALIANI E
DEI LORO TERROIR



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



LA SUA PARTECIPAZIONE E'
PARTICOLARMENTE GRADITA

Programma

9:30 Saluti autorità

Moderatore : *G. Blasi*, MiPAAF

9:45 *L. Bavaresco*, *M. Gardiman*, CRA-VIT, Conegliano - Presentazione del progetto.

10:00 *G. Di Gaspero*, IGA, Udine - Il risequenziamento dei vitigni.

10:15 *R. Flamini*, CRA-VIT, Conegliano - Studio della metabolomica dell'uva per la caratterizzazione varietale.

10:30 *M. Pezzotti*, Università Verona - L'analisi dell'espressione genica in *Vitis vinifera*.

10:45 *G. Tumino*, CRA-GPG, Fiorenzuola d'Arda - Valorizzazione della diversità genetica di vite attraverso SNP genotyping.

11:00 *E. Mica*, SSSA, Pisa / CRA-GPG - Il sistema di regolazione genica mediato da microRNA in vite.

11:15 *L. Brancadoro*, Università Milano, *S. Zenoni*, Università Verona - Analisi dell'interazione genotipo-ambiente in Sangiovese e Cabernet Sauvignon attraverso l'espressione globale dei geni.

11:35 *S.D. Castellarin*, Università Udine - Effetto della carenza idrica sulla qualità delle uve e dei vini in Tocai friulano.

11:50 *N. Belfiore*, CRA-VIT, Conegliano, *L. Tarricone*, CRA-UTV, Turi - Analisi dell'interazione genotipo-ambiente in Glera e Negro amaro.

12:10 **Tavola rotonda:** Disseminazione, ricadute della ricerca e prospettive.

Presiede: C. Palese, l'Informatore Agrario

Partecipanti:

L. Bavaresco - CRA-VIT, Conegliano

A. Scienza - Università di Milano

G. Blasi - MiPAAF

A.F. Adam Blondon - INRA, Evry

E. Sartori - VCR, Rauscedo

G. Pasqua - Pasqua Vigneti e Cantine, Verona

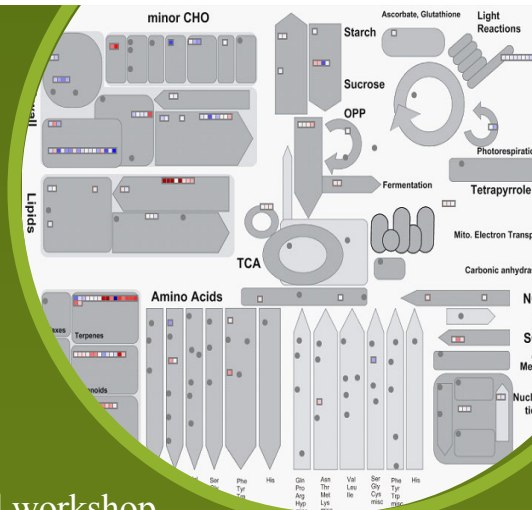
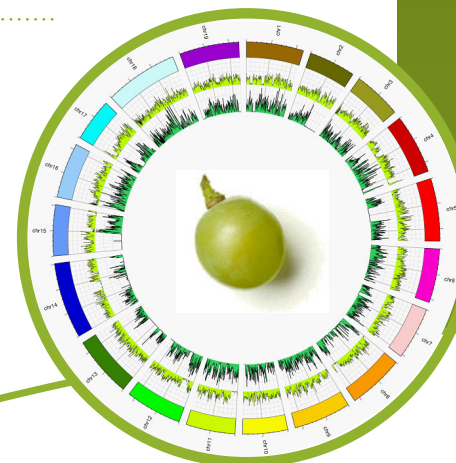
S. Delrot - ISVV, Bordeaux

A. Calò - AIVV, Conegliano

13:10 Interventi del pubblico

13:20 Conclusioni (G.Blasi, MiPAAF)

13:30 Buffet



Sede del workshop



Tel. 043873264

Segreteria organizzativa:

Cristina Michielini

Tel. 0438 456716

cristina.michielini@entecra.it



Google Map

