### || 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:















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





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

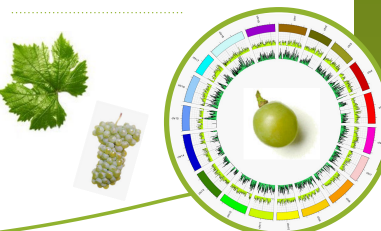
#### Partecipanti:

- 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





Tel. 043873264

#### Segreteria organizzativa:

Cristina Michielini Tel. 0438 456716 cristina.michielini@entecra.it



Google Map

