

CONVEGNO DI PRESENTAZIONE

OLTRE LA ZONAZIONE a cura di **Edoardo A.C. Costantini**

Sala Verde di Palazzo Incontri

Via dei Pucci, 1—Firenze

Giovedì 23 maggio, ore 16.30

Interventi

introduzione di Francesco Ricasoli, *Presidente Barone Ricasoli Spa*

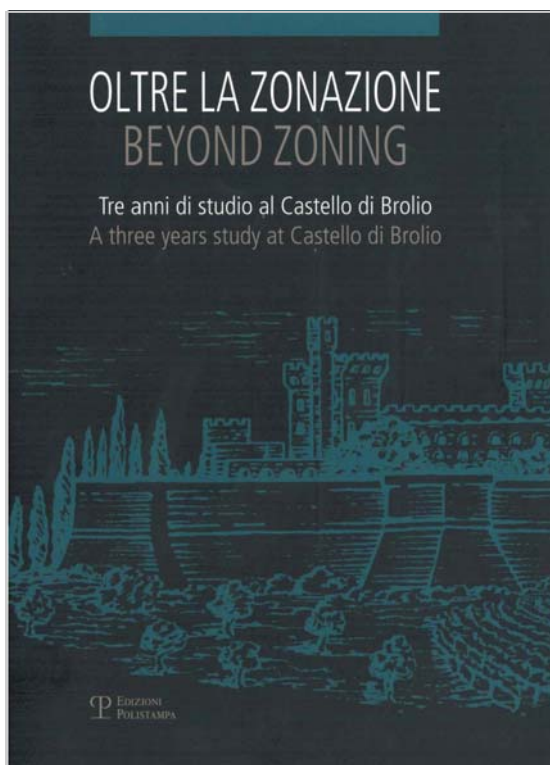
intervento di Massimiliano Biagi, *Agronomo Barone Ricasoli Spa*

coordina Zeffiro Ciuffoletti, *Professore*

Relatori

- Edoardo Costantini¹ : Attualità e prospettive della zonazione vitivinicola aziendale
- Simone Priori¹ : L'utilizzo dei sensori prossimali per la viticoltura di precisione
- Nadia Vignozzi¹ : Uso del Remote Sensing a supporto della zonazione viticola e della viticoltura di precisione
- Stefano Mocali¹ : Biodiversità del suolo, nutrizione della vite e terroir
- Valentina Dell'Oro² : Applicazione dei metodi isotopici in campo enologico e vitivinicolo
- Sandro Conticelli³ : Gli isotopi dello stronzio per la tracciabilità del vino

¹CRA-Centro di ricerca per l'agrobiologia e la pedologia; ²CRA-Centro di ricerca per l'enologia, Asti; ³Università di Firenze, Dipartimento di scienze della terra, Firenze.



Il volume “oltre la zonazione” riassume i risultati di due progetti di ricerca finalizzati all'evoluzione metodologica della zonazione a livello aziendale, tramite lo studio dei fattori edafici funzionali alla viticoltura e alla tracciabilità del vino. Le prove realizzate a Brolio sono state ripetute per tre anni (2008-2010) e hanno impiegato metodi innovativi e strumenti di grande dettaglio per il monitoraggio pedologico e della risposta viticola ed enologica, utilizzando sempre il Sangiovese come varietà di riferimento. La correlazione tra performance viticola e deficit idrico del suolo ha confermato il ruolo determinante di quest'ultimo sull'approvvigionamento idrico della pianta e sulla sua risposta viticola ed enologica, superiore a quello della variabilità climatica. Il ruolo determinante del suolo sul Sangiovese consiglia una gestione diversificata del vigneto ed una raccolta dell'uva per aree omogenee al suo interno. Nonostante l'elevata variabilità dei suoli di ogni singolo vigneto, l'analisi degli isotopi dello stronzio è stata in grado di discriminare efficacemente il suolo di origine del vino, a prescindere dall'annata di produzione.

Testi in italiano e in inglese, cm 21,5 x 28, pp184 - In vendita a € 32, 00 presso:



Edizioni Polistampa www.polistampa.com/asp/sl.asp?id=5888



Enoteca Barone Ricasoli Spa shop@ricasoli.it tel: 0577 730 220