

NOVITÀ

AMPELOGRAFIA ITALIANA DEL 1800

a cura di
GIUSI MAINARDI E PIERSTEFANO BERTA

- È appena uscito il nuovo libro della collana OICCE - Fonti per la Storia dell'Enologia.
- Presenta le conoscenze sui vitigni più importanti dell'Italia del 1800.
- In quel secolo l'Ampelografia, scienza volta allo studio dei vitigni, ha rappresentato una vera rivoluzione nel mondo della vite.
- Il volume raccoglie gli Atti del convegno che ha visto prestigiosi esperti di tutta Italia impegnati ad affrontare un grande tema: le testimonianze dirette dei protagonisti degli studi ottocenteschi.
- Riunisce le ricerche sulle fonti più significative per tutte le aree viticole italiane, dal Nord Est al Nord Ovest, al Centro, al Sud, alle Isole.
- Gli Autori sono: Maria Gabriella Barbagallo, Pierstefano Berta, Antonio Calò, Rosario Di Lorenzo, Giuliana Gay Eynard, Giacomo Iacurti, Giusi Mainardi, Antonella Monaco, Vittorino Novello, Stefano Raimondi, Anna Schneider, Oriana Silvestroni, Paolo Storchi, Ferdinando Viglieno-Cossalino, Antonio Vodret, Giorgio Vola.



Edizioni OICCE, Canelli, 2013
192 pagine - € 38
ISBN: 978-88-909345-0-6

REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DI



Fondo Cultura
per la
Vitivinicola



INNOVAZIONE IN VITICOLTURA

Fonti per la Storia dell'Enologia



P. F. Staglieno
*Istruzione intorno al miglior modo di fare
e conservare i vini in Piemonte (1837)*
a cura di Giusi Mainardi e Pierstefano Berta
Dell'Orso, Alessandria, 2003, pagg. 214 € 15



*Il vino piemontese nell'Ottocento
Atti dei convegni storici OICCE 2002, 2003, 2004*
a cura di Giusi Mainardi e Pierstefano Berta
Dell'Orso, Alessandria, 2004, pagg. 390 € 25

Come acquistare i libri della collana
"Fonti per la Storia dell'Enologia"

☉ *In banca: Versamento su c.c. N. 31412
intestato a Edizioni OICCE presso
Cassa Risparmio di Bra - Agenzia di Canelli
IBAN: IT94 P060 8547 3000 0000 0031 412*

Per informazioni: Edizioni OICCE
Via Corrado del Monferrato, 9 - 14053 Canelli (AT)
Tel. 0141.822607 - Fax 0141.829314
e-mail: info@oicce.it - internet: www.oicce.it