

Scuola \_\_\_\_\_  
Anno scolastico \_\_\_\_\_ Sezioni \_\_\_\_\_

**Relazione per l'adozione del volume**

**Chimica viticolo enologica**

Con elementi di genetica e genomica della vite - per la didattica di settore

C. Fregoni, M. Fregoni, F. Spagnoli, R. Ferrarini  
Edizioni Reda-wwwredaedizioni.it, Torino, 2008

Codici: Editore - RS051/N; ISBN - 9788883610516

Prezzo: € \_\_\_\_\_

L'opera si propone in nuova edizione, ampliata ed aggiornata, grazie ad un sedicesimo capitolo sulla genomica della vite, e si qualifica nel rispetto alle argomentazioni trattate come uno dei pochi riferimenti che le sviluppano congiuntamente e, soprattutto, come l'unico esempio che definisce un chiaro approccio didattico alle stesse. L'esperienza consolidata e riconosciuta degli autori, unita all'intervento di esperti collaboratori, garantisce sulla scientificità dei contenuti e a permesso lo sviluppo organico della trattazione impostando una prima parte di chimica viticola e proseguendo con le ulteriori parti che sviluppano per esteso la chimica enologica nei vari aspetti che dall'uva, pronta per la trasformazione, portano al prodotto finale pronto per la beva o per l'invecchiamento. Il capitolo sedicesimo sulle nuove frontiere della Genomica applicata al settore unitamente all'approfondita e didascalizzata appendice iconografica, integrata nelle nuove argomentazioni, aumenta la già consolidata valenza formativa del testo.

La trattazione è sviluppata in chiave volutamente didattica, ogni capitolo riepiloga nell'occhiello di entrata i contenuti, e lo sviluppo del testo è accompagnato dalla definizione, lateralmente a bordo pagina, delle parole chiave che diventano la vera mappa del testo durante la fase di studio dello studente.

Così strutturato il volume è fortemente fruibile per tutti coloro che a vari livelli, partendo dalla conoscenza di base della chimica, affrontano lo studio di settore legato alle tematiche di viticoltura ed enologia nei più svariati aspetti applicativi.

**Volume**

**ISBN:** 9788883610516 **Pagine:** 248 **Codice:** RS051N **Prezzo:** € 25,15

**Versioni DIGITALI MULTIMEDIALI**

**Libro DIGITALE**

**ISBN:** 9788883611872 **Codice:** RS187 **Prezzo:** € 15,33