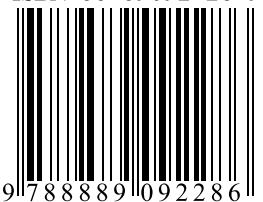


*Questa pubblicazione raccoglie i risultati dell'attività di ricerca condotta nell'arco di un triennio in alcune Università italiane nell'ambito di un progetto cofinanziato dal MIUR e dalle rispettive Università a cui appartenevano i ricercatori coinvolti. L'obiettivo che si prefiggeva il progetto era quello di valutare il ruolo del vitigno e dell'ambiente nella sintesi di alcuni composti polifenolici e di resveratrolo in particolare al fine di incrementarne la produzione nella bacca. L'interesse maggiore era indirizzato allo studio delle condizioni di sintesi di questo difenolo sia in vitro che in vivo, soprattutto negli aspetti dell'espressione genica per poter mettere a punto una tecnica di diagnosi molecolare rapida capace di discriminare agevolmente la capacità di sintesi degli stilbeni in diverse varietà e cloni. Ma la vite non deve comparire nei libri di farmacopea con il nome di *Vitis officinalis* ed il vino non deve diventare una medicina ed essere venduto in farmacia: deve rimanere una bevanda sana che ha proprietà salutistiche e che consenta all'uomo di vivere meglio. Le nostre conoscenze sugli effetti nutraceutici del vino devono aiutarci a farne un uso moderato e soprattutto permetterci di ampliare quello spazio di comunicazione, per parlare di vino con gusto, con arte, con eloquenza, di scrivere sul vino e citare poeti e maestri della letteratura, coinvolgere il vino in ricerche storiche, sociologiche ed artistiche fare, in poche parole, educazione al vino ed al bere consapevole, senza complessi di inferiorità o sensi di colpa.*

€ 15,00

ISBN 88-89092-28-9



9 788889 109228 6

*A cura di  
Mara Rossoni*

## UVA E VINO, LE PROPRIETÀ DELLE PIÙ PICCOLE MOLECOLE

*I recenti risultati di una ricerca multidisciplinare  
sui rapporti tra consumo del Vino e Salute*

*prefazione di  
Attilio Scienza*

**CIVIN**

UVA E VINO, LE PROPRIETÀ DELLE PIÙ PICCOLE MOLECOLE