

Enologia

Maturazione, vendemmia, dal mosto al vino, pratiche di cantina, vinificazione senza macerazione

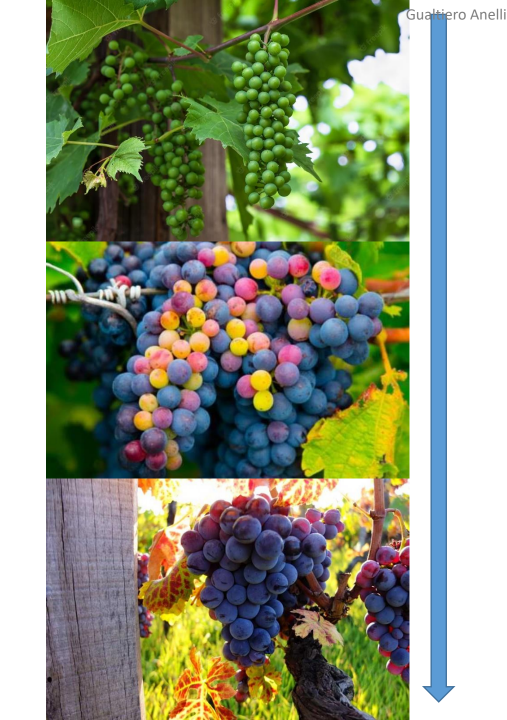


Maturazione delle uve

- Aumento zuccheri
- Diminuzione acidità
- Aumento pH
- Aumento polifenoli
- Evoluzione precursori aromatici

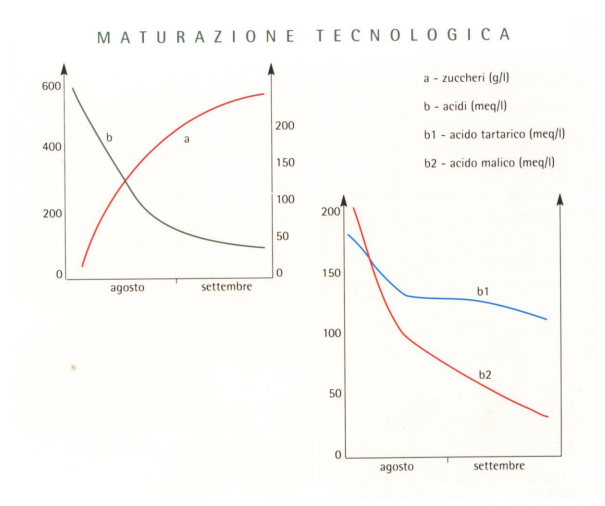
Diversi indici di maturazione:

- Maturazione tecnologica
- Maturazione fenolica



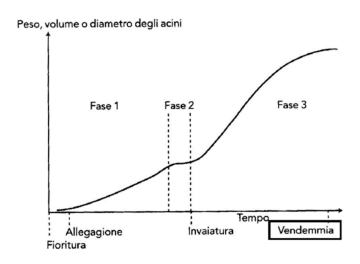


Maturazione delle uve



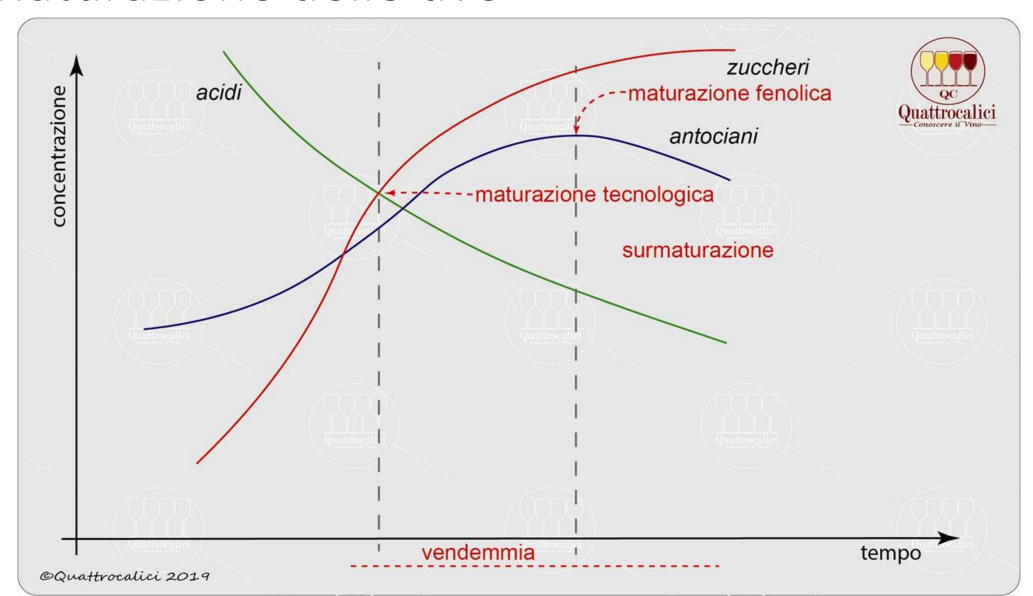
Durante la maturazione gli zuccheri aumentano e gli acidi diminuiscono, in particolare l'acido malico.

- Rapporto zuccheri/acidi
- Miglior disponibilità sostanze fenoliche (bucce + vinaccioli)





Maturazione delle uve

























Vendemmia

- Uva sana
- Condizioni climatiche
- Assenza di umidità
- Evitare le ore più calde





Vendemmia manuale

• PRO:

- Scelta dei grappoli migliori
- Piccole cassette di raccolta
- Maggiore attenzione all'uva
- Minori danni

CONTRO:

- Costi elevati
- Tempi prolungati
- Personale impiegato







Vendemmia meccanica

• PRO:

- Tempi rapidi
- Costi ridotti
- Poco personale
- Terzisti

CONTRO:

- Ammostamento
- Fermentazioni Spontanee
- No selezione





Composizione mosto

Composizione Mosto

Acqua		mL	750-800
Zuccheri			
	Glucosio e fruttosio	g	150-300
	pentosi	g	0,8-2,0
Acidi			
	Ac. tartarico	g	4-8
	Ac. malico	g	2-7
	Ac. citrico	g	0,1-0,5
	(complessivamente)	g	5-14
Sostanze pectiche		g	0,1-3,5
Sostanze tanniche e coloranti		g	0,1-0,6
Sostanze azotate			
	Proteine ed aminoacidi	g	0,07-0,50
	Sostanze azotate inorganiche, come N ₂	g	0,01-0,04
	(complessivamente)	g	0,15-0,80
Sostanze minerali			
(ceneri)	Prev. K, Ca, Mg, Na complessivamente	g	2-4
	di cui K	g	0,6-1,5
Vitamine	A, B ₁ , PP, B ₆ , m-inosite, C		

Grado alcolico potenziale

[zuccheri] x 0,06

Solitamente uva matura contiene circa 200-250 g/L zuccheri



Classificazione mosti

- Mosto d'Uva
- Mosto parzialmente fermentato 1%<TAV svolto<1/2TAV potenziale
- Mosto concentrato
 Evaporazione sottovuoto
 Refrigerazione
- Mosto Concentrato Rettificato (MCR)
 Come MC, in più depurazione su resine
- Mosto muto
- Mosto cotto

 Parzialmente caramellato, riscaldamento diretto
- Filtrato dolce

Moscato d'Asti

Vino

Trasporto

Aumento zuccheri mosto



Fermentazione alcolica

- Processo (insieme di trasformazioni)
- Da mosto a vino
- Da glucosio a alcol etilico, anidride carbonica, calore, sostanze aromatiche
- Saccharomyces cerevisiae
 - Temperature vitali fino a max 35/40 °C
- Tini di fermentazione
- Condizioni anaerobiche



Lieviti indigeni e selezionati: pregi, difetti, differenze



Vinificazione senza macerazione

• Produzione di mosti bianchi

No estrazione

Tannini

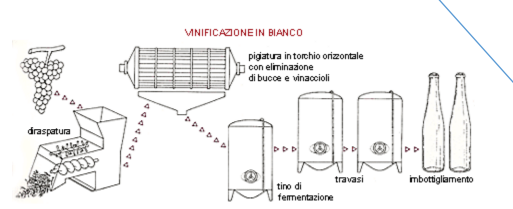
Antociani

Operazioni principali

Pressature

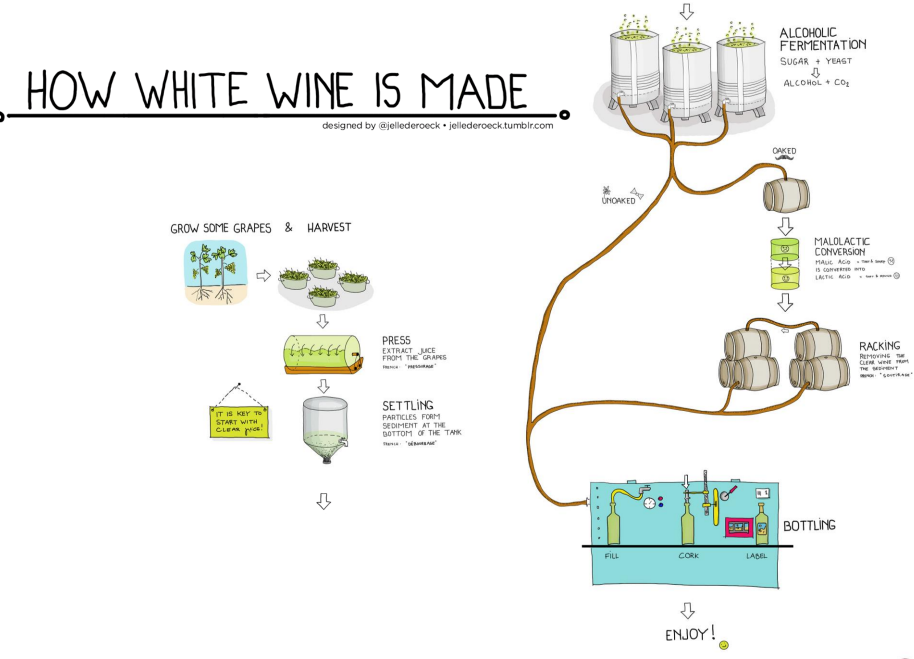
Travasi

• Facili ossidazioni











designed by Jelle de Roeck sharing is caring, original link: winefolly.com/tutorial/how-is-white-wine-made

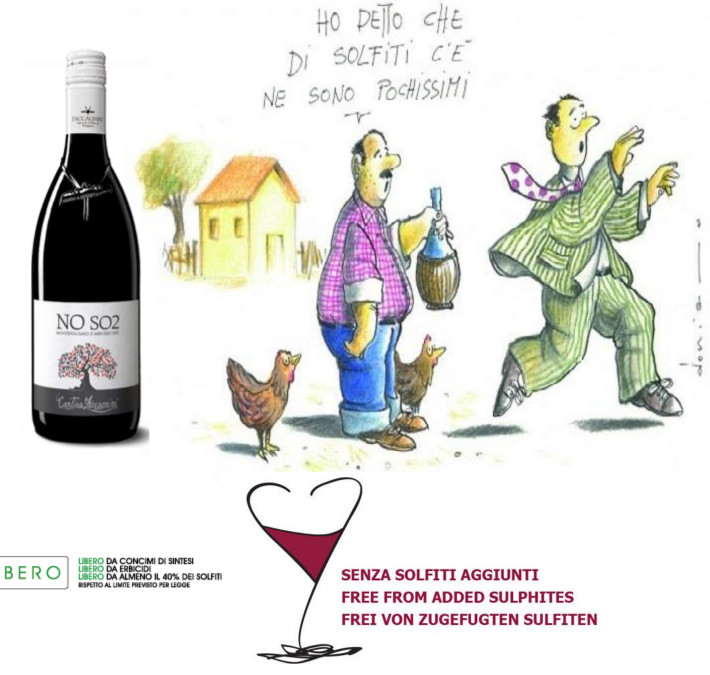
Anidride solforosa

Funzioni:

- Antisettica
- Antiossidante
- Antiossidasica
- Solubilizzante

Alcuni limiti di legge:

- Rossi 150 mg/L
- Bianchi 200 mg/L
- Dolci 250 mg/L





Chiarifica

Precipitazione delle sostanze sospese nel vino, può essere favorita dall'impiego di alcune sostanze

Chiarifica spontanea lenta Chiarifica rapida:
Impiego di coadiuvanti
proteici (caseina,
gelatina, albumina) o
inerti (bentonite, silice,
ferrocianuro di potassio)









Filtrazione

Separazione fisica particelle solide









Altre pratiche di cantina

- Pastorizzazione
- Refrigerazione
- Affinamento
- Imbottigliamento
- Tappatura







Gualtiero Anelli

