

AMPELIDEA

<i>Analisi</i>	€
Zuccheri residui - Zuccheri probabili da tabella	0
Zuccheri residui - Glu e Fru Enzimatico	6
Zuccheri residui - FT-IR	3
Zuccheri residui - Fehling	8
Alcool svolto - Distillazione e pesata	6
Alcool svolto - FT-IR	3
Zuccheri inversione - Fehling	16
Acidità totale (ac. Tartarico) - Titolazione	3
Acidità totale (ac. Tartarico) - FT-IR	2
Acidità volatile (ac. Acetico) - Enzimatico	5
Acidità volatile (ac. Acetico) - Distillazione	5
Acidità volatile (ac. Acetico) - FT-IR	2
pH - pH-metria	3
pH - FT-IR	2
An. Solforosa totale - Titolazione iodometrica	4
An. Solforosa totale - distillazione	13
An. Solforosa totale - Enzimatico	5
An. Solforosa libera - distillazione	12
An. Solforosa libera - Titolazione iodometrica	3
Potassio - AAS	7
Acido tartarico - Spettrofotometria	7
Acido tartarico - Enzimatico	7
Acido tartarico - ATR/FT-IR	3
Stabilità tartarica secondo tabelle - Lettura tabelle	0
Stabilità tartarica a -4 °C - Precipitazione Qualitativa 4gg	6
Stabilità tartarica a -4 °C - con stabilizzante	6
Stabilità tartarica (congelamento) - Precipitazione Qualitativa 4h	3
Test stabilità proteica - Precipitazione a caldo	7
Test stabilità proteica - Precipitazione a caldo e lettura NTU	11
Test stabilità proteica - Precipitazione con acido	7
Test dosaggio bentonite - Dosaggio	14
Test Minicontatto - Conducibilità	13
Test Minicontatto - Conducibilità-con stabilizzante	13
Test di saturazione - Conducibilità	15
Test di saturazione - Conducibilità-con stabilizzante	0
Test Glucani / Pectine - test	12
Controllo malolattica svolta (malico + lattico) - Enzimatico	14
Controllo malolattica svolta (malico + lattico) - FT-IR	5
Babo - Densimetria	3
Babo - Zuccheri probabili	0
Peso medio acino - Pesata	3

Rapporto succo / vinaccia - Pesata	4
Ferro controprova - Controllo visivo	7
Demetallizzazione - Dosaggio	15
Ferro - AAS	7
Rame - AAS	6
Calcio - AAS	8
Piombo - AAS	20
Magnesio - AAS	8
Litio - EAS	10
Zinco - AAS	7
Estratto secco totale - Distillazione e pesata	11
Estratto secco totale - lettura tabelle	0
Estratto secco totale - FT-IR	3
Esame microscopico sedimenti - Microscopia	10
Cellule vive/I lieviti e muffe in scatola Petri - Incubazione microbiologica	15
Cellule vive/I batteri in scatola Petri - Incubazione microbiologica	15
Alcool metilico - -	28
Alcool Metilico ATR - FT-IR	0
Pressione afrometrica a 20 °C - Determinazione Afrometrica	6
Ossigeno disciolto - Potenziometria	10
Prova di tenuta all'aria - Controllo visivo	3
Indice Filtrabilità - Filtrazione	12
Torbidità NTU - Nefelometro	5
Torbidità NTU - con stabilizzante	5
Azoto prontamente assimilabile - FTIR	10
Azoto prontamente assimilabile - AMMONIO	7
Azoto prontamente assimilabile - AMMINICO	7
Acido malico - Enzimatico	7
Acido malico - ATR/FT-IR	3
Acido lattico - Enzimatico	7
Acido lattico - ATR/FT-IR	3
Quadro acido completo (malico lattico tartatico) - Enzimatico	20
Estraibilità antociani - -	50
Antociani - Antociani pH1	0
Antociani - Antociani pH 3.2	0
Antociani - Spettrofotometria	15
Intensità colorante IC - Spettrofotometria	8
Test stabilità colore - Torbidimetro	12
Test stabilità colore - torbidità con stabilizzante	0
Flavonoidi - Spettrofotometria	15
Polifenoli totali (Catechine o acido gallico) - IPT a pH 3.2	0
Polifenoli totali (Catechine o acido gallico) - Spettrofotometria	10
Polifenoli totali (Catechine o acido gallico) - concentrazione a pH 3.2	0
Prova di fermentazione - Controllo visivo	7
Glicerolo (Metodo Enzimatico) - -	10
Ceneri - Essiccazione e pesata	22
Giudizio Organolettico - Degustazione	10
Alcool potenziale - calcolo	0

Alcool complessivo - calcolo	0
Correzioni e Trattamenti - -	5
Estratto secco ridotto - calcolo	0
Densità - pesata	0
Densità - FT-IR	0
Conta lieviti camera Thoma - microscopia	16
An. Solforosa apparente - titolazine iodometrica	6
Peso specifico - pesata	0
Acetaldeide - lab esterno	20
Densità ottica 420 - Spettrofotometria	0
Densità ottica 520 - Spettrofotometria	0
Densità ottica 620 - Spettrofotometria	0
Tinta - Tinta	0
Tonalità - Calcolo	0
Certificato analisi - Compilazione	18
IPT (Indice Polifenoli Totali) - Spettrofotometria	0
DTAT % - Spettrofotometria e calcolo	15
POM TEST - Spettrofotometria	12
PINKING - SPETTROFOTOMETRIA	0
ALLUMINIO - -lab esterno-ICP-MS	0
Acido sorbico - -lab esterno	0
Consulenza Telefonica - verbale	100
Degustazione - Panel degustazione	80
aa_numero interno campione - -	0