



LAB N° 1335

Listino Analisi Vini 2015

Determinazione	Metodo di prova	Unità di misura	Costo per singolo parametro
Anidride solforosa libera	OIV-MA-AS323-04B: R2009	mg/l	10.00 €
Anidride solforosa totale	OIV-MA-AS323-04B : R2009	mg/l	
Densità relativa a 20° C	OIV-MA-AS2-01°: R2012 par 6		5.00 €
Titolo Alcolometrico Volumico	OIV-MA-AS312-01°: R2009 par 4C	% vol	8.00 €
pH	OIV-MA-AS313-15: R2011	u pH	8.00 €
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01: R2009 par 5.2	g/l Ac. Tart.	
Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02: R2009	g/l Ac. Acet.	10.00 €
Estratto secco totale *	OIV-MA-AS2-03B: R2012	g/l	13.00 €
Zuccheri riduttori	OIV-MA-AS311-01-SUCRED	g/l	10.00 €
Acido Malico	Enzimatico	mg/l	15.00 €
Acido D/L Lattico	Enzimatico	mg/l	15.00 €
Acido Citrico	Enzimatico	mg/l	15.00 €
Polifenoli Totali	Spettrofotometrico	mg/l acido Gallico	10.00 €
Antociani	Spettrofotometrico	mg/l	10.00 €
Densità Ottica 520	Spettrofotometrico	ABS	5.00 €
Densità Ottica 420	Spettrofotometrico	ABS	
Analisi multiresiduali Circa 200 principi attivi	UNI EN 15662:2009 (LC/MS-MS)	µg/l	90.00 €
Ocratossina A	UNI EN 14133:2009 HPLC Fluorescenza conferma LC MS-MS	µg/l	40.00 €
Metalli	UNI EN 15309:2007	µg/l	8.00 € cadauno

* L'importo pagato per L'Estratto Secco Totale sarà pari a 0 € se verranno richieste la Densità Relativa a 20° C ed il Titolo Alcolometrico Volumico.
 Tutti gli importi in tabella sono da considerarsi IVA esclusa.

Costo singolo Certificato per l'Esportazione 40.00 € IVA esclusa.

Le analisi inserite nello stesso saranno: Anidride solforosa libera, Anidride solforosa totale, Densità relativa a 20° C, Titolo Alcolometrico Volumico, pH, Acidità totale, Acidità volatile, Estratto secco totale, Ceneri, Alcalinità, Zuccheri riduttori e Metanolo. Nel certificato destinato al mercato Giapponese verrà aggiunto l'Acido Sorbico.

Costo singolo Certificato Sanitario 40.00 € IVA esclusa.

In alternativa è possibile richiedere un'analisi del vino con Spettrofometro FIT-NIR della Bruker Optics; i parametri analizzati sono riportati nella tabella sottostante; il costo del singolo certificato è di 15,00 € IVA esclusa.

Determinazione	Metodo di prova	Unità di misura
Densità relativa a 20° C	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	
Titolo alcolometrico volumico	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	% vol
pH	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	u pH
Acidità totale	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	g/l Ac. Tart.
Acidità volatile	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	g/l Ac. Acet.
Estratto secco totale	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	g/l
Zuccheri riduttori	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	g/l
Acido Malico	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	mg/l
Acido D/L Lattico	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	mg/l
Acido Citrico	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	mg/l
Acido Tartarico	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	g/l
Glicerina	OIV Res.Oeno 390/10 App.2	g/l

Emissione del Rapporto di prova entro 2 giorni lavorativi dalla data di ricezione del campione in Laboratorio.
 Per le Analisi multi residuali, Ocratossina A e Metalli entro 4 giorni lavorativi.
 Possibilità di ritiro dei campioni direttamente in cantina, con verbale di prelievo se richiesto.

Listino Analisi Terreni 2015

Determinazione	Metodo di prova	Unità di misura	costo per singolo parametro (IVA esclusa)
Sabbia	Metodo II.6	g/kg	10,00 €
Limo	Metodo II.6	g/kg	
Argilla	Metodo II.6	g/kg	
Carbonio Organico	Metodo VII.2	g/kg	10,00 €
Grado di reazione (pH)	Metodo III.1	upH	5,00 €
Calcare totale	Metodo V.1	g/kg	8,00 €
Calcio carbonato attivo	Metodo V.2	g/kg	8,00 €
Conduttività elettrica (1:5)	Metodo IV.1	dS/m	5,00 €
Azoto totale	Metodo XIV.2	g/kg	10,00 €
Fosforo assimilabile	Metodo XV.3	mg/kg	10,00 €
Capacità di scambio cationico	Metodo XIII.2	cmoli(+)/kg	10,00 €
Potassio scambiabile	Metodo XIII.4	cmoli(+)/kg	6,00 €
Sodio scambiabile	Metodo XIII.4	cmoli(+)/kg	6,00 €
Calcio scambiabile	Metodo XIII.4	cmoli(+)/kg	6,00 €
Magnesio scambiabile	Metodo XIII.4	cmoli(+)/kg	6,00 €
Grado di saturazione in basi	Metodo XIII,4 PUNTO 6	%	0,00 €
		TOT.	100,00 €
Nota 1 - I metodi di prova rispettano le metodiche riportate sui " Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo DM 13/09/99 GU n. 248 21/10/99 "			
Nota 2 - cmoli(+)/kg = meq %			
Nota 3 - Grado di saturazione in basi GSB = $\Sigma B / CSC * 100$			
Prelievo campione a cura del committente			

Alla consegna contemporanea di minimo cinque campioni , verrà applicato uno sconto del 30% sul costo totale del campione.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Stefano Liberti



Il Direttore del Laboratorio
 Dott. Rosario Genova

