

<b>ENO TECNO CHIMICA - LABORATORIO ENOCHIMICO AUTORIZZATO</b>  Via Adriatica Foro 7 66024 Francavilla al Mare CH	Numero di accreditamento: <b>0438</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>10</b> Data: <b>18/09/2014</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA351AR10.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità fissa (da calcolo)	OIV-MA-AS313-03 R2009
Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02 R2009
Acido sorbico	OIV-MA-AS313-14A R2009
Alcalinità delle ceneri	OIV-MA-AS2-05 R2009
Caratteristiche cromatiche	OIV-MA-AS2-07B R2009
Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Cloruri	OIV-MA-AS321-02 R2009
Diossido di zolfo	OIV-MA-AS323-04B R2009
Piombo (>0,09 mg/l)	MIP 01 Rev. 2 del 01-09-2010
Saggio di stabilità	DM n° 58 12/03/1986 GU n° 161 14/07/1986 All. III

### Vini e mosti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2009
Esame organolettico	DM n° 58 12/03/1986 GU n° 161 14/07/1986 All. I
Estratto non riduttore (da calcolo)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009
Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012
Glucosio e fruttosio	OIV-MA-AS311-02 R2009
Litio	DM n° 58 12/03/1986 GU n° 161 14/07/1986 All. XXX
Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 6
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011
Rame	OIV-MA-AS322-06 R2009
Sodio	OIV-MA-AS322-03B R2009
Solfati	OIV-MA-AS321-05A R2009
Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009 met. 4.C
Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo)	OIV-MA-AS311-02 R2009
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS311-02 R2009 + OIV-MA-AS312-01A R2009 met.4.C
Zinco	OIV-MA-AS322-08 R2009

### Legenda

Reg. CEE: Regolamento della Comunità Economica Europea  
 GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana  
 MIP: Metodo Interno di Prova  
 DM: Decreto Ministeriale  
 OIV: Office International de la Vigne e du Vin