



REGIONE SICILIANA
ISTITUTO REGIONALE DEL VINO E DELL'OLIO
Ente di ricerca della Regione Siciliana



LAB N° 0376

Via Trapani, 133 – 91025 MARSALA (TP)
Tel. 0923737511 – Fax 0923989584
http://www.irvos.it
C/C postale 12369906
Codice Fiscale 00262110828
Partita Iva 00261280820

MD0206/a-09

Rapporto di Prova Numero: 570/16

Data di ricevimento: 16/05/2016

Data di inizio prove: 17/05/2016

Data di chiusura prove: 23/05/2016

Laboratorio di: MARSALA

Campione di: VINO ATTO D.O. CERASUOLO DI VITTORIA 2015

Ditta: ISTITUTO REGIONALE VINI E OLI DI SICILIA già I.R.V.V. - Via Libertà, 66 90143 PALERMO (PA)

Campionamento: a cura IRVOS secondo IO02 Rev. 01 del 05/01/2012. (Vedi nota 5)

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

VINO ATTO D.O. CERASUOLO DI VITTORIA 2015

Suggerlo: Busta di carta chiusa con filo di spago e suggello in piombo "REGIONE SICILIA – IRVOS".

Verbale di prelievo: I.R.V.O.S. n° 4782 del 12/05/2016

RISULTATI DELLE PROVE
CARATTERI CHIMICO-FISICI

Prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Metodo di Prova
Densità relativa a 20 °C:		0,99540	± 0,00016	OIV MA-AS2-01A R 2012 p.to 5
Titolo alcolometrico volumico:	% vol.	13,00	± 0,12	OIV MA-AS312-01A R 2009 p.to 4B
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo):	% vol.	13,11		OIV MA-AS312-01A R 2009 p.to 4B + OIV MA-AS311-02 R 2009
Estratto secco totale:	g/l	32,2	± 1,1	OIV MA-AS2-03B R 2012
Estratto non riduttore (da calcolo) senza il saccarosio:	g/l	30,3		OIV MA-AS2-03B R 2012 + OIV MA-AS311-02 R 2009
Glucosio e Fruttosio:	g/l	1,9	± 0,2	OIV MA-AS311-02 R 2009
Acidità totale: (in acido tartarico)	g/l	5,50	± 0,14	OIV MA-AS313-01 R 2009
Acidità volatile: (in acido acetico) (senza determinazione degli acidi sorbico e salicilico)	g/l	0,47	± 0,06	OIV MA-AS313-02 R 2009
Anidride solforosa totale:	mg/l	61	± 7	OIV MA-AS323-04B R 2009

N.B. Il valore dell'incertezza di misura è calcolato per un fattore di copertura $K=2$ e probabilità al 95%.

In base alle analisi effettuate il campione è conforme al relativo Disciplinare di Produzione D.M. Politiche Agricole del 07/03/2014 pubblicato sul sito ufficiale del MIPAAF.

Nota 1 – I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Nota 2 – Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio

Nota 3 – Il campione libero già analizzato è conservato presso il laboratorio per 15 giorni

Nota 4 – L'eventuale presenza dell'asterisco (*) indica prova non accreditata ACCREDIA

Nota 5 – Le modalità di campionamento non sono oggetto di accreditamento.

Marsala li 23/05/2016

L'Analista
(Enol. Bruno FINA)



Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Giuseppe RUSSO)



REGIONE SICILIANA
ISTITUTO REGIONALE DEL VINO E DELL'OLIO
Ente di ricerca della Regione Siciliana



LAB N° 0376

Via Libertà, 66 - 90143 PALERMO
Tel. 0916278111 - Fax 091347870
<http://www.irvos.it>
C/C postale 12369906
Codice Fiscale 00262110828
Partita Iva 00261280820

Rapporto di Prova Numero: 777-17

Data di ricevimento: 10-05-2017

Data di inizio prove: 11-05-2017

Data di chiusura prove: 12-05-2017

Laboratorio di: PALERMO

Campione di: Vino atto D.O.C.G. Cerasuolo di Vittoria 2016

Ditta: ISTITUTO REGIONALE DEL VINO E DELL'OLIO
Via Libertà, 66 - Palermo

Campionamento: a cura IRVO secondo IO02
Rev. 03 del 23/01/17 (vedi nota 5)

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Vino atto D.O.C.G. Cerasuolo di Vittoria 2016

Suggerlo: fascetta con targhetta di plastica riportante "REGIONE SICILIA ISTITUTO REGIONALE DEL VINO E DELL'OLIO"

Verbale: n. 6272 del 09-05-2017

RISULTATI DELLE PROVE
CARATTERI CHIMICO-FISICI

Prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Metodo di Prova
Densità relativa a 20 °C:		0,99613	± 0,00017	OIV MA-AS2-01A R 2012 p.to 5
Titolo alcolometrico volumico:	% vol.	13,39	± 0,14	OIV MA-AS312-01A R 2009 p.to 4B
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo):	% vol.	13,47	± 0,14	OIV MA-AS312-01A R 2009 p.to 4B + OIV MA-AS311-02 R2009
Estratto secco totale:	g/l	35,2	± 0,6	OIV MA-AS2-03B R 2012
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio:	g/l	33,8	± 0,6	OIV MA-AS2-03B R 2012 + OIV MA-AS311-02 R 2009
Glucosio e Fruttosio:	g/l	1,4	± 0,2	OIV MA-AS311-02 R 2009
Acidità totale:	g/l acido tartarico	6,03	± 0,28	OIV MA-AS313-01 R 2009
Acidità volatile: (senza determinazione degli acidi sorbico e salicilico)	g/l acido acetico	0,55	± 0,05	OIV MA-AS313-02 R 2009
Anidride solforosa totale:	mg/l	51	± 8	OIV MA-AS323-04B R 2009

N.B. Il valore dell'incertezza di misura è calcolato per un fattore di copertura $k=2$ e probabilità al 95%.

In base alle analisi effettuate il campione è conforme al relativo disciplinare di produzione DM Politiche Agricole del 07/03/2014 pubblicato sul sito ufficiale del MIPAAF.

Nota 1 - I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Nota 2 - Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio

Nota 3 - Il campione libero già analizzato è conservato presso il laboratorio per 15 giorni

Nota 4 - L'eventuale presenza dell'asterisco (*) indica prova non accreditata ACCREDIA

Nota 5 - Le modalità di campionamento non sono oggetto di accreditamento.

Palermo li

12 MAG 2017

L'Analista



Il Responsabile del Laboratorio

Dr. MARIA RITA RIOTTO

(Chimico)
Maria Rita Riotta

Dr. MARIA RITA RIOTTO

(Chimico)
Maria Rita Riotta



REGIONE SICILIANA
ISTITUTO REGIONALE DEL VINO E DELL'OLIO
Ente di ricerca della Regione Siciliana



LAB N° 0376

Via Libertà, 66 - 90143 PALERMO
Tel. 0916278111 - Fax 091347870
<http://www.irvos.it>
C/C postale 12369906
Codice Fiscale 00262110828
Partita Iva 00261280820

Rapporto di Prova Numero: 1203-18

Data di ricevimento: 29-05-2018

Data di inizio prove: 30-05-2018

Data di chiusura prove: 31-05-2018

Laboratorio di: PALERMO

Campione di: Vino atto D.O.C.G. Cerasuolo di Vittoria 2017

Ditta: ISTITUTO REGIONALE DEL VINO E DELL'OLIO
Via Libertà, 66 - Palermo

Campionamento: a cura IRVO secondo IO02
Rev. 03 del 23/01/17 (vedi nota 5)

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Vino atto D.O.C.G. Cerasuolo di Vittoria 2017
Suggello: punzonato inamovibile "REGIONE SICILIA IRVOS"
Verbale: n. 8671 del 28-05-2018

RISULTATI DELLE PROVE
CARATTERI CHIMICO-FISICI

Prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Metodo di Prova
Densità relativa a 20 °C:		0,99634	± 0,00017	OIV MA-AS2-01A R 2012 p.to 5
Titolo alcolometrico volumico:	% vol.	13,17	± 0,14	OIV MA-AS312-01A R 2009 p.to 4B
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo):	% vol.	13,24	± 0,14	OIV MA-AS312-01A R 2009 p.to 4B + OIV MA-AS311-02 R2009
Estratto secco totale:	g/l	35,2	± 0,6	OIV MA-AS2-03B R 2012
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio:	g/l	34,0	± 0,6	OIV MA-AS2-03B R 2012 + OIV MA-AS311-02 R 2009
Glucosio e Fruttosio:	g/l	1,2	± 0,2	OIV MA-AS311-02 R 2009
Acidità totale:	g/l acido tartarico	6,11	± 0,28	OIV MA-AS313-01 R 2015
Acidità volatile: (senza determinazione degli acidi sorbico e salicilico)	g/l acido acetico	0,45	± 0,05	OIV MA-AS313-02 R 2015
Anidride solforosa totale:	mg/l	72	± 8	OIV MA-AS323-04B R 2009

N.B. Il valore dell'incertezza di misura è calcolato per un fattore di copertura k=2 e probabilità al 95%.

In base alle analisi effettuate il campione è conforme al relativo disciplinare di produzione DM Politiche Agricole del 07/03/2014 pubblicato sul sito ufficiale del MIPAAF.

Nota 1 - I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Nota 2 - Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio

Nota 3 - Il campione libero già analizzato è conservato presso il laboratorio per 10 giorni

Nota 4 - L'eventuale presenza dell'asterisco (*) indica prova non accreditata ACCREDIA

Nota 5 - Le modalità di campionamento non sono oggetto di accreditamento.

Palermo li 31 MAG. 2018

L'Analista

Dr. PAOLA MARIA CANTANARO

(Chimico)



Il Responsabile del Laboratorio

Dr. MARIA RITA RIOTTO

(Chimico)



REGIONE SICILIANA
ISTITUTO REGIONALE DEL VINO E DELL'OLIO
Ente di ricerca della Regione Siciliana



LAB N° 0376

Via Libertà, 66 - 90143 PALERMO
Tel. 0916278111 - Fax 091347870
<http://www.irvos.it>
C/C postale 12369906
Codice Fiscale 00262110828
Partita Iva 00261280820

Rapporto di Prova Numero: 1115-19

Data di ricevimento: 29-05-2019

Data di inizio prove: 30-05-2019

Data di chiusura prove: 31-05-2019

Laboratorio di: PALERMO

Campione di: Vino atto D.O.

Ditta: ISTITUTO REGIONALE DEL VINO E DELL'OLIO
Via Libertà, 66 - Palermo

Campionamento: a cura IRVO secondo IO02
Rev. 03 del 23/01/17 (vedi nota 5)

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Vino atto D.O. Cerasuolo di Vittoria 2018

Suggerlo: punzonato inamovibile "REGIONE SICILIA IRVOS"

Verbale: n. 14409 del 28-05-2019

RISULTATI DELLE PROVE
CARATTERI CHIMICO-FISICI

Prova	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Metodo di Prova
Densità relativa a 20 °C:		0,99653	± 0,00018	OIV MA-AS2-01A R 2012 p.to 5
Titolo alcolometrico volumico:	% vol.	13,25	± 0,12	OIV MA-AS312-01A R 2009 p.to 4B
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo):	% vol.	13,36	± 0,12	OIV MA-AS312-01A R 2009 p.to 4B + OIV MA-AS311-02 R2009
Estratto secco totale:	g/l	35,9	± 0,6	OIV MA-AS2-03B R 2012
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio:	g/l	34,1	± 0,5	OIV MA-AS2-03B R 2012 + OIV MA-AS311-02 R 2009
Glucosio e Fruttosio:	g/l	1,8	± 0,2	OIV MA-AS311-02 R 2009
Acidità totale:	g/l acido tartarico	6,40	± 0,28	OIV MA-AS313-01 R 2015
Acidità volatile: (senza determinazione degli acidi sorbico e salicilico)	g/l acido acetico	0,35	± 0,06	OIV MA-AS313-02 R 2015
Anidride solforosa totale:	mg/l	70	± 6	OIV MA-AS323-04B R 2009

N.B. Il valore dell'incertezza di misura è calcolato per un fattore di copertura $k=2$ e probabilità al 95%.

In base alle analisi effettuate il campione è conforme al relativo disciplinare di produzione DM Politiche Agricole del 07/03/2014 pubblicato sul sito ufficiale del MIPAAF.

Nota 1 - I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Nota 2 - Il rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio

Nota 3 - Il campione libero già analizzato è conservato presso il laboratorio per 10 giorni

Nota 4 - L'eventuale presenza dell'asterisco (*) indica prova non accreditata ACCREDIA

Nota 5 - Le modalità di campionamento non sono oggetto di accreditamento.

Palermo li

31 MAG 2019

L'Analista

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
Giuseppe MONTANO
(Perito Chimico)



Il Responsabile del Laboratorio

D. MARIA RITA RIOTTE
(Chimico)