



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



LAB N° 0376

Via Libertà, 66 - 90145 PALERMO
Tel. 0916278111 - Fax 091347870
<http://www.irvos.it>
C/C postale 12369906
Codice Fiscale 00262110828
Partita Iva 00261280820

MD0206/a-09

Rapporto di Prova Numero: 1124-17

Data di ricevimento: 25-07-17

Data di inizio prove: 26-07-17

Data di chiusura prove: 27-07-17

Laboratorio di: PALERMO

Campione di: Vino bianco Grillo Siriki IGT Terre Siciliane 2015 Bio (L 1257)

Ditta: AZ. AGR. SPADAFORA - Via Ausonia, 90 - Palermo

Campionamento: a cura della ditta

RISULTATI DELLE PROVE
CARATTERI CHIMICO-FISICI

Prova	Unità di misura	Risultato	Metodo di Prova
ESAME ORGANOLETTICO (<i>Organoleptic Characters</i>):* Trasparenza: (<i>Limpidity</i>): Odore (<i>Smell</i>): Colore (<i>Wine Color</i>): Sapore (<i>Taste</i>):		Brillante (<i>Bright</i>) Vinoso (<i>Vinous</i>) Giallo-paglierino (<i>Straw-yellow</i>) Asciutto (<i>Dry</i>)	D.M.12/03/1986 GU n.161 14/07/1986 SO All p.to I
Densità relativa a 20 °C (<i>Wine density</i>):		0,99185	OIV MA-AS2-01A R 2012 p.to 5
Titolo alcolometrico volumico (<i>Alcohol</i>):	% vol.	13,21	OIV MA-AS312-01A R 2009 p.to 4B
Estratto secco totale (<i>Total dry extract</i>):	g/l	23,5	OIV MA-AS2-03B R 2012
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio: (<i>Sugar free extract</i>) excluding sucrose:	g/l	22,7	OIV MA-AS2-03B R 2012 + OIV MA-AS311-02 R 2009
Glucosio e Fruttosio (<i>Glucose and Fructose</i>):	g/l	0,8	OIV MA-AS311-02 R 2009
Ceneri (<i>Ash</i>):	g/l	1,77	OIV MA-AS2-04 R 2009
Alcalinità ceneri (<i>Alkalinity of ash</i>):	meq/l	17,5	OIV MA-AS2-05 R 2009
Acidità totale (<i>Total acidity tartaric acid</i>):	g/l acido tartarico	5,47	OIV MA-AS313-01 R 2015
Acidità volatile (senza determinazione degli acidi sorbico e salicilico) (<i>Volatile acidity acetic acid without causing sorbic acid and salicylic acid</i>):	g/l acido acetico	0,45	OIV MA-AS313-02 R 2015
pH:	unità di pH	3,20	OIV MA-AS313-15 R 2011
Acido sorbico (<i>Sorbic Acid</i>)	mg/l	< 0,5	OIV MA-AS313-14A R 2009
Anidride solforosa libera (<i>Free sulfur dioxide</i>)	mg/l	6	OIV MA-AS323-04B R 2009
Anidride solforosa totale (<i>Total sulfur dioxide</i>)	mg/l	25	OIV MA-AS323-04B R 2009

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

27 LUG 2017

L'Analista

Dr. MARIA RITA RIOTTC

(Chimico)

M. Riotta

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. MARIA RITA RIOTTC

(Chimico)

M. Riotta