



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



LAB N° 0376L

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: 2157-2022**  
**Laboratorio di: PALERMO**

Committente: AZ. AGR. SPADAFORA – Via Ausonia, 90 – Palermo

### DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Vino biologico Syrah IGP Terre Siciliane 2020 (L 1312)  
I dati su indicati sono forniti dal Committente

Campionamento a cura del Committente

Data di ricevimento: 13-10-2022

Data di inizio prove: 14-10-2022

Data di chiusura prove: 17-10-2022

### 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> ) Rosso-rubino ( <i>Ruby</i> ) Asciutto ( <i>Dry</i> )	D.M.12/03/1986 GU n.161 14/07/1986 SO All p.to 1
Densità relativa a 20 °C ( <i>Wine density</i> ):		0,99347	OIV MA-AS2-01Met. B R 2021
Titolo alcolometrico volumico ( <i>Alcohol</i> ):	% vol.	13,30	OIV MA-AS312-01 Met. B R 2021
Estratto secco totale ( <i>Total dry extract</i> ):	g/l	28,1	OIV MA-AS2-03B R 2012
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio: ( <i>Sugar free extract</i> ) <i>excluding sucrose</i> :	g/l	26,6	OIV MA-AS2-03B R 2012 + OIV MA-AS311-02 R 2009
Glucosio e Fruttosio ( <i>Glucose and Fructose</i> ):	g/l	1,5	OIV MA-AS311-02 R 2009
Ceneri ( <i>Ash</i> ):	g/l	2,50	OIV MA-AS2-04 R 2009
Alcalinità ceneri ( <i>Alkalinity of ash</i> ):	meq/l	22,5	OIV MA-AS2-04 R 2009 + OIV MA-AS2-05 R 2009
Acidità totale ( <i>Total acidity tartaric acid</i> ):	g/l acido tartarico	5,04	OIV MA-AS313-01cap. 5.2 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	0,66	OIV MA-AS313-02 R 2015
pH:	unità di pH	3,51	OIV MA-AS313-15 R 2011
Acido sorbico ( <i>Sorbic Acid</i> ) *	mg/l	not dosable	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, così come ricevuto dal Laboratorio.

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 17 OTT 2022

L'Analista

Dr. MARIA RITA RIOTTO  
(Chimico)



Il Responsabile del Laboratorio

Dr. MARIA RITA RIOTTO  
(Chimico)