



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: 1233-2023
Laboratorio di: PALERMO

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

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Vino rosso Principe N BIO IGP Terre Siciliane 2020 (L 1443)

I dati su indicati sono forniti dal Committente

Campionamento a cura del Committente

Data di ricevimento: 13-07-2023

Data di inizio prove: 18-07-2023

Data di chiusura prove: 20-07-2023

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>):		0,99401	OIV MA-AS2-01Met. B R 2021
Titolo alcolometrico volumico (<i>Alcohol</i>):	% vol.	13,17	OIV MA-AS312-01 Met. B R 2021
Estratto secco totale (<i>Total dry extract</i>):	g/l	29,2	OIV MA-AS2-03B R 2012
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio: (<i>Sugar free extract</i>) excluding sucrose:	g/l	28,9	OIV MA-AS2-03B R 2012 + OIV MA-AS311-02 R 2009
Glucosio e Fruttosio (<i>Glucose and Fructose</i>):	g/l	0,3	OIV MA-AS311-02 R 2009
Ceneri (<i>Ash</i>):	g/l	2,21	OIV MA-AS2-04 R 2009
Alcalinità ceneri (<i>Alkalinity of ash</i>):	meq/l	19,0	OIV MA-AS2-04 R 2009 + OIV MA-AS2-05 R 2009
Acidità totale (<i>Total acidity tartaric acid</i>):	g/l acido tartarico	6,16	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	0,62	OIV MA-AS313-02 R 2015
pH:	unità di pH	3,27	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	19	OIV MA-AS323-04B R 2009
Anidride solforosa totale (<i>Total sulfur dioxide</i>)	mg/l	49	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

21 LUG 2023

L'Analista

IL FUNZIONARIO DIRETTORE
Casimiro CAPPADONIA
Perito Chimico



Il Responsabile del Laboratorio

Dr. PAOLA MARIA CATANZARO
Chimica