



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



LAB N° 0376L

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

Rapporto di Prova Numero: 964-2021

Data di ricevimento: 08-04-2021

Data di inizio prove: 08-04-2021

Data di chiusura prove: 08-04-2021

Laboratorio di: **PALERMO**

Campione di: Vino biologico Don Pietro Bianco IGP Terre Siciliane 2020 (L 0711)

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> ):*<br>Trasparenza: ( <i>Llimpidity</i> ):<br>Odore ( <i>Smell</i> ):<br>Colore ( <i>Wine Color</i> ):<br><br>Sapore ( <i>Taste</i> ): |                     | Brillante ( <i>Bright</i> )<br>Vinoso ( <i>Vinous</i> )<br>Giallo-paglierino ( <i>Straw-yellow</i> )<br>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> ):   |                     | 0,99070   | OIV MA-AS2-01A R 2012 p.to 5                     |
| Titolo alcolometrico volumico ( <i>Alcohol</i> ):   | % vol.              | 13,00   | OIV MA-AS312-01A R 2016 p.to 4B                  |
| Estratto secco totale ( <i>Total dry extract</i> ):   | g/l                 | 20,1  | OIV MA-AS2-03B R 2012                            |
| Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio: ( <i>Sugar free extract</i> ) excluding sucrose:   | g/l                 | 19,5  | OIV MA-AS2-03B R 2012 + OIV MA-AS311-02 R 2009   |
| Glucosio e Fruttosio ( <i>Glucose and Fructose</i> ):   | g/l                 | 0,6   | OIV MA-AS311-02 R 2009                           |
| Ceneri ( <i>Ash</i> ):  | g/l                 | 1,86  | OIV MA-AS2-04 R 2009                             |
| Alcalinità ceneri ( <i>Alkalinity of ash</i> ):   | meq/l               | 14,9  | OIV MA-AS2-05 R 2009                             |
| Acidità totale ( <i>Total acidity tartaric acid</i> ):  | g/l acido tartarico | 5,57  | OIV MA-AS313-01 cap. 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   | 0,39  | OIV MA-AS313-02 R 2015                           |
| pH:   | unità di pH         | 3,36  | 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                | 10  | OIV MA-AS323-04B R 2009                          |
| Anidride solforosa totale ( <i>Total sulfur dioxide</i> )   | mg/l                | 34  | 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

08 APR 2021

L'Analista

Dr. MARIA RITA BIOTTO  
(Chimico)



Il Responsabile del Laboratorio

Dr. MARIA RITA BIOTTO  
(Chimico)