

# RAPPORTO DI PROVA N° 2210210053

Data emissione 26/10/2022

Pagina 1 di 2

Spett.le  
Mina Service Srl  
Viale della Rinascita, 33  
85059 VIGGIANO (PZ)

|                                   |  |                       |            |
|-----------------------------------|--|-----------------------|------------|
| <b>Protocollo Campione</b>        | 21102022-23/53 del 21/10/22                              |                       |            |
| <b>Tipo campione</b>              | ACQUE  |                       |            |
| <b>Campionamento eseguito da:</b> | Vs.personale   | <b>Data prelievo</b>  | 20/10/2022 |
| <b>Luogo del prelievo</b>         | CENTRALE DI ENNA   | <b>Ora</b>            | 9:00       |
| <b>Confezione campione</b>        | Contenitore plastica                                     |                       |            |
| <b>Quantità camp. Consegnata</b>  | 2 l  |                       |            |
| <b>Etichetta/Lotto</b>            | ACQUE METEORICHE - CAMPIONE 1 - POZZETTO: S1             |                       |            |
| <b>Data ricevimento campione</b>  | 21/10/2022   |                       |            |
| <b>Temperatura Accettazione</b>   | +5°C rilevata sul campione                               | <b>Cod. Strumento</b> | PR01       |
| <b>Conservazione campione</b>     | 2 - 8°C  |                       |            |
| <b>Note</b>                       | I dati di accettazione sono stati comunicati dal cliente |                       |            |

|  |           |            |      |                                    |       | AL5TAB3 |         |
|--|-----------|------------|------|------------------------------------|-------|---------|---------|
| Indagine eseguita<br>Data inizio - Data fine                   | Risultato | Incertezza | U.M  | Metodo                             | LQ    | S.A.S.  | S.R.F.  |
| Temperatura<br>21/10/2022 - 21/10/2022                         | 24,8      |            | °C   | APAT CNR IRSA 2100 Man 29<br>2003  |       | -       | -       |
| pH<br>21/10/2022 - 21/10/2022                                  | 8,0       | ± 0,1      | -    | APAT CNR IRSA 2060 Man 29<br>2003  |       | 5,5-9,5 | 5,5-9,5 |
| Idrocarburi totali<br>21/10/2022 - 25/10/2022                  | <0,050    | -          | mg/l | ISPRA Man 123 2015                 | 0,050 | 5       | 10      |
| Frazione volatile<br>(C6-C10)                                  | <0,050    |            | mg/l |                                    | 0,050 | 5       | 10      |
| Frazione estraibile (<br>C10-C40)                              | <0,050    |            | mg/l |                                    | 0,050 | 5       | 10      |
| Solidi Sospesi totali<br>21/10/2022 - 21/10/2022               | 11        | ± 4        | mg/l | APAT CNR IRSA 2090B Man 29<br>2003 | 1     | 80      | 200     |
| COD<br>21/10/2022 - 21/10/2022                                 | <15       | -          |      | ISO 15705:2002                     |       |         |         |
| Grassi e oli animali e<br>vegetali*<br>21/10/2022 - 25/10/2022 | <10       | -          | mg/l | APAT CNR IRSA 5160 Man 29<br>2003  | 10    | 20      | 40      |

## Informazioni aggiuntive

Il valore del pH è espresso alla temperatura di 25°C applicando un fattore di compensazione automatica

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2210210053**

Data emissione 26/10/2022

Pagina 2 di 2

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo consenso scritto del laboratorio ed è fatto assoluto divieto modificarlo anche parzialmente.

Il tempo di conservazione del residuo campione, se non diversamente concordato, è di sette giorni dalla data di emissione.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente.

Qualora il campionamento non sia stato effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione ricevuto dal cliente che si assume la responsabilità delle informazioni fornite. Qualora il campionamento sia effettuato dal laboratorio l'incertezza di misura associata alla prova si riferisce all'incertezza analitica calcolata in laboratorio, non comprensiva del contributo dovuto al campionamento.

L'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura  $k=2$  come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo; per le prove microbiologiche su alimenti e tamponi è stimata secondo ISO 19036:2019 mentre per le prove microbiologiche su acque è stimata secondo ISO 29201 e si basa su un'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura  $k=2$  fornendo un livello di affidabilità di circa il 95%. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013. Se non diversamente dichiarato dal metodo di prova, i valori di recupero per le prove chimiche rientrano tra il 60 e il 140%. Nel caso di analisi di pesticidi, il valore finale non viene corretto per il recupero qualora questo rientri nel range 80-120%, come descritto dal SANTE/12682 /2019.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

Qualora il campionamento sia stato eseguito dal laboratorio lo stesso si intende Accreditato solo se associato ad una prova accreditata da ACCREDIA.

----- Fine Rapporto di Prova -----

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Note legislative**

AL5TAB3 = D. Lgs 152/06 Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 pubblicato nella G.U. n. 88 del 14 aprile 2006

S.A.S. = Scarico acque superficiali

S.R.F. = Scarico in rete fognaria

**IL RESPONSABILE DI DIVISIONE**

DR. SSA SEBASTIANA TRAPANI



AL 7.8.2 Rev.1 01/08/2022

**Il Responsabile del Laboratorio**

DR. ROSARIO VELARDITA



**SIALAB SRL** - C.da Porretta sn - 96012 Avola (SR) - Tel. +39 0931 564220

Email: [responsabile\\_laboratorio@sialabsrl.it](mailto:responsabile_laboratorio@sialabsrl.it) - Sito Internet: [www.sialabsrl.it](http://www.sialabsrl.it) - Codice Fiscale e P.iva 01877940898

**Laboratorio Ufficiale di Controllo Settore Oleico e Vitivinicolo - G.U. N. 105 DEL 06/05/2017**

**Laboratorio designato alla esecuzione dei controlli in Agricoltura Biologica MIAF art. 12 Reg. CE n. 882 del 29/04/2004.**

**Laboratorio iscritto nelle liste regionali con num. 2012/SR/001 D.A. 05/09/2012.**