

# RAPPORTO DI PROVA N° 2212140047

Data emissione 16/12/2022

Pagina 1 di 2

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

**Protocollo Campione** 14122022-34/47 del 14/12/22

**Tipo campione** ACQUE  
**Campionamento eseguito da:** Vs.personale  
**Luogo del prelievo** CENTRALE DI MESSINA  
**Confezione campione** Contenitore plastica  
**Quantità camp. Consegnata** 2 l  
**Etichetta/Lotto** ACQUE METEORICHE - POZZETTO: S2

**Data ricevimento campione** 14/12/2022  
**Temperatura Accettazione** +5°C rilevata sul campione **Cod. Strumento** PR01  
**Conservazione campione** 2 - 8°C  
**Note** I dati di accettazione sono stati comunicati dal cliente

						AL5TAB3	
Indagine eseguita Data inizio - Data fine	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	S.A.S.	S.R.F.
Temperatura 14/12/2022 - 14/12/2022	19,3		°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003		-	-
pH 14/12/2022 - 14/12/2022	7,3	± 0,1	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		5,5-9,5	5,5-9,5
Idrocarburi totali 15/12/2022 - 15/12/2022	<0,050	-	mg/l	ISPRA Man 123 2015	0,050	5	10
Frazione volatile (C6-C10)	<0,050		mg/l		0,050	5	10
Frazione estraibile ( C10-C40)	<0,050		mg/l		0,050	5	10
Solidi Sospesi totali 14/12/2022 - 14/12/2022	<1	-	mg/l	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	1	80	200
COD 14/12/2022 - 14/12/2022	24	± 9		ISO 15705:2002			
Grassi e oli animali e vegetali* 15/12/2022 - 15/12/2022	<10	-	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	10	20	40

## Informazioni aggiuntive

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

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2212140047**

Data emissione 16/12/2022

Pagina 2 di 2

FILTRI DI MICROFIBRA DI VETRO - MODELLO MFV 1

Produttore: FILTER-LAB

Tipo Impiego: Filtrazione acque per determinazione SST secondo APAT CNR IRSA 2090B; BS EN 872:2005

Lotto Fornitore: 3136

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

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**

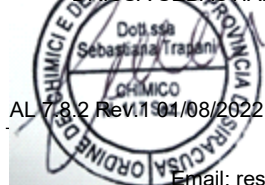
AL5TAB3 = D. Lgs 152/06 Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 pubblicato nella G.U. n. 88 del 14 aprile 2006

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 - Sito Internet: www.sialablaboratori.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.