

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA UFFICIO ACCETTAZIONE CAMPIONI

Al Responsabile SIAN
A.S.P. – Vibo Valentia
Dipartimento di Prevenzione
Corso V. Emanuele III°
89900 – Vibo Valentia (VV)
Fax 0963-962461
PEC: aspvisoalentia@pec.it

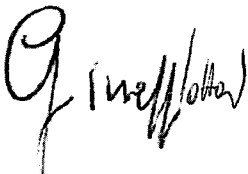
Oggetto: trasmissione rapporti di prova relativi al campione N.1523/RC/2023 .

Con la presente si trasmettono, per i prosiegui di competenza, i seguenti rapporti di prova:

Rapporto di Prova N.R.	Laboratorio che ha eseguito l'analisi			Data chiusura sportello
23RC1523B/01	CHI <input type="checkbox"/>	BIO <input checked="" type="checkbox"/>	FIS <input type="checkbox"/>	17/07/2023

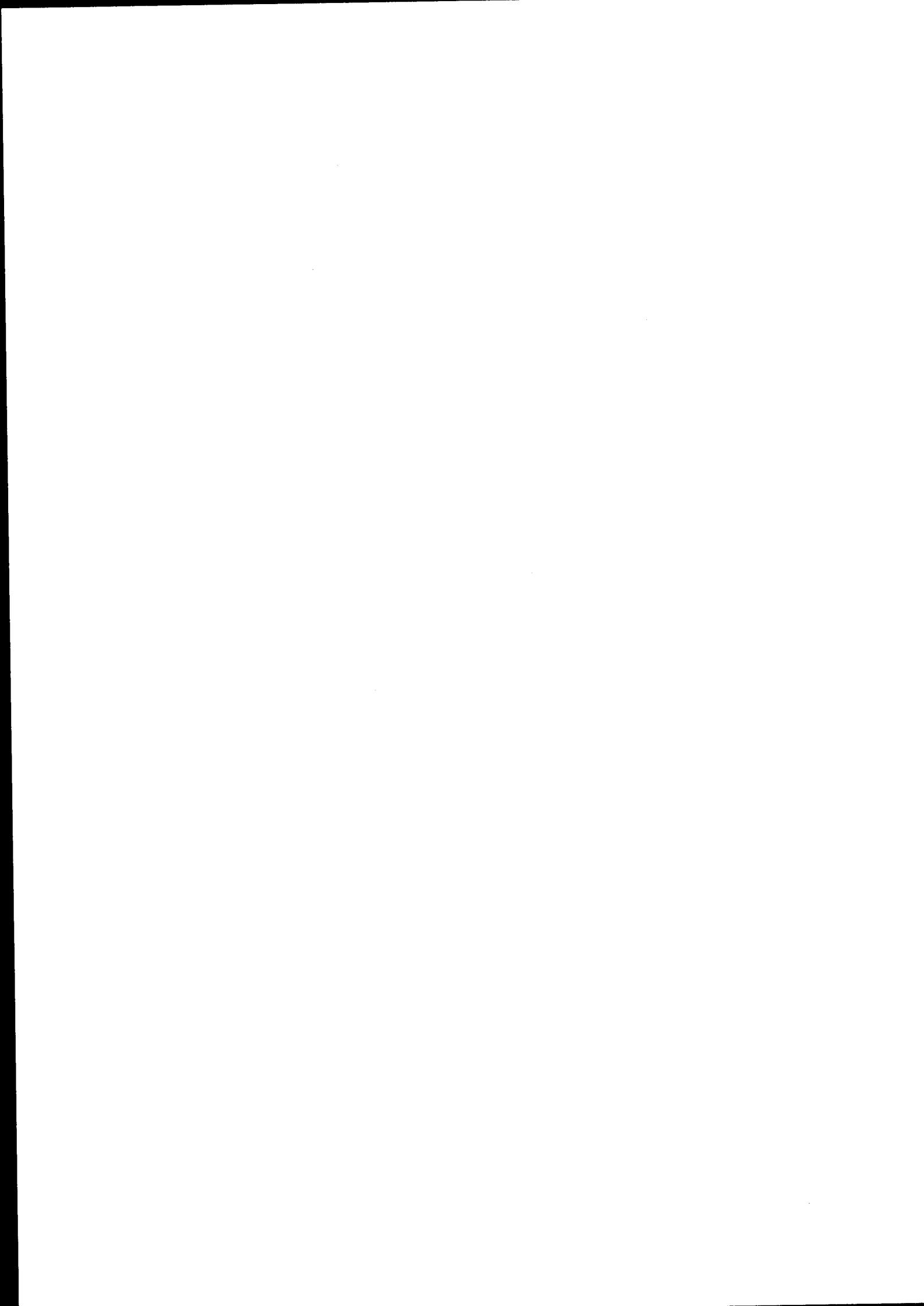
Reggio Calabria 17/07/2023

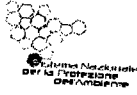
Firma Racc



Fto II Direttore del Dipartimento
D.ssa G.Belmusto

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993





ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA



Modulo Richiesta Prove

Pagina 1 di 2

CAMPO CLIENTE (a cura del Cliente)

Monitoraggio Controllo/Ispezione Altro Prestazione: gratuita onerosa

SERVIZIO ARPA:

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA:

Verbale/Richiesta N. 47/2023

ASP ✓✓

N. Campioni: 1

N. Aliquote 1

Comune: VIBO ✓ - POLICLINICO

MATRICE

ACQUA: sotterranea potabile reflua superficiale piscina balneazione ALIMENTI

SUOLO RIFIUTO SEDIMENTO QUALITA' ARIA EMISSIONI ALTRO

Lab. di destinazione: Acque/Aria Suolo/Rifiuti Fitofarmaci Bionaturalistico e Tossicologico Agenti Fisici

PROVE RICHIESTE*:

Normativa di riferimento:

Prove chimiche:

Prove biologiche:

GRUPPO A

Prove fisiche:

* Indicare in maniera chiara e leggibile i singoli parametri richiesti e/o eventuali set analitici citati nella Carta dei Servizi Laboratoristici di sede attualmente in vigore. Il Cliente dichiara di accettare i metodi analitici ivi riportati (www.arpacal.it)

Eventuali note:

Arpacal garantisce la tutela della riservatezza dei dati personali dei Clienti, compresi quelli pervenuti da fonti esterne, mediante anonimizzazione. Si impegna altresì a non divulgare informazioni riservate salvi i casi in cui ciò sia imposto dalla legge.

Data: 13/07/23

Firma Cliente (per esteso, leggibile)

REGISTRAZIONE CAMPIONI (a cura dell'Accettazione) ⁽¹⁾

Nota: Barrare la voce CHI, FIT, BIO o FIS in base al laboratorio di destinazione ed indicare a fianco il numero di aliquote per ogni laboratorio.

Da NR. ___ a NR. ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

NR. 1: 1523 ___ CHI ___ FIT ~~1523~~ ___ FIS

NR. 7: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

NR. 2: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

NR. 8: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

NR. 3: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

NR. 9: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

NR. 4: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

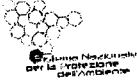
NR. 10: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

NR. 5: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

NR. 11: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

NR. 6: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS

NR. 12: ___ ___ CHI ___ FIT ___ BIO ___ FIS



ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

Pagina 2 di 2

Modulo Richiesta Prove

VERIFICA CAMPIONI (a cura dell'Accettazione)

Temperatura del/i campione/i alla consegna: Temperatura ambiente Refrigerato Congelato/surgelato

Temperatura rilevata all'accettazione = 9 °C⁽²⁾

ALIQUOTE CONSEGNATE: Conformi al verbale di prelievo: SI NO Campione integro: SI NO
Presenza di sigilli: SI NO

Esito Verifica Amministrativa: Positivo Negativo
Motivazione di eventuale Verifica negativa: _____

Esito Verifica Tecnica: Positivo Negativo Richiesto supporto da parte del Laboratorio
Esito Verifica Tecnica da parte di Tecnici di Laboratorio: Positivo Negativo Firma _____
Motivazione di eventuale Verifica negativa: _____

Nel caso campione NON IDONEO: Rigetto Si procede all'analisi
Firma Conferitore _____ Firma RL _____

Firma RAcc [Signature]

SMISTAMENTO CAMPIONI (a cura dell'Accettazione)

Consegna ai Laboratori di destinazione:

ACQUE/ARIA : data _____ Firma _____
 SUOLO/RIFIUTI : data _____ Firma _____
 FITOFARMACI : data _____ Firma _____
 BIONATURALISTICO : data 13/07/23 Firma [Signature]
 FISICO : data _____ Firma _____

Luoghi di destinazione:

ACQUE/ARIA : data _____ Codice _____ Firma _____
 SUOLO/RIFIUTI : data _____ Codice _____ Firma _____
 FITOFARMACI : data _____ Codice _____ Firma _____
 BIONATURALISTICO : data _____ Codice _____ Firma _____
 FISICO : data _____ Codice _____ Firma _____

(1): Nel caso di stampa MRP non fronte/retro indicare NR riportato nella pag.1 di 2:
(2): Nel caso di temperatura non rilevata il campo deve essere compilato con una barra.

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
VIBO VALENTIA**

Dipartimento di Prevenzione - Direttore ad Interim: dott. Giuseppe Rodolico
U.O.C. Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - Direttore: dott. Giuseppe Barbieri

Spett. A.R.P.A. Cal.

Verbale n° 47 /2023

Prelievo campione/i d'acqua destinata al consumo umano effettuato nel comune di: VIBO VALENTIA
FONTANATORIO
MODERATA DURANT
in data 13-7-23 ore 9:00

Per l'espletamento delle analisi chimiche e batteriologiche GRUPPO A

Punto di prelievo FONTANINA SUBITO DOPO CONTATORE "FONTANATORIO
MODERATA DURANT"

Servita dal serbatoio Comunale/~~SORICAL~~

CONTRASSEGNATO n° 1

Cl residuo _____ Temperatura 10

I contenitori utilizzati per l'analisi microbiologica sono sterili.

Presente all'attività di campionamento per la parte, il responsabile e/o delegato il Sig.:

SIG. LA BELLA FORTUNATO

La Bella Fortunato

I Tecnici della Prevenzione / UPG

Luca P.
M. Karamelas



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO BIONATURALISTICO E TOSSICOLOGICO



Data: 17/07/2023

LAB N° 1787 L

RAPPORTO DI PROVA N° 23RC1523B/01

Pagina 1 di 1

Campione di^(c): Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro: 1523/RC/23

Cliente/Indirizzo^(c): S.I.A.N. - A.S.P. VV Ambito Vibo Valentia- C.so Vittorio Emanuele III - 89900 Vibo Valentia

Campionato da^(c): S.I.A.N. - A.S.P. - Ambito VV

Verbale n. ^(c): 47/2023

Comune^(c): Vibo Valentia

Punto di campionamento^(c): Poliambulatorio Moderata - Durant (vedi tabella)

Data campionamento^(c): 13/07/2023

Data inizio analisi: 13/07/2023

Data ricevimento: 13/07/2023

Data fine analisi: 17/07/2023

Note:

(c): dati forniti dal cliente e riportati nel verbale di campionamento

Punto di campionamento ^(c)	N.Reg.Acc	Parametro	Valore (intervallo di fiducia)	Unità di misura	Metodo
Fontanina subito dopo contatore	1523/RC/23	Batteri Coliformi	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-
		Escherichia coli	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-
		Enterococchi*	0	MPN/100mL	AFNOR IDX
		Carica batterica a 22°C*	4 stimate	UFC/1mL	UNI EN ISO

IL RESPONSABILE
Dott.ssa Francesca Pedullà

FRANCESCA PEDULLA'
17.07.2023 07:50:16
UTC



Note: I risultati del presente rapporto di riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per eventuali informazioni fornite dal Cliente e per eventuali scostamenti dalle condizioni specificate.
Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
In caso di parametri che presentino scostamenti dalle condizioni specificate, gli stessi parametri saranno indicati con l'apice s. La natura dello scostamento è riportata nel campo note dell'anagrafica del campione.
L'intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche contenute nel presente documento è relativo ad un livello di probabilità P=95%. Nel caso di risultato corredato di incertezza estesa si considera, anche, un fattore di copertura K=2.
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.
I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non sono accreditate da ACCREDIA.

