

Spett.le

c.a.

Tel.: phone _____ E-Mail:

mail _____

Data emissione offerta 24/05/2021

Per una miglior comprensione di quanto riportato nel presente preventivo, si specifica quanto segue: La voce "Costo Solventi Volatili (VOC) - Corsa" comprende il costo cumulativo dei parametri Altri Composti Organici Volatili, Trialometani, Tricloroetilene+etracloroetilene, naftalene La voce "COSTO ANTIPARASSITARI - 2 corse (1 - FEE-Package)" comprende il costi di Diaminoclorotriazine (DACT) e di tutti i composti citati sotto la voce ANTIPARASSITARI.

Acqua destinata al consumo umano					
Prove e Pacchetti	Metodica	MDL	UdM	Quantità	Prezzo
COSTO ANTIPARASSITARI - 2 corse (1 - FEE-Package)*		-	-	1	40.00
Costo Solventi Volatili (VOC) - Corsa		-	-	1	45.68
Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1 : 2017		UFC/100ml	1	7.00
Conta delle colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222 : 2001		UFC/ml	1	7.00
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 : 2003		UFC/100ml	1	10.50
<i>Escherichia coli</i>	UNI EN ISO 9308-1 : 2017		UFC/100ml	1	5.00
Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 MET.B	5	unità Pt/Co	1	1.00
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026			1	1.00
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.1	NTU	1	3.00
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	1	2.28
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	147	µs/cm a 20°C	1	2.00
Durezza totale*	Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	1	°F	1	8.00
Ammonio*	UNI EN ISO 11732:2005	0.05	mg/l NH4	1	4.00
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2 2016	1	µg/l	1	8.59
Manganese	UNI EN ISO 17294-2 2016	1	µg/l	1	8.59
Nitrito (come NO2)*	EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	0.01	mg/l	1	3.40
Nitrato (come NO3)*	EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	1	mg/l	1	3.40
Solfato*	EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	1	mg/l	1	3.40
Cloruro*	EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	1	mg/l	1	3.40
Ferro	UNI EN ISO 17294-2 2016	5	µg/l	1	8.59
Fosforo totale	M.U. 2252 : 2008	0.1	mg/l	1	4.60
Altri Composti Organici Volatili*	UNI EN ISO 15680 : 2005	-	-	1	0.00
1,2,3-trimetilbenzene*		0.1	µg/l		
1,1,1,2-tetracloroetano*		0.1	µg/l		
1,1,2,2-tetracloroetano*		0.05	µg/l		
1,1,2-tricloroetano*		0.1	µg/l		
1,1,2-trifluorotricloroetano*		0.1	µg/l		
1,1-dicloroetano*		0.1	µg/l		

* prova non accreditata da ACCREDIA

Acqua destinata al consumo umano

Prove e Pacchetti	Metodica	MDL	UdM	Quantità	Prezzo
1,1-dicloropropene*		0.1	µg/l		
1,2,3-tricloropropano*		0.1	µg/l		
1,2,4-trimetilbenzene*		0.1	µg/l		
1,2-dibromo-3-cloropropano*		0.1	µg/l		
1,2-dibromoetano*		0.1	µg/l		
1,2-dicloropropano*		0.1	µg/l		
1,3,5-trimetilbenzene*		0.1	µg/l		
1,3-butadiene*		1	µg/l		
1,3-dicloropropano*		0.1	µg/l		
2,2-dicloropropano*		0.1	µg/l		
2-butanone*		1	µg/l		
2-clorotoluene*		0.1	µg/l		
4-clorotoluene*		0.1	µg/l		
Acetonitrile*		1	µg/l		
Acrlonitrile*		1	µg/l		
Bromobenzene*		0.1	µg/l		
Bromoclorometano*		0.1	µg/l		
cis-1,3-dicloropropene*		0.1	µg/l		
Clorobenzene*		0.1	µg/l		
Cloroetano*		0.5	µg/l		
Clorometano*		0.5	µg/l		
Dibromometano*		0.1	µg/l		
Diclorodifluorometano*		0.1	µg/l		
Diclorometano*		0.5	µg/l		
Dipentene*		0.1	µg/l		
Epicloridrina*		0.1	µg/l		
Isopropilbenzene*		0.1	µg/l		
m-etiltoluene*		0.1	µg/l		
n-butilbenzene*		0.1	µg/l		
n-propilbenzene*		0.1	µg/l		
o-etiltoluene*		0.1	µg/l		
p-etiltoluene*		0.1	µg/l		
p-isopropiltoluene*		0.1	µg/l		
sec-butilbenzene*		0.1	µg/l		
terz-butilbenzene*		0.1	µg/l		
trans-1,3-dicloropropene*		0.1	µg/l		
Altri Composti Organici Volatili	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	-	-	1	0.00
1,1,1-tricloroetano		0.1	µg/l		
1,1-dicloroetilene		0.05	µg/l		
1,2,3-triclorobenzene		0.1	µg/l		
1,2,4-triclorobenzene		0.1	µg/l		
1,2-diclorobenzene		0.1	µg/l		
1,2-dicloroetano		0.1	µg/l		
1,3,5-triclorobenzene		0.1	µg/l		
1,3-diclorobenzene		0.1	µg/l		
1,4-diclorobenzene		0.05	µg/l		

* prova non accreditata da ACCREDIA

Acqua destinata al consumo umano					
Prove e Pacchetti	Metodica	MDL	UdM	Quantità	Prezzo
Benzene		0.1	µg/l		
cis-1,2-dicloroetilene		0.1	µg/l		
Esaclorobutadiene		0.1	µg/l		
Etilbenzene		0.1	µg/l		
m+p-xilene		0.1	µg/l		
o-xilene		0.1	µg/l		
Stirene		0.1	µg/l		
Tetraclorometano		0.1	µg/l		
Toluene		0.1	µg/l		
trans-1,2-dicloroetilene		0.1	µg/l		
Vinil Cloruro		0.1	µg/l		
Naftalene*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0.1	µg/l	1	0.00
Naftalene*		0.1	µg/l		
TRIALOMETANI	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	-	-	1	0.00
Bromoformio		0.1	µg/l		
Cloroformio		0.1	µg/l		
Dibromoclorometano		0.1	µg/l		
Diclorobromometano		0.1	µg/l		
Sommatoria Trialometani		0.1	µg/l		
Tricloroetilene+Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	-	-	1	0.00
Tricloroetilene + Tetracloroetilene		0.1	µg/l		
Tetracloroetilene		0.1	µg/l		
Tricloroetilene		0.1	µg/l		
Triclorofluorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0.1	µg/l	1	0.00
ANTIPARASSITARI	EPA 536:2007	-	-	1	0.00
Atrazine		0.01	µg/l		
Atrazine-desethyl		0.01	µg/l		
Atrazine-desisopropyl		0.01	µg/l		
Simazine		0.01	µg/l		
ANTIPARASSITARI*	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	-	-	1	0.00
Alaclor*		0.01	µg/l		
Ametrina*		0.01	µg/l		
Azinfos-etile*		0.01	µg/l		
Azinfos-metile*		0.01	µg/l		
Clorpirifos*		0.01	µg/l		
Dimetoate*		0.01	µg/l		
Eptenofos*		0.01	µg/l		
Etion*		0.01	µg/l		
Etoprofos*		0.01	µg/l		
Etrimfos*		0.01	µg/l		
Fonofos*		0.01	µg/l		
Fosalone*		0.01	µg/l		
Fosfamidone*		0.01	µg/l		
Isofenfos*		0.01	µg/l		

* prova non accreditata da ACCREDIA

Acqua destinata al consumo umano					
Prove e Pacchetti	Metodica	MDL	UdM	Quantità	Prezzo
Malation*		0.01	µg/l		
Metacrifos*		0.01	µg/l		
Metidation*		0.01	µg/l		
Metolachlor esa*		0.01	µg/l		
Metolachlor*		0.01	µg/l		
Metribuzin*		0.01	µg/l		
Mevinfos*		0.01	µg/l		
Molinate*		0.01	µg/l		
Oxadiazon*		0.01	µg/l		
Pendimetalin*		0.01	µg/l		
Pirimifos etile*		0.01	µg/l		
Pirimifos-metile*		0.01	µg/l		
Prometrina*		0.01	µg/l		
Terbutrina*		0.01	µg/l		
Diaminoclorotriazine (DACT)	EPA 536:2007	0.01	µg/l	1	71.75

Costo analitico (€) IVA esclusa: 252.18

Importo finale (€) IVA esclusa: 252.18

Importo finale (€) IVA inclusa: 307.66

* prova non accreditata da ACCREDIA



Note:

Prova eseguita da laboratorio in subappalto

Modalità di Pagamento

Il pagamento deve essere effettuato a 60 gg data fattura, tramite bonifico bancario. Gli estremi per il pagamento sono reperibili in fattura.

Validità dell'offerta

Il presente preventivo ha validità di 60 gg dalla data di emissione dell'offerta. In caso di accettazione da parte del cliente, il contratto decorrerà a partire dalla data di accettazione ed avrà durata per l'intero anno solare.

Subappalto

L'accettazione da parte del cliente del presente documento autorizza il Laboratorio Veritas a subappaltare le prove indicate da #.

Nel caso in cui tutte le prove del campione vengano concesse in subappalto, il Laboratorio Veritas fornirà al cliente il Rapporto di Prova emesso direttamente dal laboratorio in subappalto.

Riferimenti interni

Direttore Laboratorio Dr. Stefano Della Sala

Assistenza Clienti dott.ssa Elena Camerra

tel. 041 7291339 - 041 7291371 - 041 7291355 - 041 7291342 - 041 7291337

Fax 041 7291317

e-mail laboratorio@gruppoveritas.it

Sede Laboratorio Via dei Cantieri, 9 30176 Malcontenta Fusina (VE) c/o Impianto di Depurazione Veritas

Orari consegna campioni

dal Lunedì al Giovedì 08.00 / 14.00

Venerdì 08.00 / 11.00

Accreditamenti/Certificazioni

Il laboratorio è accreditato ACCREDIA con n. di accreditamento 0211. Informazioni riguardanti il significato dell'accreditamento e la lista delle prove accreditate è disponibile sul sito www.accredia.it nella sezione riguardante gli accreditamenti o contattando direttamente la nostra sede. La convenzione di accreditamento tra ACCREDIA ed i laboratori di prova accreditati è descritta nel documento "CO - Convenzione di accreditamento tra ACCREDIA e Organismi che svolgono servizi di valutazione della conformità(CAB'S)" reperibile presso il sito www.accredia.it sezione accreditamento/documenti.

Il sistema qualità del Laboratorio VERITAS prevede un puntuale aggiornamento dei metodi adottati al fine di ottimizzare il servizio.

Elenco Prove accreditate – metodi in uso

Il Laboratorio Veritas Spa effettua prove accreditate e non accreditate.

Nel caso in cui i metodi di prova non vengano espressamente dichiarati, il Laboratorio applicherà di volta in volta quelli ritenuti più consoni alla tipologia dei campioni da analizzare.

Con la firma del presente documento il cliente delega il Laboratorio Veritas alla scelta dei metodi da utilizzare.

Nel caso di prove effettuabili con metodologie multiple il laboratorio si riserva di scegliere il metodo più appropriato secondo i seguenti criteri:

- Precedenza ai metodi accreditati rispetto a quelli non accreditati
- Definizione del metodo più appropriato in relazione alla matrice ed alla finalità delle determinazioni analitiche (limiti di legge).

Qualora, diversamente, il cliente definisca a priori specifico metodo da utilizzare è tenuto a contattare il laboratorio per comunicare e concordare tale requisito.

Il Laboratorio avviserà il cliente quando il metodo proposto dal cliente stesso è considerato non appropriato e/o obsoleto. I limiti di rilevabilità dichiarati nella presente offerta possono essere soggetti a variazioni dovute alla matrice del campione.

Responsabilità

Il laboratorio VERITAS è responsabile solo dei risultati contenuti nei rapporti tecnici riferiti ai campioni analizzati.

ACCREDIA non è responsabile dei risultati analitici delle prove.



CLAUSOLA DI LEGALITA'

L'appaltatore/Il contraente dichiara di aver preso visione e si obbliga a rispettare i principi e i valori espressi nel Codice Etico, nel Modello di organizzazione, gestione e controllo ex D.Lgs. 231/2001, parte generale, nel Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza e nella Politica per la prevenzione della corruzione UNI ISO 37001:2016 di Veritas S.p.A. di tempo in tempo vigenti e disponibili sul sito internet di Veritas all'indirizzo <https://www.gruppoveritas.it/societa-trasparente/altri-contenuti-corruzione>.

L'appaltatore/Il contraente dichiara e garantisce che non sono stati compiuti, nemmeno per interposte persone, fatti o atti di corruzione finalizzati alla sottoscrizione del presente contratto e si obbliga a conformare i propri comportamenti ai principi di lealtà, trasparenza e correttezza e ad adottare misure e controlli in grado di prevenire il verificarsi di episodi corruttivi.

In caso di inadempimento della presente clausola da parte dell'appaltatore/del contraente e/o qualora nei confronti del legale rappresentante e/o dei componenti dell'organo direttivo e/o dei componenti degli organi di controllo e/o dei soci e/o dei procuratori o mandatari e/o dei dipendenti e/o collaboratori a qualunque titolo dell'appaltatore/del contraente e/o dell'appaltatore/del contraente stesso sia stata disposta una misura cautelare o sia intervenuto un rinvio a giudizio per atti o fatti di corruzione, ivi inclusi i delitti di cui agli artt. 317 c.p., 318 c.p., 319 c.p., 319 bis c.p., 319 ter c.p., 319 quater c.p., 320 c.p., 321 c.p., 322 c.p., 322 bis c.p., 346 bis c.p., 353 c.p., 353 bis c.p., 354 c.p., 355 c.p., 356 c.p., 2635 c.c., il presente contratto potrà essere risolto da Veritas ai sensi dell'art. 1456 c.c.

In ogni caso di violazione degli obblighi di cui al presente articolo, fermo restando il diritto di Veritas di risolvere il presente contratto, sarà dovuta a favore di Veritas una penale di importo pari all'8% del corrispettivo previsto dal presente contratto o del valore presunto complessivo del contratto a titolo di responsabilità per danno arrecato a Veritas, fermo restando in ogni caso il risarcimento del maggior danno.

Veritas si riserva di effettuare nel corso della durata del Contratto specifici controlli al fine di verificare l'adempimento degli obblighi assunti dall'appaltatore/del contraente con il presente contratto.



Modalità di campionamento / consegna campioni

Il Laboratorio Veritas, se richiesto dal cliente, esegue il servizio di Campionamento ma questo non è oggetto di accreditamento da parte di Accredia.

Nel caso non venga richiesto il servizio di prelievo, il laboratorio si rende disponibile a fornire le istruzioni relative alla modalità di prelievo e conservazione dei campioni. Il cliente può richiedere al laboratorio di riportare nel Rapporto di Prova eventuali informazioni relative al campionamento.

La consegna dei campioni dovrà avvenire entro le 12 ore dal prelievo per i campioni sottoposti ad analisi batteriologiche e 24 ore dal prelievo per i campioni sottoposti ad analisi chimica, mediante apposito contenitore refrigerato. Tra il prelievo e la consegna del campione al laboratorio il cliente deve provvedere alla sua conservazione in luogo refrigerato a 4°C.

Nel caso di campioni non idonei in accettazione, lo Staff di Direzione avvisa il cliente tramite mail. Il cliente ha facoltà e responsabilità di far proseguire ugualmente l'analisi. Nel caso la non conformità sia tale da influire sulla validità del processo analitico, il Laboratorio può proporre al cliente di eseguire un metodo equivalente non accreditato, declinandone comunque la responsabilità e indicando i risultati influenzati da tale scostamento nel Rapporto di Prova.

Accesso ai locali

Il cliente, previa richiesta formale al Direttore del Laboratorio, può richiedere di effettuare verifiche ispettive al Sistema di gestione ed eventualmente anche di presenziare all'attività analitica inerente esclusivamente alle prove da lui richieste.

Conservazione campioni e documenti

I campioni per le determinazioni chimiche di macrodescrittori e per le determinazioni biologiche non verranno conservati (ove non diversamente concordato con il cliente). I campioni per le analisi chimiche di microinquinanti verranno conservati per 15 giorni dalla data di esecuzione delle prove. Le registrazioni inerenti lo svolgimento della prova verranno conservate per 10 anni dalla data di emissione del Rapporto di Prova.

Se richiesto formalmente dal cliente in fase di accettazione del presente contratto, il Direttore del Laboratorio può approvare il rilascio di copia della documentazione prodotta nel corso delle prove richieste.

Il documento Rapporto di Prova creato e firmato digitalmente rimane in originale presso il Laboratorio VERITAS che provvede al suo mantenimento nel tempo (10 anni) attraverso un sistema di conservazione sostitutiva.

Comunicazione Risultati Analitici

Il Rapporto di Prova, firmato digitalmente, sarà inviato a mezzo pec o mail entro 15 giorni lavorativi dalla data di consegna del campione in laboratorio.

I firmatari dei Rapporti di Prova del Laboratorio Veritas sono:

Dott. Tommaso Foccardi – Responsabile Laboratorio Chimico

Dott.ssa Miana Paola – Responsabile Laboratorio Biologico

Dr. Stefano Della Sala – Direttore Laboratorio

Delegati alla firma:

Dott.ssa Giovanna Serena – Laboratorio Chimico

Dott.ssa Mendi Pregolato – Laboratorio Biologico

In caso di smarrimento del Rapporto di Prova è possibile richiedere un'ulteriore copia all'indirizzo

laboratorio@gruppoveritas.it

Sicurezza D.Lgs. n. 81/2008

L'utente deve mettere a disposizione del prelevatore del Laboratorio VERITAS tutte le informazioni necessarie per eseguire in sicurezza il prelievo in conformità a quanto disposto dal D.Lgs 81/2008.

Informativa Privacy GDPR del 25 05 2018

Il trattamento dei dati che riguardano la Vs. Ditta/Società viene svolto nell'ambito della banca dati elettronica di VERITAS Spa nel rispetto di quanto disposto dal GDPR del 25/05/2018. Il trattamento dei dati è effettuato per finalità gestionali, statistiche e promozionali dei nostri servizi.



Regole decisionali

Il Laboratorio Veritas utilizza nel calcolo dei risultati il metodo lower bound così come indicato nei Rapporti ISTISAN 0415 – Trattamento dei dati inferiori al limite di rilevabilità, nel calcolo dei risultati analitici.

Nel Rapporto di Prova l'espressione "< x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova.

Il laboratorio Veritas riporta esclusivamente per le prove accreditate o in fase di accreditamento il valore dell'incertezza di misura espressa con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Per i metodi di prova microbiologici Il Laboratorio Veritas non effettua l'arrotondamento del risultato e dell'intervallo di confidenza a 2 cifre significative per effettuare il confronto del risultato ottenuto con i limiti Legislativi di riferimento. Il Laboratorio effettua comunque l'arrotondamento del risultato e dell'intervallo di confidenza al numero intero.

L'espressione dei risultati analitici per le prove microbiologiche delle acque destinate al consumo umano verrà effettuata in base a quanto indicato dalla Norma UNI 10674:2002. Inoltre, i risultati analitici delle acque prelevate dall'alimentazione di impianti di potabilizzazione e trattamento in genere oppure provenienti da corsi o bacini superficiali verranno espressi, anche in questo caso, in base a quanto indicato dalla Norma UNI 10674:2002, come citato dalla Norma stessa a pag. 14.

Pareri e interpretazioni

Il Laboratorio Veritas, non rilascia pareri e interpretazioni.

Per quanto concerne il giudizio sulla conformità ad un limite tenendo conto dell'incertezza, il Laboratorio Veritas ha stabilito di non esprimere giudizi sulla conformità ad un limite indipendentemente dall'incertezza. Laddove richiesto dal cliente il Laboratorio riporta esclusivamente il limite normativo senza esprimere alcuna conformità o meno alla legge citata.

In attesa di un Vostro gradito ordine e di Vostra accettazione della presente si porgono Cordiali Saluti

Direttore Laboratorio

Dr. S. Della Sala

Termini di accettazione

Il presente preventivo dovrà essere restituito sottoscritto in ogni pagina e anticipato allo Staff di Direzione del Laboratorio Veritas Spa via mail all'indirizzo laboratorio@gruppoveritas.it o via fax al numero 0417291317.

Accettazione dell'offerta

La firma del presente documento implica l'accettazione di tutte le clausole contrattuali in esso descritte e formalizza la richiesta in contratto previa compilazione dei dati sottostanti. L'offerta si intenderà comunque accettata in ogni sua parte al momento dell'arrivo dei campioni al nostro laboratorio.

Indicare nominativo di una persona di riferimento per eventuali comunicazioni urgenti.

Azienda _____

Vs Riferimento interno _____

Indirizzo di fatturazione _____

CF/P.Iva _____

Tel. _____ fax _____

e-mail _____

Data _____

Timbro dell'azienda _____

Firma _____