

Spett.le
CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE
ORISTANESE
VIA CARDUCCI, 21
09170 ORISTANO (OR)

Indirizzo Indagine/Prelievo

SP 68 LOCALITA' TIRIA
09170 ORISTANO (OR)

Indirizzo Intestazione Rapporto di Prova

VIA MARONGIU SNC
PORTO INDUSTRIALE
09096 SANTA GIUSTA (OR)

Numero Offerta: LES-OF-24-06642L05_rev 0
Ns. Rif.: Marras Federico

Data: 19/02/2024

Alla cortese attenzione Sig.ra Fadda Giuliana (*Email g.fadda@ciporistano.it*)

A seguito delle richieste avanzate, Vi facciamo pervenire la nostra migliore offerta.

Analisi acque

Offerta Economica

Riga	Prestazione / Analisi	Qtà	Costo unitario	Costo totale
	<u>Acque di scarico</u>			
1000	TAB 3 - Acque meteoriche di scarico	2	450,00€	900,00€
	<u>Acque naturali</u>			
2000	TAB 2 - Acqua di falda	5	45,00€	225,00€
3000	Intervento tecnico - Per ritiro campioni	2	250,00€	500,00€
Importo totale dell'offerta:				1.625,00€

Offerta Tecnica

1000 - TAB 3 - Acque meteoriche di scarico

Q.tà 2

	Parametro	Metodo
@LES_PV	1000.14 - ALDEIDI aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
@LES_PV	1000.11 - Anioni cloruri fluoruri solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009 UNI EN ISO 10304-1:2009 UNI EN ISO 10304-1:2009
@LES_PV	1000.12 - Azoto ammoniacale (espresso come mg/L NH4) azoto ammoniacale	M.U. 65:01
@LES_PV	1000.21 - Azoto nitrico 1000.21.1 - Azoto totale azoto nitrico	UNI EN ISO 10304-1:2009
@LES_PV	1000.3 - Azoto nitroso 1000.3.1 - Azoto totale azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
@LES_PV	1000.5 - BOD5 BOD5	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)
@LES_PV	1000.8 - Cloro attivo libero cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
@LES_PV	1000.20 - COD COD	ISO 15705:2002
@LES_PV	1000.29 - Composti organici semivolatili 1000.29.1 - Pesticidi Fosforati azinfos metile chlorfenvinphos chlorpyrifos-ethyl clorpirifos metile diazinon dichlorvos ethion fenitrothion fonofos malathion methidathion parathion-methyl phosalone pirimiphos-methyl	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
	1000.29.2 - Pesticidi Totali alachlor aldrin alfa-endosulfan alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) atrazine beta-endosulfan	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018

1000 - TAB 3 - Acque meteoriche di scarico
Q.tà 2

Parametro	Metodo
beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
bromopropilate	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
cis-clordano (alfa)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
dieldrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
endrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
epsilon-HCH	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
eptacloro epossido	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
heptachlor	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
isodrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
o,p'-DDD	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
o,p'-DDE	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
o,p'-DDT	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
p,p'-DDD	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
p,p'-DDE	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
p,p'-DDT	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
pentacloroanilina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
piperonyl butoxide	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
quintozene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
trans-clordano (gamma)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
1000.27 - Composti Organici Volatili	
1000.27.1 - Solventi Aromatici	
1,2,4-trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,3,5-trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
bromobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
m,p-xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
n-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
o-xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
p-isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
ter-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1000.27.2 - Solventi Aromatici / Clorurati	
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2-diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,3-diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,4-diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
2-clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

@LES_PV

1000 - TAB 3 - Acque meteoriche di scarico

Q.tà 2

	Parametro	Metodo
	4-clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
	clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
	1000.27.3 - Solventi Azotati	
	2-nitropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
	acetoneitrile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
	acrilonitrile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
	piridina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
	propionitrile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
@LES_PV	1000.7 - Cromo VI	
	cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
@LES_PV	1000.24 - Determinazione del pH	
	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
@LES_PV	1000.22 - escherichia coli	
	escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003
@LES_PV	1000.13 - Fenoli	
	fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
@LES_PV	1000.2 - Materiali Grossolani	
	materiali grossolani	MIP-P-PRO-427 rev2 2021
@LES_PV	1000.6 - Metalli	
	alluminio	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	arsenico	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	bario	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	berillio	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	boro	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	cromo	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	ferro	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	fosforo	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	manganese	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	nicel	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	piombo	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	rame	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	selenio	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	stagno	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	vanadio	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
	zinco	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
@LES_PV	1000.23 - saggio di tossicità con Daphnia Magna	
	valutazione della tossicità acuta con daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003 (esclusa appendice 1)
@LES_PV	1000.28 - SAR	
	SAR	P-AM-817 Rev.0
@LES_PV	1000.10 - Solfiti	
	solfito	APAT CNR IRSA 4150 A cap 7.1 Man 29 2003
@LES_PV	1000.9 - Solfuro	
	solfuro	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
@LES_PV	1000.4 - Solidi sospesi totali	

1000 - TAB 3 - Acque meteoriche di scarico
Q.tà 2

	Parametro	Metodo
	solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
@LES_PV	1000.19 - Sommatoria Pesticidi Fosforati sommatoria pesticidi fosforati	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
@LES_PV	1000.30 - Sommatoria Pesticidi Totali non Fosforati sommatoria pesticidi totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
@LES_PV	1000.16 - Sommatoria Solventi Organici Aromatici sommatoria organici aromatici	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
@LES_PV	1000.15 - Sommatoria Solventi Organici Azotati sommatoria solventi azotati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
@LES_PV	1000.1 - Temperatura temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
@LES_PV	1000.17 - Tensioattivi Anionici 1000.17.1 - Tensioattivi tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
@LES_PV	1000.26 - Tensioattivi cationici 1000.26.1 - Tensioattivi tensioattivi cationici	MIP-P-PRO-407 rev3 2021
@LES_PV	1000.18 - Tensioattivi non ionici 1000.18.1 - Tensioattivi tensioattivi non ionici	UNI10511-2:1996
@LES_PV	1000.25 - Tensioattivi Totali tensioattivi totali	UNI 10511-2:1996 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-P-PRO-407 rev3 2021

2000 - TAB 2 - Acqua di falda
Q.tà 5

	Parametro	Metodo
@LES_PV	2000.1 - Anioni solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009
@LES_PV	2000.3 - Conducibilità elettrica a 25°C conducibilità elettrica temperatura di misurazione della conducibilità	UNI EN 27888:1995 UNI EN 27888:1995
@LES_PV	2000.2 - Determinazione del pH pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
@LES_PV	2000.4 - Metalli ferro manganese	EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014

Condizioni di Fornitura

- Importo lavoro: Vedere importi unitari espressi nell'offerta. Tutti gli importi sono riportati in Euro al netto dell'IVA
- Condizioni di Pagamento: Bonifico 60 gg fine mese
- Validità Offerta e validità condizioni commerciali: 19/02/2025
- Minimo fatturabile: 150 euro
- Ove non quotato il campionamento si intende a cura del cliente o non applicabile
- Tempo di consegna RP in caso di metodi già in uso presso il nostro laboratorio: 15 gg lavorativi a far data dalla consegna del campione al Laboratorio.
- Nel caso in cui venga richiesta una dichiarazione di conformità ad una specifica o norma, la specifica o la norma e la regola decisionale devono essere chiaramente definite. A meno che la regola decisionale non sia già contenuta nella specifica o nella norma, il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura.
Nell'applicare questa regola decisionale la conformità rispetto ai limiti della specifica o della norma risulta verificata quando i risultati di misura cadono all'interno dei limiti di accettazione. Qualora il valore riscontrato sia pari al limite superiore o al limite inferiore il livello di rischio associato coincide con il 50% di falsa accettazione o di falso rifiuto.
- Le attività di campionamento e analisi, ove applicabile, potranno essere affidate ad altri laboratori soggetti a direzione e coordinamento da parte di Lab Analysis Group. LabAnalysis Environmental Science si assume la piena responsabilità per le attività affidate ai laboratori del gruppo.
- In caso insorga l'impossibilità di eseguire il campionamento a causa di ritardi tecnici, malfunzionamenti, inadeguatezza dei luoghi, si proseguirà con i campionamenti su più giorni, rispetto alle giornate previste, e vi sarà addebitato a consuntivo il costo orario del tecnico per frazionamenti di mezza giornata, pari a 50 euro + IVA.
- In caso insorga l'impossibilità da parte dei ns tecnici, già giunti sul luogo dell'indagine, di eseguire i campionamenti nei giorni stabiliti a causa di malfunzionamenti del vs impianto o sospensione delle attività non preventivamente comunicati, o dell'inosservanza delle norme di sicurezza secondo la vigente normativa, o della mancanza di adeguati mezzi per il trasporto in quota, e in sicurezza, dei ns tecnici e delle attrezzature, vi sarà addebitato a consuntivo il costo di 400 euro + IVA al giorno per tecnico impegnato a titolo di risarcimento trasferta.
- In caso richiedeste la ns presenza presso o con gli enti preposti al controllo la ns partecipazione avrà un costo aggiuntivo che dovrà essere concordato preventivamente tra le parti. Ogni relazione o parere scritto richiesto in aggiunta alle relazioni tecniche e ai rapporti di prova, che sono esclusivamente redatti per la presentazione dei risultati delle analisi, avrà un costo aggiuntivo che andrà valutato di volta in volta, in base alla tipologia di richiesta, e vi sarà comunicato a mezzo preventivo prima del suo addebito.
- In caso di misure/prelievi in continuo durante le ore notturne/diurne in assenza di un ns. tecnico la strumentazione dovrà essere installata in un'area coperta e sicura da eventuali furti e/o danni. In caso di furti o danneggiamenti alla strumentazione Vi verranno addebitati i costi relativi alla riparazione o acquisto.
- I prelievi non verranno effettuati in caso di condizioni atmosferiche avverse (appl. per emissioni).
- Fornitura energia elettrica al punto di prelievo o misura realizzazione di eventuali ponteggi mobili (scale aeree, ponti sviluppabili su carri, ecc...) che si rendessero necessari, sia per raggiungere i punti in cui effettuare le misure, che per eseguire i prelievi stessi in condizioni di sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08 sono a carico Vostro.
- Nel caso di prelievi su emissioni gassose sarà a carico del cliente la realizzazione del foro di prelievo in ciascun condotto per l'introduzione della sonda secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Nel caso di inoperosità del nostro personale per motivi indipendenti dal personale stesso, sarà applicata una tariffa di 400 euro al giorno per persona.
- Allo scopo di organizzare e coordinare la campagna di prelievo, è necessario che nelle date e orari concordati per il nostro intervento sia presente in Azienda una persona di riferimento per fornire tutte le informazioni necessarie.
- Sarà cura del Cliente adempiere agli obblighi previsti per il Committente dall'art. 26 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. in merito all'informazione circa i rischi presenti negli ambienti in cui l'Appaltatore sarà chiamato ad operare, alla promozione del coordinamento.
- Nel caso di interruzione dei campionamenti per cause a noi non imputabili (es. fermata impianto, mancanza di corrente elettrica, ecc...) vi verranno addebitati gli ulteriori costi di noleggio e trasferte di ns. tecnici in base al ns. listino prezzi.

In attesa di un Vostro gradito riscontro rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.
Cogliamo l'occasione per porgerVi distinti saluti.

MODULO ACCETTAZIONE OFFERTA

Con la presente si accettano tutte le condizioni dell'offerta LES-OF-24-06642L05 del 19/02/2024

1. Con la presente si accettano inoltre le "Condizioni Generali di Fornitura" [link Condizioni Generali](#)

Le condizioni generali di fornitura in ultimo aggiornamento sono disponibili sul [sito internet](#).

2. Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento (UE) 2016/679 ("GDPR") si trasmette l'informativa al trattamento dei dati personali [link Informativa](#)

3. **TUTELA LEGALE** Salvo Vs. diversa indicazione le prestazioni in oggetto si considerano non afferenti a procedimenti di tipo legale e/o in contraddittorio con organi di controllo. In ogni caso, la presente offerta e le condizioni generali per prestazioni di servizio si intendono tacitamente accettati in ogni loro parte al momento dell'inizio lavori o dell'arrivo dei campioni al ns. laboratorio.

4. GESTIONE DELLA SICUREZZA

Vi comunichiamo che conseguentemente all'accettazione dell'offerta e a seguito del controllo della documentazione presente nei nostri archivi, vi verrà inviata, ove applicabile, richiesta di documentazione relativa agli adempimenti di cui all'art. 26 d.lgs. 81/08. Sarà nostra cura fornirvi contestualmente indicazioni circa i rischi relativi alle attività che svolgeremo presso Voi.

Ove applicabile, la data dell'intervento verrà programmata a seguito disponibilità della documentazione sopra richiamata.

ALLEGATO (ove applicabile)

- Accesso e stazionamento ai punti di campionamento [compilare in fase di ordine, se non già compilato in occasioni precedenti oppure se sono intervenute variazioni rispetto a quanto già comunicato]

5. MODALITÀ DI TRASMISSIONE DEI RAPPORTI DI PROVA:

Cartaceo Digitale (^)

(^) Indicare l'indirizzo email per la trasmissione del rp:

6. MODALITÀ DI TRASMISSIONE ORDINE/OFFERTA ACCETTATA: via mail al seguente indirizzo

ordini.env@labanalysis.it

PER ACCETTAZIONE

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE

ORISTANESE

VIA CARDUCCI, 21

09170 ORISTANO (OR)

Data/....../.....

Timbro e firma.....

DATI ANAGRAFICI (Per nuovi clienti)

Ragione sociale

Codice Fiscale **Partita IVA**

Codice Univoco

Indirizzo Sede Legale: Vian°.....CAP.....

Località..... Prov.....

tel..... fax

Dati amministrativi: Via n

°..... CAP..... Località

..... Prov.....

tel..... fax

Referente amministrativo..... e-mail ricezione fatture.....

Confermare il metodo di pagamento proposto (vedasi condizioni di fornitura)

Banca d'appoggio.....

IBAN.....