

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE

n. 21 del 11/05/2020

Laboratorio Analisi S.C.A. snc – Marconia (MT) – campionamento e analisi chimiche fisiche e batteriologiche a tre gradini delle acque di pozzo del Resider II,

CIG: Z1B2CEFBE4

RELAZIONE DELL'UFFICIO

PREMESSO CHE:

- Il Consorzio è proprietario di un complesso industriale costituito da n. 14 capannoni con annessa palazzina uffici, denominato “Resider II” sito in via del Tratturello Tarantino n. 5-7 zona PIP in Taranto;
- Il Consorzio ha fatto richiesta alla Provincia di Taranto settore Servizio Demanio Idrico, istanza ai sensi dell’art. 4 della L.R. n. 18/99 di rinnovo della Concessione all’utilizzo delle acque sotterranee per uso igienico ed assimilati non potabile, estratte dal pozzo esistente sul fondo di sua proprietà catastalmente riportato al Foglio di mappa n. 144 P.IIa 541 ex 300 del Comune di Taranto;
- Con nota del 01/04/2020 prot. Asi n. 638, che si allega, la Provincia ha trasmesso richiesta di documentazione integrativa ai fini del rilascio del rinnovo della concessione, richiedendo tra le altre cose, il certificato di analisi di rinnovo a tre gradini delle acque di pozzo;
- A tal proposito, sono stati richiesti preventivi di spesa, che si allegano, ai seguenti Laboratori di analisi:
 - ✓ Ambientale srl – Lecce
 - ✓ Laboratorio di analisi Bio-S.C.A.A. - Noci (BA)
 - ✓ Laboratorio Analisi S.C.A. snc – Marconia (MT)
- In data 08/04/2020 prot. 678, che si allega, è pervenuto preventivo del Laboratorio Analisi S.C.A. snc – Marconia (MT) offrendo per il servizio richiesto € 153,33 per singolo campione, per n. 3 campioni per un importo totale di € 460,00 oltre IVA;
- In data 05/02/2020 prot. 840, che si allega, è pervenuto preventivo dal Laboratorio Ambientale srl – Lecce, offrendo per il servizio richiesto € 200,00 per singolo campione, per n. 3 campioni per un importo totale di € 600,00 oltre IVA;
- Dall’analisi delle offerte, il prezzo più conveniente risulta quello del Laboratorio Analisi S.C.A. snc – Marconia (MT) per un importo offerto di € 153,00 per singolo campione, per n. 3 campioni, per un importo totale di € 460,00 oltre IVA;
- L’ufficio ha ritenuto congrua l’offerta;
- L’acquisizione delle suddette prestazioni è effettuata mediante affidamento diretto, ai sensi dell’art. 36 comma 2, lett. a) del D.lgs 50/2016;

E quindi si PROPONE

- Di affidare al Laboratorio Analisi S.C.A. snc – Marconia (MT) il campionamento

e analisi chimiche fisiche e batteriologiche a tre gradini delle acque di pozzo del Resider II, per un importo di € 153,00 per singolo campione, per n. 3 campioni, per un importo totale di € 460,00 oltre IVA;

- Conseguentemente per quanto sopra di imputare la somma di € 460,00 sul codice di bilancio 4.2.C.04 denominato “manutenzione e riparazione Resider II”, mentre la relativa I.V.A. sia imputata sul codice di 1.6.B.04 denominato “IVA c/acquisti”;

L'Istruttore
Geom. Mario Vettore



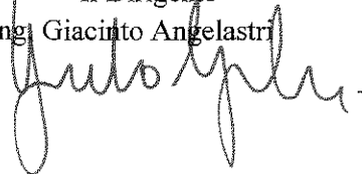
IL DIRIGENTE

- Letta la relazione che precede;
- Visto il D.L.vo 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Ritenuta la necessità di provvedere in merito:

DETERMINA

1. Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. Di affidare al Laboratorio Analisi S.C.A. snc – Marconia (MT) il campionamento e analisi chimiche fisiche e batteriologiche a tre gradini delle acque di pozzo del Resider II, per un importo di € 153,00 per singolo campione, per n. 3 campioni, per un importo totale di € 460,00 oltre IVA;
3. Conseguentemente per quanto sopra di imputare la somma di € 460,00 sul codice di bilancio 4.2.C.04 denominato “manutenzione e riparazione Resider II”, mentre la relativa I.V.A. sia imputata sul codice di 1.6.B.04 denominato “IVA c/acquisti”;
4. Di trasmettere il presente atto al Collegio dei Revisori dei Conti
5. Dichiaro il presente atto immediatamente esecutivo.

Il Dirigente
Ing. Giacinto Angelastri





D. R.
(V. TORRE)
M. S. S. A. T. E. L.
M. S. S. A. T. E. L.

PROVINCIA DI TARANTO
SETTORE
PIANIFICAZIONE ED AMBIENTE – SERVIZIO DEMANIO IDRICO

PROT.

Approvvigionamento Idrico

CONSORZIO PER L'AREA DI
SVILUPPO INDUSTRIALE DI
TARANTO
Protocollo in Entrata num: 638
Data Protocollo: 01/04/2020



Consorzio ASI

Via P. Gobetti, 5

74121 TARANTO

protocolloasitaranto@pec.it

Oggetto: L.R. n. 18/99 - Artt. 7 – istanza rinnovo concessione utilizzo a. s. – integrazione atti.

Ditta Consorzio ASI agro di Taranto Fg. 144 - P.lla 541 prat. 5972/CB

Con riferimento alla comunicazione della S.V. Del 18/03/2020 al n. 9227 relativa all'oggetto, si informa che, ai fini dell'istruttoria, è necessario acquisire gli atti sotto elencati, redatti in conformità di quanto prescritto dall'Alf. n. 1, della L.R. n. 18/99 e ss mm. ed ii.; **“Uso Ig. e Assimilati non potabile”**

- 1) ATTESTAZIONE del versamento di **€ 25,82** per **Tassa Regionale di Concessione**, effettuato sul **c.c.p. n. 60225323** intestato alla **Tesoreria della Regione Puglia-Bari-** con causale **codice 1101**
- 2) ATTESTAZIONE del versamento di **€ 585,00** per **Canoni di concessione per gli anni 2020/2024 salvo conguaglio**, effettuato sul **c.c.p. n. 60225323** intestato alla **Tesoreria della Regione Puglia-Bari-** con causale **codice 3121**
- 3) Relazione idrogeologica, redatta ai sensi del D.M. 11/03/1988 e delle nuove disposizioni contenute nel Piano di Tutela delle acque della Regione Puglia D.G.R. N.1441 DEL 04/08/09.
- 4) ATTO PUBBLICO DI PROPRIETA' o titoli equipollenti dei terreni interessati dal progetto irriguo.
- 5) PLANIMETRIA aziendale (rilasciata dall'agenzia del territorio ovvero redatta da tecnico abilitato), dei terreni interessati dal progetto irriguo.
- 6) Relazione Tecnica
- 7) Corografia 1:25.000;
- 8) Certificato di analisi di rinnovo a tre gradini

N.B. Si riserva di richiedere ulteriore documentazione integrativa.

Per l'integrazione, **in duplice copia**, degli atti sopra richiesti, viene assegnato il termine di **30 (trenta)** giorni dalla data di ricezione della presente.

La presente comunicazione costituisce avviso dell'avvio del procedimento ai sensi dell'art. 7 della L.241/90.

099-4587102

Il Coordinatore e resp. del proc.

F.to P.A. Biagio CINQUE

(FIRME AUTOGRAFE SOSTITUITE DA INDICAZIONE A MEZZO STAMPA, AI SENSI DELL'ART.3 D.LOS. 39/1993)



PROVINCIA DI TARANTO
SETTORE
PIANIFICAZIONE ED AMBIENTE - SERVIZIO DEMANIO IDRICO

PROT.

Approvvigionamento Idrico

Consorzio ASI
Via P. Gobetti, 5
74121 TARANTO
protocolloasitaranto@pec.it

Oggetto: L.R. n. 18/99 - Artt. 7 – istanza rinnovo concessione utilizzo a. s. – integrazione atti.
Ditta Consorzio ASI agro di Taranto Fg. 144 - P.IIa 541 prat. 5972/CB

Con riferimento alla comunicazione della S.V. Del 18/03/2020 al n. 9227 relativa all'oggetto, si informa che, ai fini dell'istruttoria, è necessario acquisire gli atti sotto elencati, redatti in conformità di quanto prescritto dall'All. n. 1, della L.R. n. 18/99 e ss mm. ed ii.; **“Uso Ig. e Assimilati non potabile”**

- 1) ATTESTAZIONE del versamento di € 25,32 per Tassa Regionale di Concessione, effettuato sul c.c.p. n. 60225323 intestato alla Tesoreria della Regione Puglia-Bari- con causale codice 1101
- 2) ATTESTAZIONE del versamento di € 585,00 per Canoni di concessione per gli anni 2020/2024 salvo conguaglio, effettuato sul c.c.p. n. 60225323 intestato alla Tesoreria della Regione Puglia-Bari- con causale codice 3121
- 3) Relazione idrogeologica, redatta ai sensi del D.M. 11/03/1988 e delle nuove disposizioni contenute nel Piano di Tutela delle acque della Regione Puglia D.G.R. N.1441 DEL 04/08/09.
- 4) ATTO PUBBLICO DI PROPRIETA' o titoli equipollenti dei terreni interessati dal progetto irriguo.
- 5) PLANIMETRIA aziendale (rilasciata dall'agenzia del territorio ovvero redatta da tecnico abilitato), dei terreni interessati dal progetto irriguo.
- 6) Relazione Tecnica
- 7) Corografia 1:25.000;
- 8) Certificato di analisi di rinnovo a tre gradini

N.B. Si riserva di richiedere ulteriore documentazione integrativa.

Per l'integrazione, **in duplice copia**, degli atti sopra richiesti, viene assegnato il termine di **30 (trenta)** giorni dalla data di ricezione della presente.
La presente comunicazione costituisce avviso dell'avvio del procedimento ai sensi dell'art. 7 della L.241/90.

099-4587102

Il Coordinatore e resp. del proc.
F.to P.A. Biagio CINQUE
(FIRME AUTOGRAFE SOSTITuite DA INDICAZIONE A MEZZO
STAMPA, AI SENSI DELL'ART.3 D.LGS. 39/1993)



Spett.le
Ambientale srl
V.le Gran Bretagna, 9
Z.I. 73100 Lecce
infolecce@ambientalesrl.it

Oggetto: Richiesta preventivo analisi chimiche fisiche e batteriologiche a tre gradini c/o acque di pozzo Resider II di Taranto Foglio 144 P.lla 541 – Via del Tratturello Tarantino, 5/7

In riferimento all'oggetto si chiede preventivo di spesa riguardante le seguenti prove di analisi:

1	Concentrazione ioni idrogeno
2	Conduttività
3	Salinità
4	Residuo secco a 180°C
5	Durezza Totale
6	Calcio
7	Sodio
8	Magnesio
9	Rapporto di assorbimento del sodio (SAR)
10	Alcalinità (HCO ₃ ⁻)
11	Carbonati (CO ₃ ²⁻)
12	Rapporto di assorbimento del sodio modificato (SAR modificato)
13	Cloruro
14	Nitrato come NO ₃
15	Nitrito come NO ₂
16	Carbonio organico totale (TOC)
17	Azoto ammoniacale
18	Coliformi fecali

Distinti saluti

Il Direttore
(Ing. Giacinto Angelastri)





CONSORZIO PER L'AREA DI
SVILUPPO INDUSTRIALE DI
TARANTO
Protocollo in Uscita num: 483
Data Protocollo: 06/04/2020



Spett.le
Laboratorio di analisi Bio-S.C.A.A.
Via Mansueto, 11/12
70015 Noci (BA)
info@bioscaa.it

Oggetto: Richiesta preventivo analisi chimiche fisiche e batteriologiche a tre gradini c/o acque di pozzo Resider II di Taranto Foglio 144 P.lla 541 – Via del Tratturello Tarantino, 5/7

In riferimento all'oggetto si chiede preventivo di spesa riguardante le seguenti prove di analisi:

1	Concentrazione ioni idrogeno
2	Conduttività
3	Salinità
4	Residuo secco a 180°C
5	Durezza Totale
6	Calcio
7	Sodio
8	Magnesio
9	Rapporto di assorbimento del sodio (SAR)
10	Alcalinità (HCO ₃ ⁻)
11	Carbonati (CO ₃ ²⁻)
12	Rapporto di assorbimento del sodio modificato (SAR modificato)
13	Cloruro
14	Nitrato come NO ₃
15	Nitrito come NO ₂
16	Carbonio organico totale (TOC)
17	Azoto ammoniacale
18	Coliformi fecali

Distinti saluti

Il Direttore
(Ing. Giacinto Angelastri)

Spett.le
Laboratorio Analisi S.C.A. snc
Zona PIP Lotto 10
75015 Marconia (MT)
info@scalabservice.com

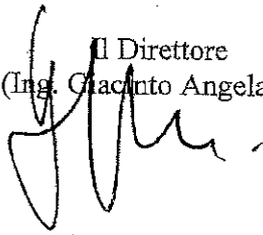
Oggetto: Richiesta preventivo analisi chimiche fisiche e batteriologiche a tre gradini c/o acque di pozzo Resider II di Taranto Foglio 144 P.IIa 541 – Via del Tratturello Tarantino, 5/7

In riferimento all'oggetto si chiede preventivo di spesa riguardante le seguenti prove di analisi:

1	Concentrazione ioni idrogeno
2	Conducibilità
3	Salinità
4	Residuo secco a 180°C
5	Durezza Totale
6	Calcio
7	Sodio
8	Magnesio
9	Rapporto di assorbimento del sodio (SAR)
10	Alcalinità (HCO ₃ ⁻)
11	Carbonati (CO ₃ ²⁻)
12	Rapporto di assorbimento del sodio modificato (SAR modificato)
13	Cloruro
14	Nitrato come NO ₃
15	Nitrito come NO ₂
16	Carbonio organico totale (TOC)
17	Azoto ammoniacale
18	Coliformi fecali

Distinti saluti

Il Direttore
(Ing. Giacinto Angelastri)



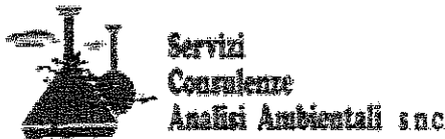
Pasquale Pucci

D.R.
(VETRORE)
MEMU
VSPA

Da: SCA snc - Servizi Consulenze Analisi Ambientali <direzione@scalabservice.com>
Inviato: martedì 7 aprile 2020 16:24
A: Segreteria
Oggetto: Offerta acque pozzo Resider Il Taranto
Allegati: 2982020 ASI TA Acque.pdf

Invio l'offerta richiesta.
Saluti

CONSORZIO PER L'AREA DI
SVILUPPO INDUSTRIALE DI
TARANTO
Protocollo In Entrata num: 678
Data Protocollo: 08/04/2020



Dr. Roberto D'Arienzo
Responsabile di Laboratorio

SCA snc
Zona PIP Lotto 10

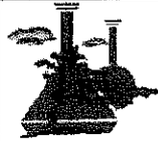
75020 - Marconia (MT) - Italia
Tel: +39 0835 4110 39
Fax: +39 0835 58 59 07

In ottemperanza al D.Lgs. n. 196 del 30/6/2003 in materia di protezione dei dati personali, le informazioni contenute in questo messaggio di posta elettronica e relativi allegati sono strettamente riservate, confidenziali ed esclusivamente indirizzate al destinatario indicato (o alla persona responsabile di inoltrarlo al destinatario). Pertanto ne sono vietati l'uso improprio, la riproduzione e la diffusione in qualunque modo eseguita. Qualora Lei non fosse la persona a cui il presente messaggio è destinato, La invitiamo a darcene gentile comunicazione e ad eliminarlo con tutti gli allegati.

According to Italian law D.Lgs. n. 196 30/6/2003 concerning privacy, the information contained in this e-mail and any attachments is strictly confidential, may also be privileged and intended solely for the use of the individual(s) to whom it is addressed (or responsible for delivery of the message to such person). Therefore any illegal use, reproduction, disclosure, store or copy in any medium of this message is strictly prohibited. If you are not the named recipient, please notify the sender immediately and delete the email and all attachments.



Mail priva di virus. www.avast.com



Servizi
Consulenze
Analisi Ambientali
Laboratorio S.C.A.

M 7.1/1/2

CONSORZIO PER L'AREA DI
SVILUPPO INDUSTRIALE DI
TARANTO
Protocollo in Entrata num: 678
Data Protocollo: 08/04/2020



Rev.00
pag. 1 di 4

Offerta / Contratto

IDENTIFICAZIONE RICHIESTA DI OFFERTA

Codice Offerta: N. 298/2020

Data: 06/04/2020

IDENTIFICAZIONE CLIENTE : CONSORZIO ASI TARANTO - TARANTO

Riferimento
Committente: E-mail 06/04/2020 (Ing.Angelastri G.)

Oggetto: Caratterizzazione Acque di pozzo

Campo di
applicazione : Lgs 3 Aprile 2006 n°152 e s.m.i., Tab.2

PIANO DI CAMPIONAMENTO E IDENTIFICAZIONE DELLE PROVE RICHIESTE

Tipologia
Campioni : Acque sotterranee

Metodo di
campionamento APAT CNR IRSA 1030 + 6010 Man 29 2003;

Strategia di
campionamento Per le analisi chimico fisiche si fa riferimento al metodo APAT CNR IRSA 1030 + 6010 Man 29 2003.

L'acqua prelevata dal pozzo sarà raccolta in una vasca di accumulo. Pertanto le operazioni di campionamento saranno eseguite prelevando i campioni, nei tempi stabiliti mediante secchiello, in modo da ottenere al termine dell'attività n. 3 campioni da sottoporre ad analisi chimiche e batteriologiche.

N° campioni Come da Vs. specifica tecnica
 n° 3

Come da Vs. specifica tecnica

N. di campioni	Punto di prelievo	Campione
n.3		Acqua da pozzo

Campionamento

Come da Vs. specifica tecnica



Servizi
Consulenze
Analisi Ambientali

Laboratorio S.C.A.

M 7.1/1/2

Offerta / Contratto

Ed.3 Rev.00
pag. 2 di 4

PARAMETRI CHIMICO FISICI	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità a 25 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003
Residuo a 180 °C*	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Alcalinità come HCO ₃	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
SAR*	UNI EN 13098 : 2002 + RAPPORTI ISTISAN 96/35
Carbonati come CO ₃ --	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999
INQUINANTI INORGANICI	
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
METALLI	
Calcio	EPA 6010D 2018
Magnesio	EPA 6010D 2018
Potassio	EPA 6010D 2018
Sodio	EPA 6010D 2018
PARAMETRI MICROBIOLOGICI	
Conta di Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

Attività/metodo/costo

I Rapporti di Prova saranno firmati da chimico abilitato.

Per ciascun campione, il costo escluso IVA è di Euro 90,00 (novanta euro).

Il costo relativo al campionamento a tre gradini (n. 3 prelievi di campioni di acque nell'arco del campionamento della durata di 8 ore) eseguito da tecnico del Laboratorio SCA, è di Euro 190,00(centonovanta euro), compreso il materiale necessario all'attività

Modalità e tempo di conservazione campione:

I campioni identificati univocamente saranno conservati in laboratorio a temperature idonee per una settimana o al massimo per 30gg, in rapporto alla matrice e alla natura delle prove richieste o per il tempo definito dalla legge.

Restituzione campione a fine prova o smaltimento:

I campioni analizzati possono essere restituiti al cliente oppure smaltiti a cura del laboratorio entro un mese dalla consegna del RdP.

Tempo di conservazione registrazione delle prove:

Durata del contratto + 48 mesi

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali Laboratorio S.C.A.	M 7.1/1/2	Ed.3 Rev.00 pag. 3 di 4
	Offerta / Contratto	

Accreditamento delle Prove	Le prove non accreditate sono contrassegnate con un asterisco (*)		
Temperatura e modalità di trasporto campione :	Il trasporto dei campioni su cui eseguire analisi deve essere effettuato in contenitori idonei a temperatura ambiente.		
Prelievo a cura del:	<input type="checkbox"/> Cliente	<input checked="" type="checkbox"/>	Lab. SCA
Tempo di consegna Rapp. di Prova :	Dieci giorni a decorrere dall'arrivo del campione in laboratorio; eventuali ritardi sono da attribuire ad imprevisti, impedimenti di natura tecnica o alla necessità di effettuare ulteriori approfondimenti, al fine di garantire la qualità del dato analitico.		
Per mezzo :	<input type="checkbox"/>	Fax	<input checked="" type="checkbox"/> e-mail
	<input type="checkbox"/>	Lettera Postale	<input type="checkbox"/> Diretta
Validità Offerta :	30 giorni		
Modalità di Pagamento :	60 gg.d.f.		
	Le prove proposte sono riferibili esclusivamente ai campioni analizzati.		
Comunicazioni/ Proposte/ Reclami:	Eventuali Comunicazioni, Proposte o Reclami possono essere inoltrati via e-mail all'indirizzo quality.sca@gmail.com compilando il modulo M. 7.9/1/2 disponibile sul sito www.scalabservice.it		
Regola decisionale	Il campione è ritenuto Non Conforme al VL quando il Risultato supera il VL oltre ogni ragionevole dubbio, cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U) calcolata ad un livello di confidenza del 95%		

L'applicazione della presente offerta/contratto è subordinata all'accettazione della stessa .
 Vi preghiamo di voler controfirmare la presente per accettazione e rispedirla via posta, fax o posta elettronica (direzione@scalabservice.com).
 La stessa si intenderà, comunque, tacitamente accettata con l'invio dei primi campioni .
 Il Laboratorio S.C.A è :

- Accreditato ACCREDIA ai sensi della norma UNI CEI EN ISO 17025: 2018 al n. 0648 consultabile sul sito www.Accredia.it
- Certificato ICIM in conformità alla norma ISO 9001:2015 al n.2366/2;
- Inserito nell'Elenco Regionale dei Laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'auto-controllo Igienico -sanitario nelle Aziende Alimentari;
- Riconosciuto dal Ministero della Sanità ad effettuare analisi sull'AMIANTO

 Servizi Consulenze Analisi Ambientali Laboratorio S.C.A.	M 7.1/1/2	Ed.3 Rev.00 pag. 4 di 4
	Offerta / Contratto	

SIGNIFICATO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

L'accreditamento del Laboratorio ha l'obiettivo di tutelare l'interesse dei Clienti, garantendo la competenza tecnica e la serietà professionale degli esecutori delle prove, compreso la conformità a specifiche norme o regolamenti tecnici. Tale garanzia è basata su criteri codificati e formalizzati per iscritto di "buona gestione" delle attività, attraverso l'adozione di documenti di origine esterna al laboratorio come Metodi Ufficiali di Prova e/o Taratura, Norme della Qualità, documenti dell'Ente di Accreditemento e di origine interna come Manuale della Qualità, Procedure Gestionali, Procedure Tecniche, Istruzioni operative.

I criteri di accreditamento vengono definiti, a livello Europeo, dalla norma armonizzata **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018** "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura".
N.B.

- Le prove accreditate sono sotto sorveglianza degli Ispettori dell'Ente di Accreditemento;
- I Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia sono riconosciuti a livello internazionale.

L'accreditamento del laboratorio non comporta una diminuzione delle responsabilità associate alle attività svolte e non implica l'approvazione dei prodotti sottoposti a prove.

IMPEGNO ALLA RISERVATEZZA

I dati che la riguardano saranno utilizzati soltanto a fini contrattuali, contabili, amministrativi e statistici con garanzia di sicurezza e riservatezza.

Disponibili a fornire ogni altra informazione, salutiamo cordialmente.

Roberto

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Roberto D'ARIENZO

PER ACCETTAZIONE :

IL Cliente
(timbro e firma)

PER RIESAME DEL CONTRATTO

IL R L o DT

Restituire al mittente dopo
l'accettazione.



LAB N° 0648

Zona PIP 75020 – Marconia (MT) - Tel: 0835.411039 – Fax: 0835.585907
e-mail: direzione@scalabservice.com – www.scalabservice.it

Carlo Carrino

Da: Pasquale Pucci
Inviato: martedì 5 maggio 2020 08:02
A: Carlo Carrino
Oggetto: I: 484U
Allegati: DOC040520-001.pdf

Priorità: Alta

CONSORZIO PER L'AREA DI
SVILUPPO
INDUSTRIALE DI TARANTO
Protocollo In Entrata num: 840
Data Protocollo: 05/05/2020



Dir.-(Vettore)-Memmi-Vespa(Turnone)

Da: Amministrazione <amministrazione@ambientalesrl.it>
Inviato: lunedì 4 maggio 2020 17:25
A: Segreteria <segreteria@asitaranto.it>
Oggetto: R: 484U

Da: Segreteria <segreteria@asitaranto.it>
Inviato: lunedì 6 aprile 2020 11:41
A: infolecce@ambientalesrl.it
Oggetto: 484U



Mail priva di virus. www.avast.com

AMBIENTALE

CONSORZIO PER L'AREA DI
SVILUPPO
INDUSTRIALE DI TARANTO
Protocollo in Entrata num: 840
Data Protocollo: 05/05/2020

Offerta/conferma ordine 05/04/20/ASI Taranto rev.0

Lecce, 04/05/2020



Spett. le
Consorzio ASI Taranto,
Via Gobetti, 5
Taranto (TA)

Oggetto: Offerta per campionamento ed analisi acque di pozzo

A seguito dei contatti intercorsi, siamo lieti di inviarVi la nostra migliore offerta per il servizio in oggetto.

1. DESCRIZIONE DELLE PRESTAZIONI

Il nostro servizio di articolerà nelle seguenti attività:

1. Campionamento e analisi acqua di pozzo per la determinazione dei parametri riportati nella tabella "ACQUE DI POZZO";
2. Redazione del Rapporto di prova con commento finale firmato da dottore in Chimica iscritto all'Albo Professionale, con eventuali copie conformi all'originale.

Nella tabella seguente vengono presentate le metodiche comunemente utilizzate da Ambientale S.r.l. La tipologia e il numero dei parametri da determinare, possono variare a seconda della natura del campione da analizzare. Alcune metodiche, in funzione delle necessità analitiche e delle tipologie del campione, potrebbero variare.

ACQUE DI POZZO

Prova	Metodo di prova
Concentrazione Ione Idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività*	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Salinità*	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003
Residuo secco a 180°C	ISS, IFA, 032, rev00
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Calcio	EAP 6020 B 2014
Sodio	EAP 6020 B 2014
Magnesio	EAP 6020 B 2014
SAR*	Calcolo
Alcalinità*	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Carbonati*	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
SAR modificato*	Calcolo
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO ₃	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato come NO ₂	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Carbonio organico totale (TOC)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Batteri coliformi a 37°C*	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

* parametro non accreditato

NOTA: Le prove, riportate nella presente Offerta/conferma ordine, se non diversamente specificato, saranno eseguite presso:

Ambientale S.r.l., sede di Lecce (LE).

Ambientale S.r.l.

Sede Legale e Laboratorio:

Viale Gran Bretagna, 9 Z.I. - 73100 Lecce

C.F./P.I./R.I. CCIAA Lecce n° 02041700747 - BEA CCIAA Lecce: 260361

Tel. + 39 0832 364238 - Fax + 39 0832 1945289 - E-mail: infolecca@ambientalesrl.it

Sede operativa Centro Italia

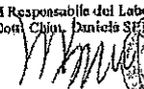
Strada Bassino, 10 Loc. San Martino

66100 Chieti Scalo

Tel.: + 39 0871 563468-78

E-mail: infochieti@ambientalesrl.it

Firma Ambientale S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chiu, Daniela SERRAPIS



Firma e timbro cliente

DRQ 2/2, rev. 12 dell'13/02/2020

AMBIENTALE

2. CORRISPETTIVO DELLE PRESTAZIONI

Il corrispettivo per la fornitura del servizio descritto al paragrafo 1 è:

€ 200,00+iva a campione;

3. TEMPISTICA

Il campionamento, se previsto, avrà inizio entro 3 giorni lavorativi dall'accettazione dell'offerta e comunque concordando le date con Vs responsabile che terrà conto delle Vostre esigenze produttive e logistiche.

Le prove saranno terminate entro 12 giorni dal ricevimento del campione, salvo aggiunta successiva di ulteriori parametri.

4. CRITERI DI GARANZIA DI QUALITÀ DEL SERVIZIO

4.1 Significato della certificazione e dell'accreditamento

Ambientale S.r.l. opera in regime di qualità, certificata ISO 9001 (RINA).
Pertanto l'erogazione dei servizi avviene in maniera controllata ed è soggetta a periodiche verifiche ed aggiornamenti.
Ambientale S.r.l., alla fine di fornire un servizio di analisi sempre più qualificato, è in atto una convenzione di accreditamento con ACCREDIA che viene rinnovata annualmente.
In base a tale convenzione Ambientale S.r.l. è autorizzata ad indicare un certo numero di prove come "accreditate".
L'accreditamento di un metodo di prova da parte di ACCREDIA indica che questi garantisce che lo stesso venga eseguito in conformità alle prescrizioni dettate dalla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e ad altri documenti prescrittivi da ACCREDIA.
Allo scopo Ambientale S.r.l. assicura, tra l'altro, l'impiego di personale qualificato e competente, l'utilizzo di strumentazione efficiente e tarata, l'utilizzo di materiali idonei, il mantenimento di condizioni ambientali tali da non invalidare la prova, l'effettuazione di uno studio preliminare delle prestazioni del metodo attraverso la validazione e la stima dell'incertezza del risultato, ove applicabile.
L'accreditamento ad ACCREDIA consente di evitare la ripetizione delle prove nei paesi di esportazione che lo riconoscono.
Questo approccio riceve un ulteriore rafforzamento con lo stabilirsi degli accordi di mutuo riconoscimento tra i diversi organismi di accreditamento dei laboratori.
Ambientale S.r.l. è autorizzata ad usare il marchio dell'Ente accreditante ACCREDIA nei casi e con le modalità prescritte dall'ente stesso.
Per questo il marchio verrà riportato sui Rapporti di prova solo nel caso che questi contengano almeno una prova accreditata e le prove non accreditate saranno segnalate con un asterisco che richiama la frase "Prova non accreditata da ACCREDIA. La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento".
Si informa il cliente che il marchio o il riferimento all'accreditamento non devono essere utilizzati nella documentazione concernente un prodotto, o essere riportati su un prodotto, mentre è ammesso riportare la copia integrale del Rapporto di prova.
L'elenco ufficiale aggiornato delle prove accreditate può essere richiesto dal Cliente in qualsiasi momento a qualita@ambientalesrl.it unitamente al tariffario.
Per le prove accreditate è possibile anche consultare il sito www.accredia.it
Siamo fin d'ora disponibili a illustrarVi in dettaglio, qualora lo riteniate utile, la politica di qualità della Società e le procedure di garanzia della qualità dei servizi erogati.

Ambientale S.r.l.

Sede legale e Laboratorio:

Viale Gran Bretagna, 9 Z.I. - 73100 Lecce

C.F./P.I. / R.I. CCIAA Lecce n° 02041700747 - REA CCIAA Lecce: 260361

Tel. + 39 0832 364238 - Fax + 39 0832 3945289 - E-mail: info@ambientalesrl.it

Sede operativa Centro Italia

Strada Bassino, 10 Loc. San Martino

66100 Chieti Scalo

Tel.: + 39 0871 563468-78

E-mail: infochieti@ambientalesrl.it

Firma Ambientale S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Carlo Daniele Sica



Firma e timbro cliente

DRQ 2/2 rev. 12 dell'13/02/2020

AMBIENTALE

4.2 Trattamento dei dati

Vedere allegato "Raccolta consenso Cliente"
Vedere allegato "Informativa Cliente"

5 CONDIZIONI DI FORNITURA

5.1 Validità dell'offerta

La presente offerta ha validità per tutto l'anno 2020.

5.2 Pagamento

Solite con Voi

5.3 CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO

1. I risultati riportati sul Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione presentato.
2. La dichiarazione di conformità dei dati alla norma di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura e del fattore di recupero a meno che non sia previsto dalle norme cogenti o guide di settore. L'espressione della conformità rispetto al limite non esclude il rischio di falsi positivi o falsi negativi nell'ambito dell'incertezza di misura.
3. I campioni non accettati dal laboratorio per cause del cliente (documentazione incompleta, morosità del cliente, non conformità del campione alle prove richieste) possono essere conservati, in attesa di risoluzione dei problemi riscontrati, per un massimo di 10 giorni lavorativi.
4. I campioni non deperibili di cui il committente non richiede la restituzione vengono conservati per un massimo di 4 settimane, salvo diverse disposizioni di legge, dalla data di emissione del Rapporto di Prova.
5. Per ottenere la restituzione del campione il committente deve presentare una richiesta scritta (anche via fax). Questa possibilità è prevista esclusivamente per campioni non deperibili ed è utilizzabile entro il termine previsto di consegna del Rapporto di Prova.
6. I campioni di cui il committente richiede la restituzione vengono conservati, dalla data di emissione del Rapporto di Prova, per un massimo di 4 settimane.
7. Il Laboratorio conserva contro campioni solo in caso di prelievi ufficiali accompagnati da verbale effettuati dal proprio personale tecnico, alla presenza del cliente o di un suo rappresentante. Tale conservazione, salvo diverse disposizioni di legge, può essere richiesta per un massimo di tre mesi dalla data di prelievo.
8. Tutte le registrazioni delle prove effettuate vengono conservate per cinque anni dalla loro esecuzione.
9. L'anonimato del campione viene rispettato ove possibile. Quando si debbono analizzare confezioni etichettate e il Cliente chiede espressamente l'anonimato (mediante la richiesta di prova), sarà il Responsabile di Laboratorio interessato a gestire il caso provvedendo a coprire le etichette o, quando possibile, a trasferire il prodotto in contenitori anonimi.

Ambientale S.r.l.

Sede Legale e Laboratorio:

Viale Gran Bretagna, 9 Z.I. - 73100 Lecce

C.F./P.I./R.I. CCIAA Lecce n° 02041700747 - REA CCIAA Lecce; 260361

Tel. + 39 0832 364258 - Fax + 39 0832 2945289 - E-mail: infolecce@ambientalesrl.it

Sede operativa Centro Italia

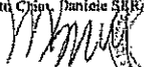
Strada Bassino, 10 Loc. San Martino

65100 Chieti Scalo

Tel.: + 39 0871 563468-78

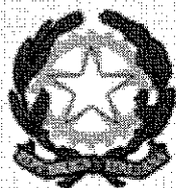
E-mail: infochieti@ambientalesrl.it

Firma Ambientale S.r.l.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Gianfrancesco SERRA



Firma e timbro cliente

DRQ 2/2 rev.12 dell'13/02/2020



ANAC

Autorità Nazionale Anticorruzione

Logo AVCP

- [Accessibilità](#) |
- [Contatti](#) |
- [Mappa del sito](#) |
- [Dove Siamo](#) |
- [English](#) |
- [Privacy](#) |

- [Autorità](#)
- [Servizi](#)
- [Attività dell'Autorità](#)
- [Comunicazione](#)

[Home](#) » [Servizi](#) » [Servizi ad Accesso riservato](#) » [Smart CIG](#) » [Lista comunicazioni dati](#) » [Dettaglio CIG](#)

Utente: Mario Vettore

Profilo: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO EX ART. 10 D.LGS. 163/2006

Denominazione Amministrazione: CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI TARANTO - UFFICIO TECNICO

Cambia profilo - Logout

- [Home](#)
- [Gestione smart CIG](#)
 - [Richiedi](#)
 - [Visualizza lista](#)
- [Gestione CARNET di smart CIG](#)
 - [Rendiconta](#)
 - [Visualizza lista](#)

Smart CIG: Dettaglio dati CIG

Dettagli della comunicazione

CIG	Z1B2CEFBE4
Stato	CIG COMUNICATO
Fattispecie contrattuale	CONTRATTI DI IMPORTO INFERIORE A € 40.000
Importo	€ 460,00
Oggetto	

	Campionamento e analisi chimiche fisiche e batteriologiche a tre gradini delle acque di pozzo del Resider II, - Laboratorio Analisi S.C.A. snc – Marconia (MT)
Procedura di scelta contraente	AFFIDAMENTO DIRETTO
Oggetto principale del contratto	SERVIZI
CIG accordo quadro	-
CUP	-
Disposizioni in materia di centralizzazione della spesa pubblica (art. 9 comma 3 D.L. 66/2014)	Lavori oppure beni e servizi non elencati nell'art. 1 dPCM 24/12/2015
Motivo richiesta CIG	-

COM01OE/10.119.142.122

© Autorità Nazionale Anticorruzione - Tutti i diritti riservati

via M. Minghetti, 10 - 00187 Roma - c.f. 97584460584

Contact Center: 800896936