



**ATO
RAGUSA**
Migliora l'Ambiente

ATO RAGUSA AMBIENTE S.p.A.

SOCIETA' IN LIQUIDAZIONE

Sede: Zona Ind. - Centro Direzionale ASI, Edificio Uffici 5° p.
97100 RAGUSA - Tel. 0932/666.519 - Fax 0932/666.516
E-mail: atorg1@virgilio.it - PEC: atoragusa1@postecert.it
Cap. Sociale € 100.000,00 - P.I. / C.F. 01221700881

Società ATO Ragusa Ambiente S.p.A. in Liquidazione, la cui continuità del servizio è garantita dal Commissario Straordinario ai sensi dell'Ordinanza del Presidente della Regione Siciliana n.6/Rif. del 30/06/2016 e ss.mm.ii. e confermato con Decreto della Regione Siciliana n. 569 del 01/08/2016

Prot. ³³³⁹ del... **05.07.2016**

Prot. Comm. ¹¹⁵ del... **05.07.2016**

Oggetto: Avviso esplorativo per manifestazione di interesse relativo alla costituzione di un elenco di operatori economici da invitare alle procedure di gara da indire, ai sensi dell'Art. 36, comma 2, lett. b) del D.lgs. 50/2016, per l'affidamento del servizio di analisi chimico-fisiche delle matrici ambientali delle discariche dell'ATO RG1 ubicate in C.da Pozzo Bollente – Vittoria e C.da Cava dei Modicani – Ragusa.

PRECISAZIONE N. 1

Nell'Avviso esplorativo per manifestazione di interesse, prot. ATO 3258 e prot. Comm. 1630 del 27/09/2016, alla sezione **“Requisiti di partecipazione alla procedura per la formazione degli elenchi”** sono riportati, nella sub-sezione **“Requisiti di idoneità professionale”**, le seguenti richieste:

- Iscrizione alla C.C.I.A.A. per la tipologia di attività prevista.
- Certificazione di accreditamento **ACCREDIA per il laboratorio.**
- Certificazione UNI EN ISO 9001:2000 per le prestazioni richieste.
- Accreditamento delle prove.

Per tale aspetto in sede di gara verrà richiesto che, per ciascuna matrice ambientale da sottoporre ad analisi, il laboratorio abbia un numero sufficiente di prove accreditate ACCREDIA (almeno il 70%). I metodi di analisi previsti dalla stazione appaltante per singolo analita, potranno essere sostituiti da metodiche equivalenti purché regolarmente accreditate e inserite nel relativo elenco delle prove reperibile presso il sito ACCREDIA.

Si precisa che per mero refuso le richieste per i requisiti di idoneità professionale sono le seguenti:

- Iscrizione alla C.C.I.A.A. per la tipologia di attività prevista.
- Certificazione **ACCREDIA delle prove di laboratorio.**
- Certificazione UNI EN ISO 9001:2008 per le prestazioni richieste.

Per tale aspetto in sede di gara verrà richiesto che, per ciascuna matrice ambientale da sottoporre ad analisi, il laboratorio abbia un numero sufficiente di prove accreditate ACCREDIA (almeno il 70%). I metodi di analisi previsti dalla stazione appaltante per singolo analita, potranno essere sostituiti da metodiche equivalenti purché regolarmente accreditate e inserite nel relativo elenco delle prove reperibile presso il sito ACCREDIA.

Pertanto quanto attiene all'accREDITAMENTO delle prove di cui al secondo punto dell'elenco sopracitato si precisa che l'Avviso esplorativo in oggetto, è da ritenersi una mera avvertenza per la seconda fase della procedura. **Andrà pertanto indicato il solo possesso di prove accreditate ACCREDIA**, a prescindere dal numero.

Resta ferma la certificazione di cui al sopracitato elenco inerente la norma UNI EN ISO 9001:2008.

A titolo di esempio, per meglio spiegare quanto sopra, si riporta l'elenco degli analiti di una delle prove che costituirà il monitoraggio ambientale inserito in ciascuno dei Capitolati Speciali di Appalto, che saranno resi disponibili a tutti gli operatori economici invitati alla procedura successiva.

Monitoraggio qualità dell'aria ed emissioni diffuse all'esterno della discarica

Parametro (Analita)	Metodo di campionamento e di analisi (Metodo di prova)	Frequenza anno	Unità di misura	Risultato	Limite di rilevabilità (limite strumentale)	Incertezza	Limite di guardia (75% del limite di allarme)	Limite di allarme	Normativa di riferimento	Reporting gestore	Relazione di monitoraggio	Controllo reporting ARPA
Coordinate punto di misura		12								S	A	A
Temperatura	ISO 7234:1989	12	°C		0,1				D.Lgs. 36/03	S	A	A
Pressione atmosferica	MPI-AM-01 2007 Rev 6	12	mbar		1				D.Lgs. 36/03	S	A	A
Umidità relativa	ISO 7726:1998	12	%		0,1				D.Lgs. 36/03	S	A	A
Velocità dell'aria	ISO 7726:1998	12	m/sec		0,1				D.Lgs. 36/03	S	A	A
Direzione del vento	///	12	//						D.Lgs. 36/03	S	A	A
Metano	UNI 9968:1992	12	kg/m ² giorno		0		0,015	0,02	D.Lgs. 36/03	S	A	A
Anidride Carbonica	UNI 9968:1992	12	% (V/V)		0,1		0,75	1	D.Lgs. 36/03	S	A	A
Ossigeno	UNI 9968:1992	12	% (V/V)		0,1		150	200	D.Lgs. 36/03	S	A	A
Idrogeno Solforato	M.U. 634:84	4	ppm (V/V)		0,01		0,075	0,1	D.Lgs. 36/03	S	A	A
Ammoniaca	NIOSH 6015 1994	4	ppm (V/V)		0,1		3,75	5	D.Lgs. 36/03	S	A	A
Idrogeno	UNI 9968:1992	4	ppm (V/V)		1		0,75	1	D.Lgs. 36/03	S	A	A
Monossido di Carbonio	UNI 9968:1992	4	ppm (V/V)		1		0,75	1	D.Lgs. 36/03	S	A	A
Polveri totali	M.U. 317:77	4	µg/Nm ³		0,1		75	100	D.Lgs. 36/03	S	A	A
Mercaptani	NIOSH 2542 1994	4	ppm (V/V)		0,01		0,075	0,1	D.Lgs. 36/03	S	A	A
SOV	UNI EN 13649:2002	4	ppm (V/V)		1		37,5	50	D.Lgs. 36/03	S	A	A

Pertanto per ciascuna matrice ambientale da sottoporre ad analisi (acque meteoriche, percolato, emissioni convogliate e diffuse, ecc.) nella seconda fase della procedura di gara, verrà richiesto al concorrente un numero sufficiente di prove accreditate pari ad almeno il 70% costituente la singola prova.

Si precisa che:

- I metodi di analisi previsti dalla Stazione Appaltante per singolo analita, potranno essere sostituiti da metodiche equivalenti, come detto nell'avviso di manifestazione di interesse, purché regolarmente accreditate e inserite nel relativo elenco delle prove reperibili presso il sito ACCREDIA.

- gli enti di accreditamento dei laboratori di prove e di laboratori di taratura (in Italia ACCREDIA) che la Stazione Appaltante riconosce sono quelli raggruppati per mutuo riconoscimento dall'ILAC (international organisation for accreditation bodies operating in accordance with ISO/IEC 17011 and involved in the accreditation of conformity assessment bodies including calibration laboratories (using ISO/IEC 17025), testing laboratories (using ISO/IEC 17025), medical testing laboratories (using ISO 15189) and inspection bodies (using ISO/IEC 17020)) e che sono inseriti e reperibili all'interno del seguente link <http://ilac.org/signatory-search/> . Pertanto il possesso di prove accreditate potrà essere dichiarato con l'accREDITAMENTO ACCREDIA o di altro soggetto inserito nell'elenco di cui al precedente link.

Per quanto sopra, l'istanza di partecipazione allegata all'avviso di manifestazione di interesse, relativamente al possesso dei requisiti di partecipazione, si intende riferita a quanto riportato nel presente documento.

Sono fatte salve le manifestazioni di interesse pervenute presso la Stazione Appaltante in data antecedente a quella di pubblicazione della presente precisazione.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Chim. Fabio Ferreri

