



arta abruzzo

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente
Direzione Generale

Sezione Qualità delle prestazioni, controllo di gestione, performance,
digitalizzazione e innovazione tecnologica

ANNO	NUMERO
2017	48

AREA AMMINISTRATIVA
DETERMINA DIRIGENZIALE

<input type="checkbox"/>	ORIGINALE
<input checked="" type="checkbox"/>	COPIA

NUMERO 48 DEL REGISTRO

DATA DI ADOZIONE 18/04/2018

OGGETTO: Impegno di spesa Ditta LGC Standards s.r.l. circuiti di interconfronto QWAS
anno 2017 – Distretto di Pescara.

IL DIRIGENTE

PREMESSO che i laboratori acque potabili dei Distretti Provinciali ARTA devono essere accreditati in modalità multi sito secondo le norme iso 17025:2009, e che pertanto devono partecipare annualmente, secondo il programma previsto per il controllo qualità, ad un circuito di Profency Test;

VISTA la richiesta da parte della Dr.ssa Alessandra Arizzi Novelli che ha inviato la programmazione dei circuiti LGC per l'anno 2017 per i laboratori del Distretto di Pescara;

VISTO che allo scopo è stata interpellata preventivamente la ditta LGC Standards già nostra fornitrice dei circuiti che oltre alle schede di registrazione ci ha inviato anche il listino prezzi dei campioni;

VISTI i circuiti da richiedere alla ditta LGC:

- **WT412 (acque potabili) € 258,00 cad. x 2 distribuzioni + iva = € 516,00;**
- **WT413 (acque potabili) € 258,00 + iva;**
- **WT419 (acque di scarico/superficie/balneazione) € 258,00 cad. x 2 distribuzioni + iva = € 516,00 + iva;**
- **WT421 (acque di superficie di balneazione/di piscina) € 258,00 + iva;**
- **WT422 (acque di mare) € 258,00 cad. x 2 distribuzioni = € 516,00 + iva;**

per una spesa complessiva di € 2.518,08 (compresa iva e spese di spedizione);

DATO ATTO che con delibera D.G. n. 74 del 13/10/2016 è stato adottato il bilancio di previsione 2017-2019 di ARTA Abruzzo;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 13 della L.R. 3/2002, non essendo ancora approvato dalla Regione Abruzzo il Bilancio di previsione 2017 dell'Agenzia ed essendo l'ARTA in gestione provvisoria, attualmente si possono operare impegni di spesa sul bilancio medesimo limitatamente ai dodicesimi previsti da ciascun macroaggregato/capitolo ovvero nei limiti della maggiore spesa necessaria ove si tratti di spese obbligatorie tassativamente regolate dalla legge e non suscettibili di impegno o pagamento frazionato in dodicesimi;

VISTO che la spesa è da considerarsi obbligatoria per espletare le attività di laboratorio;

DATO ATTO che l'importo della suddetta fornitura risulta di valore inferiore alla soglia di rilievo comunitario;

RISCONTRATA la copertura finanziaria sul capitolo 1.02.1.03.250.0 – denominato "Collaborazione per Accreditamento Qualità";

RAVVISATA l'urgenza dell'acquisto di cui trattasi;

RILEVATO inoltre che la fornitura medesima, per tipologia ed importo, rientra nel disposto del vigente regolamento per le forniture ed i servizi effettuabili in economia;

TUTTO CIO' premesso

DETERMINA

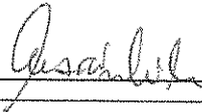
- 1) **DI AFFIDARE** alla Ditta "LGC Standards" s.r.l. di Sesto San Giovanni (MI) la fornitura di quanto specificato nella premessa narrativa, secondo le modalità di cui al preventivo-offerta in allegato al presente provvedimento;
- 2) **DI IMPEGNARE** allo scopo la somma complessiva di **euro 2.518,08**, al lordo di IVA al capitolo 1.02.1.03.250.0 del bilancio finanziario anno 2017;
- 3) **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento diverrà esecutivo al momento dell'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della spesa prevista.

Il Dirigente della Sezione
Dr. Gianfranco Attili

L'Estensore (Geom. Mariolina Franceschetti) _____



Visto Il Responsabile U.O. (Dr. Massimo Giusti) _____



VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA
DELLA SPESA AL CAPITOLO 1.02.1.03.250.0

Impegno contabile registrato al n. _____ /2017 /1/31/1

Ufficio Attività Finanziarie ed Economiche

Dr. Salvatore Gizzi





QWAS 2017

Scheda di Registrazione per le analisi microbiologiche dell'acqua



Per aderire al circuito, completare tutte le sezioni della scheda di registrazione, indicando nella tabella sotto riportata e nelle pagine successive i campioni e le distribuzioni richieste.

Inviare la scheda compilata in ogni sua parte a LGC Standards S.r.L. via Fax (02 2247 4582) o per email: (it@lgcstandards.com).

Codice Lab ID:

WT _ _ _ _

Distr.	Data Distr.	Termine Invio risultati	Campioni														
			412	413	414	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427
WT250	13 Feb	10 Mar	X									X					
WT251	13 Mar	07 Apr							X								
WT252	10 Apr	05 Mag															
WT253	15 Mag	09 Giu		X							X						
WT254	19 Giu	14 Lug															
WT255	24 Lug	18 Ago															
WT257	18 Sett	13 Ott															
WT258	16 Ott	10 Nov	X						X			X					
WT259	13 Nov	08 Dic															
WT260	11 Dic	12 Gen'18															

Non disponibile

1

Selezionare dalla tabelle i campioni che si desidera ricevere, marcando con una crocetta o con un numero la casella di interesse

Campioni	Microrganismi/Target	Presentazione
412 Acque Potabili	Conteggio totale di microrganismi aerobi a 22 & 37°C Conteggio di <i>Escherichia coli</i> ; Coliformi; Enterococchi (streptococchi fecali)	10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 1L)
413 Acque Potabili	Conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> ; Clostridi solfito riduttori; Clostridi solfiti riduttori (solo spore); <i>Pseudomonas aeruginosa</i> P/A di Clostridi solfito riduttori	10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 1L)
414 Acque di processo	Conteggio totale microrganismi aerobi Conteggio di <i>Pseudomonas species</i> ; Lieviti & Muffe (totale); Lieviti; Muffe	10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 1L)
416 Fanghi reflui simulati	P/A di <i>Salmonella species</i> Conteggio di <i>Escherichia coli</i>	2 x 10g campione simulato di fango
417 Environmental Water	Conteggio di <i>Legionella pneumophila</i> (coltura oppure PCR) P/A di <i>Legionella pneumophila</i> Identificazione di <i>Legionella pneumophila</i>	1 x 10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1 L)
418 Environmental Water	Conteggio di <i>Legionella species</i> (coltura oppure PCR) P/A di <i>Legionella species</i> Identificazione di <i>Legionella species</i>	1 x 10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1 L)
419 Acque di scarico/di superficie/di balneazione	Conteggio di coliformi totali; coliformi fecali; <i>Escherichia coli</i> ; Enterococchi (streptococchi fecali) P/A di <i>Salmonella species</i>	1 x 10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1 L)
420 Acque minerali	Conta totale microrganismi aerobi a 22 & 37°C Conteggio di <i>Escherichia coli</i> ; Enterococchi (streptococchi fecali); <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 x 10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1 L)
421 Acque di superficie di balneazione/di piscina	Conteggio di Stafilococchi coagulasi positivi; <i>Staphylococcus species</i> ; Clostridi solfito riduttori	10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 1L)

LGC Standards S.r.L. – Sede Legale: Via Tintoretto, 5 – 20145 Milano (MI)
Sede Amministrativa: Via G. Carducci, 39 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel.: +39 02 2247 6412 - Fax: +39 02 2247 4582
E-mail: it@lgcstandards.com Web: www.lgcstandards.com



QWAS 2017

Scheda di Registrazione per le analisi microbiologiche dell'acqua



Campioni	Microrganismo/i Target	Presentazione
422 Acqua di mare	Conteggio di Coliformi totali; Coliformi fecali; <i>Escherichia coli</i> ; Enterococchi (streptococchi fecali) P/A di <i>Salmonella</i> species	1 x 10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1 L)
423 Acque potabili	P/A di <i>Legionella</i> species (bassa concentrazione)	1 x 10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1 L)
424 Acque minerali	P/A di Stafilococchi coagulasi positivi; Clostridi sulfito riduttori; Clostridi sulfito riduttori SOLO spore	10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 1L)
425 Acque potabili	P/A di <i>Escherichia coli</i> ; Coliformi; Enterococchi (streptococchi fecali)	10ml fiala (da ricostituire portando a volume finale di 1L)
426 Acque potabili	Identificazione di microrganismo sconosciuto	Fiala
427 Esercizio scritto	Conteggio delle colonie e calcolo del numero dei microrganismi	Esercizio scritto

Per informazioni dettagliate, relative alle specifiche tecniche dello schema, consultare la Descrizione dello Schema QWAS.

INDIRIZZO DI SPEDIZIONE CAMPIONI E RAPPORTI:

Cognome e Nome RENZI ANNA

Laboratorio / Ente DISTRETTO DI PESCARA

Via E. MARCONI, 51 Città PESCARA Prov. PE CAP 65127

e-mail a.renzi@artaabruzzo.it

Tel. 085 4500751 Fax 085 45007505

INDIRIZZO DI FATTURAZIONE:

Laboratorio / Ente ARTA ABRUZZO - SEDE CENTRALE

Via E. MARCONI, 178 Città PESCARA Prov. PE CAP 65127

e-mail info@artaabruzzo.it

Partita IVA 01599920685 Codice Fiscale 91059790682



QWAS 2017

Scheda di Registrazione per le analisi microbiologiche dell'acqua



LISTINO PREZZI 2017

Codice	Descrizione	Prezzo Euro (IVA Esclusa)
WT412	Microrganismi indicatori – Acque potabili (Conteggio)	€ 258,00
WT413	Clostridi/ Pseudomonas – Acque potabili	€ 258,00
WT414	Acque di processo	€ 258,00
WT416	Fanghi reflui simulati	€ 312,00
WT417	Legionella pneumophila – Acque ambientali	€ 258,00
WT418	Legionella species – Acque Ambientali	€ 258,00
WT419	Acque di scarico/ di superficie/ di balneazione	€ 258,00
WT420	Acque minerali	€ 258,00
WT421	Acque di superficie/ di balneazione/ di piscina	€ 258,00
WT422	Acque di mare	€ 258,00
WT423	Legionella – Acque potabili	€ 258,00
WT424	Acque minerali (Staph/Clostridi)	€ 258,00
WT425	Microrganismi indicatori – Acque Potabili	€ 258,00
WT426	Acque Potabili – Microrganismo sconosciuto - Identificazione	€ 312,00
WT427	Conteggio delle colonie e calcolo del numero dei microrganismi	€ 312,00
Campioni aggiuntivi e ripetuti		€ 135,00

Note

- I prezzi riportati sono comprensivi delle spese di trasporto.
- In caso di mancato o ritardato pagamento, LGC Standards S.r.L. si riserva il diritto di non inviare ulteriori campioni e/o i rapporti di analisi delle precedenti distribuzioni.
- I prezzi indicati comprendono l'inserimento e la trasmissione dei risultati e la ricezione dei rapporti in forma elettronica, mediante il nostro portale web PORTAL.
- L'inserimento e la trasmissione dei risultati o la ricezione dei rapporti per vie alternative possono essere effettuati a pagamento.
- Contattare LGC Standards S.r.L per informazioni sulle quotazioni e per servizi aggiuntivi.
- LGC Standards non può garantire il numero dei partecipanti che invieranno i risultati per ogni singolo parametro, in ciascuna distribuzione.
- Sottoscrivendo questa scheda di registrazione, il partecipante dichiara di aver preso visione del Protocollo Generale dei Circuiti di Valutazione Esterna di Qualità e della Descrizione dello Schema QWAS.

Condizioni generali di vendita

Si dichiara di aver attentamente letto e preso in visione le condizioni generali di vendita visionate presso il Vostro sito web all'indirizzo: http://www.lgcstandards.com/corpinfo/terms_it.aspx.

Firma Cliente

IL RAPPRESENTANTE
DIREZIONE
DEL SISTEMA INTEGRATO
Dott. Massimo GIUSTI

Ai sensi ed agli effetti degli articoli 1341 e 1342 c.c. si dichiara di aver attentamente letto e di approvare specificatamente le seguenti condizioni delle suddette condizioni generali di vendita visionate all'indirizzo web http://www.lgcstandards.com/corpinfo/terms_it.aspx:

1.2 efficacia condizioni; 1.3 riferimento a leggi/norme; 2.2 limite minimo per validità ordine; 2.3 deroghe responsabilità per ritardi consegne materiali; 3.2 valore termini consegna; 3.3 limiti responsabilità per mancata consegna; 3.4 termini denuncia vizi e difetti; 3.5 garanzie; 4.2 esclusioni garanzie; 4.3 esclusione responsabilità; 4.4 limitazione responsabilità; 4.5 modalità rimedi; 4.6 assunzione manleva; 6.2 gestione dei materiali del Cliente e laboratorie; 8 prezzo; 9.4 modalità pagamenti; 9.6 ritenzione somme del cliente; 10.2 limitazioni uso beni di proprietà intellettuale di LGC Standards; 10.3 manleva per pretese di terzi; 11.2 e 11.3 limitazione d'uso dei prodotti; 11.5 assunzione responsabilità del Cliente; 13.1 manleva a carico del Cliente; 13.2 diritto di annullamento e/o recesso ed esenzione responsabilità; 14.1 risolvibilità del contratto a favore di LGC Standards; 14.5 pagamento prezzo in caso di risoluzione; 15.1 causa forza maggiore; 17.1 divieto cessione; 17.6 legge applicabile e definizione del foro esclusivamente competente.

Firma Cliente

IL RAPPRESENTANTE
DIREZIONE
DEL SISTEMA INTEGRATO
Dott. Massimo GIUSTI

PRIVACY

Si conferma la debita informazione ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003, di prendere atto che il Titolare del trattamento dei dati è la società LGC Standards S.r.L., con sede in Milano Via Tintoretto, 5 e che l'acquisizione e il trattamento dei dati personali sono necessari al fine contrattuale per l'invio/ricezione dei prodotti oggetto dell'ordine e dei documenti relativi alla partecipazione ai circuiti di Valutazione Esterna di Qualità.

Do il consenso

Nego il consenso



LGC Standards S.r.L. – Sede Legale: Via Tintoretto, 5 – 20145 Milano (MI)
Sede Amministrativa: Via G. Carducci, 39 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel.: +39 02 2247 6412 - Fax: +39 02 2247 4582
E-mail: it@lgcstandards.com Web: www.lgcstandards.com

Zimbra

m.franceschetti@artaabruzzo.it

Programmazione CI 2017 per BTA

Da : A. Arizzi <a.arizzi@artaabruzzo.it>

gio, 12 gen 2017, 15:06

Oggetto : Programmazione CI 2017 per BTA

📎 1 allegato

A : Mariolina Franceschetti <m.franceschetti@artaabruzzo.it>**Cc :** Anna Renzi <a.renzi@artaabruzzo.it>, D. Rosoni
<d.rosoni@artaabruzzo.it>, g surricchio
<g.surricchio@artaabruzzo.it>, Massimo Giusti
<m.giusti@artaabruzzo.it>

Gent.ma,

ti invio la programmazione dei CI per il 2017 per la sezione di BTA del Distretto di Pescara, in modo che tu possa fare la richiesta dei preventivi e successivamente l'ordine per iscriverci ai PT della LGC, attenendoti ai mesi scelti.

Nella tabella trovi le matrici di riferimento (acque di scarico, acque potabili, ecc.....), il tipo di campione (WT 422, 412 ecc....) ed il mese di riferimento (da 1 a 12). In caso di cambiamento, ti chiedo cortesemente di avvisarmi.

Per il 2017 sono stati considerati due nuovi circuiti (PT 413 e PT 421) che riguardano due parametri per la matrice acque di piscina oltre ai circuiti AQ50 relativi alle analisi ecotossicologiche dove abbiamo una prova in accreditamento.

Resto a disposizione per qualsiasi chiarimento. Ti ringrazio e ti saluto cordialmente

Alessandra

Alessandra Arizzi Novelli
Ufficio Tossicologia Ambientale.
Innovazione Tecnologica. LIMS.
Controllo Qualità.SGI

ARTA ABRUZZO-Distretto Provinciale di Pescara
V.le Marconi 51, 65126 Pescara
tel 085 45007536- fax 085 45007505
e-mail: a.arizzi@artaabruzzo.it

Rispetta l'ambiente: se non ti è necessario, non stampare questa mail

📎 **MPG_11_03 PIANO ANNUALE CI_2017.xls**
161 KB

DISTRETTO:	PESCARA
LABORATORIO:	BTA
ANNO	2017
RES	Anna Renzi

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Acqua di balneazione		LGC (PT 422)								LGC (PT 422)		
			LGC (PT 419)							LGC (PT 419)		
Acqua di scarico												
Acqua destinata al consumo umano /piscine		LGC								LGC		
		LGC	PT 412							LGC		PT 412
		LGC								LGC		
Suolo contaminato												
Sedimenti/Fanghi												
Fertilizzanti/ammendanti												
Altro		LGC (AQ 50)								LGC (AQ 50)		
	Conta di <i>Escherichia coli</i> (UFC/100ml)					PT 419						
	Conta di enterococchi intestinali (UFC/100ml)					PT 412 e PT 422						
	Conta di <i>Escherichia coli</i> (MPN/100ml)					PT 412						
	Conta di batteri coliformi(MPN/100ml)					PT 412						
	Conta a 22°C e 37°C					PT 412						
	<i>Clostridium perfringens</i>					PT 413						
	<i>Staphylococcus sp.</i>					PT 421						
	Saggi di tossicità					AQ 50						
NOTE												