



# Città di Lentini

Libero Consorzio Comunale di Siracusa

**N.1267 Registro Generale del 31/12/2022**

**DETERMINA DEL COORDINATORE DEL 3° SETTORE  
N. 161 DEL 30/12/2022**

---

**OGGETTO: SERVIZIO DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELL'ACQUA DISTRIBUITA AGLI  
UTENTI DEL COMUNE DI LENTINI – APPROVAZIONE DETERMINAZIONI A  
CONTRATTARE, AFFIDAMENTO DIRETTO DEL SERVIZIO ED IMPEGNO DI  
SPESA -  
CIG: ZD838EAD4A.**

---



**COMUNE DI LENTINI**  
**Provincia di Siracusa**

DETERMINA DEL COORDINATORE DEL 3° SETTORE

**REGISTRO DEL 3° SETTORE N. 161 DEL 30/ Dicembre / 2022**

**OGGETTO: SERVIZIO DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELL'ACQUA DISTRIBUITA AGLI UTENTI DEL COMUNE DI LENTINI - APPROVAZIONE DETERMINAZIONI A CONTRATTARE, AFFIDAMENTO DIRETTO DEL SERVIZIO ED IMPEGNO DI SPESA - CIG: ZD838EAD4A -**

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

PREMESSO CHE

- tutti gli enti gestori di reti di distribuzione acqua destinata agli usi umani hanno l'obbligo di ottemperare a quanto previsto dall'art. 7 del D.Lgs 31/2001 che disciplina l'effettuazione dei controlli interni per la verifica della qualità dell'acqua;
- dal punto di vista delle fonti di attingimento idrico, il Comune di Lentini può essere suddiviso in due grandi zone di approvvigionamento: a) Zone ove risulta in distribuzione l'acqua della sorgente Paradiso e dei pozzi Santa Maria e Crocifisso (quartieri Sopra-Fiera, San Paolo, Colle Roggio, Porrasseto, Portazza e Grazia) - b) Zone ove risulta in distribuzione l'acqua dei pozzi Bottiglieri/Gangemi/Campo Pozzi (la parte residua della città non menzionata al precedente punto a));
- con riguardo al controllo interno della qualità dell'acqua distribuita alle utenze il D.Lgs 31/2001 prevede che per ogni zona di approvvigionamento venga eseguita una analisi fisico-chimica-batteriologicala completa per ogni anno e n. 3 ulteriori analisi trimestrali comprendenti i principali parametri microbiologici e fisici;
- Inoltre ai sensi dell'art. 4 del D. Lgs 28/2016 gli enti gestori dei Servizi idrici devono provvedere a controllare anche il livello di radioattività presente nelle acque destinate agli usi umani;
- il Comune di Lentini non dispone di un laboratorio interno attrezzato per l'esecuzione di analisi delle acque né di personale in possesso della relativa qualifica professionale per cui necessita ricorrere a un laboratorio esterno abilitato ad effettuare le analisi sopradescritte;

CIO' PREMESSO

RILEVATO che con nota prot. 26615 del 02/11/2022 il sottoscritto ha richiesto al laboratorio CATARA srl con sede in via Firenze 160, Catania, Partita IVA 05409870879, di proporre offerta per l'assunzione del servizio secondo il calendario richiesto dall'ASP di Siracusa;

PRESO ATTO che il laboratorio CATARA srl ha trasmesso il preventivo-offerta 552/22 del 02/12/2022 dal quale si rileva un costo totale del servizio pari ad € 4.080,00 oltre IVA al 22% (€ 897,60) per un totale complessivo di spesa pari ad € 4.977,60;

**PRESO ATTO** che il sottoscritto Responsabile del Servizio Idrico Integrato in capo alla lettera commerciale predetta ha reso la dichiarazione di congruità del prezzo dell'offerta;

**EVIDENZIATO** che i controlli interni sulla qualità delle acque distribuite agli utenti del Servizio idrico integrato è un obbligo di legge come anche fatto rilevare in alcune note trasmesse dall'ASP di Lentini che effettua anch'essa, per suo conto, il periodico controllo dell'acqua immessa nelle reti idriche comunali;

**OCCORRE** stabilire le determinazioni a contrattare relative all'affidamento del servizio in parola;

**VISTA** la delibera di C.C. n. 83 del 29/12/2022 con la quale è stato approvato il bilancio 2022-2024 e nel quale risulta disponibile sull'esercizio 2023 la somma di € 4.977,60 necessaria per la copertura finanziaria dell'affidamento;

Per quanto sopra esposto **SI PROPONE** al coordinatore del 3° settore di determinare quanto segue:

1) **DI STABILIRE**, relativamente al servizio di campionamento ed analisi dell'acqua distribuita dal Comune di Lentini agli utenti del Servizio idrico Integrato, le seguenti determinazioni a contrattare:

- il contratto si propone il fine di consentire l'esecuzione dei controlli interni sull'acqua destinata al consumo umano distribuita nel Comune di Lentini ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs 31/2001 e dell'art. 4 del D.Lgs 28/2016;
- Il Servizio viene affidato a laboratorio esterno abilitato in materia;
- Per l'affidamento del servizio in parola si può ricorrere all'affidamento diretto da parte del coordinatore del 3° settore, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs n. 50/2016;
- il contratto relativo al servizio in parola viene stipulato nella forma della lettera commerciale;
- le clausole essenziali del contratto sono riportate nel preventivo-offerta allegato alla presente;

2) **DICHIARARE:**

- l'assenza di conflitto di interessi ex art. 6-bis della L. 241/90 come introdotto dalla legge 190/2012 e come previsto dall'art. 9 del Piano anticorruzione dell'ente;

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Ing. S. Ridolfo)



IL COORDINATORE DEL 3° SETTORE

Visto il Vigente Statuto Comunale;

Visto l'O.EE.LL. vigente nella Regione Siciliana;

**DETERMINA**

- 1) Di approvare la proposta del Responsabile del procedimento nei termini sopra esposti.
- 2) DI AFFIDARE, sensi dell'art. 36 del Decreto Legislativo n° 50/2016, al laboratorio CATARA srl sopra generalizzato, il servizio descritto nella superiore premessa per l'importo omnicomprensivo di € 4.977,60;
- 3) DI IMPEGNARE la somma di euro 4.977,60 al capitolo ed impegno evidenziati nell'allegato modello predisposto dal Coordinatore del 5° settore, esercizio 2023;

#### 4) DICHIARARE

- l'assenza di conflitto di interessi ex art. 6-bis della L. 241/90 come introdotto dalla legge 190/2012 e come previsto dall'art. 9 del Piano anticorruzione dell'ente.
- che gli impegni di spesa del presente provvedimento sono compatibili con gli stanziamenti di bilancio, nonché con le regole di finanza pubblica, ai sensi dell'art. 9 della legge n. 102/2009, secondo quanto stabilito dal punto 2 delle misure organizzative adottate con deliberazione di giunta n. 75 del 19/04/2011 e nei limiti ivi previsti;
- ai sensi dell'art. 183 comma 8 del D.Lgs. 267/2000 che l'impegno di spesa adottato con il presente provvedimento determina un programma di pagamenti compatibile con i relativi stanziamenti di cassa e con le regole del patto di stabilità interno/pareggio di bilancio;
- Che, successivamente alla pubblicazione sull'apposita sezione dell'albo pretorio comunale, saranno assolti gli obblighi previsti dall'art. 37 del D.Lgs n. 33/2013 ai fini della pubblicità della presente procedura, sull'apposita sezione del sito internet dell'ente, Amministrazione trasparente.
- Che risulta rispettato il principio di rotazione degli affidamenti in quanto il precedente affidamento al laboratorio CATARA srl risale al 28/12/2018 determina RG 704 e quindi oltre il triennio;
- Il rispetto del divieto di frazionamento artificioso delle prestazioni (art. 35 del Codice).

IL COORDINATORE DEL 3° SETTORE  
(Ing. Bruno Zagami)



Firmato digitalmente da BRUNO ZAGAMI  
Luogo: Ventimiglia  
Data: 30/12/2022 13:23:28

*Bruno Zagami*

## PARERI

### VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE

Il Responsabile del Servizio finanziario in ordine alla regolarità contabile del presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 147-bis, comma 1, del d.Lgs. n. 267/2000 e del relativo Regolamento comunale sui controlli interni, comportando lo stesso riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente, rilascia: **PARERE FAVOREVOLE**

Il Responsabile del servizio finanziario

Firmato digitalmente da

**SALVATORE SARPI**

SerialNumber = TINIT-SRPSVT56B22M1000  
C = IT  
Data e ora della firma: 31/12/2022 12:00:26



31/12/2022

**COMUNE DI LENTINI**  
(Esercizio 2022)

Page 1 of 1

Attestazione n° 903

**Impegno:** 2022/1/845/1 del 31/12/2022**Delibera/Determina:****Impegno Definitivo**

n° 161 del 30/12/2022

**Codice CIG:****Codice CUP:****Centro Resp.:** 3**Prop.:** 3**PdC Imp.:** 1.03.01.02.999 Altri beni e materiali di consumo n.a.c.**Esecutività:** ESECUTIVA**Importo:** 4.977,60**Oggetto:** Servizio di campionamento ed analisi dell'acqua distribuita agli utenti del comune di lentini approvazione determinazione a contrarre affidamento diretto del servizio ed imp. si spesa CIG: ZD838EAD4A

**Castelletto disponibilità al 31/12/2022**

Anno	Capitolo	Art.	Cod. bilancio	Descrizione
2023	28318	0	0904103	Acquisti per la gestione ordinaria dei beni immobili - Servizio idrico integrato - CLORO
<b>Missione</b>	09	Sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell'ambiente		
<b>Programma</b>	04	Servizio idrico integrato		
<b>Titolo</b>	1	Spese correnti		
<b>Macroagg.</b>	03	Acquisto di beni e servizi		
<b>PDC</b>	1.03.01.02.999			

**Dati Capitolo**

Stanziamiento iniziale	Variazione (+)	Variazione (-)	Assestato
8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
Impegni prenotati	Impegni definitivi	Presente impegno	Disponibilità
0,00	4.977,60	4.977,60	3.022,40

**Finanziamento**

Ai sensi dell'articolo 151 4° comma del D.Lgs 267/2000, si attesta che l'impegno di cui sopra presenta la relativa copertura finanziaria, ed il prospetto sopra esposto riproduce fedelmente la situazione alla data odierna degli impegni relativi all'anno in corso, ed è stato debitamente registrato.

COORDINATORE 5° SETTORE

(Dott. Salvatore Sarpi)

..... Firmato digitalmente da  
**SALVATORE SARPI**

Prot. .n. 1338 del 30/12/2022

SerialNumber = TINIT-SRPSVT56B22M1000  
C = IT  
Data e ora della firma: 31/12/2022 12:01:19



**COMUNE DI LENTINI**  
Provincia di Siracusa

Prot. 26615

li 02 Dicembre 2022

A Spett. **LABORATORIO CATARA srl**  
Via Firenze 160  
95128 - Catania  
VIA MAIL: [info@laboratoriocatara.com](mailto:info@laboratoriocatara.com)  
Via PEC: [laboratorio.catara@pec.it](mailto:laboratorio.catara@pec.it)

**OGGETTO: Controlli interni acque destinate al consumo umano – Richiesta offerta per l'affidamento del servizio di campionamento ed analisi acque distribuite dal Comune di Lentini -**

Il Comune di Lentini deve procedere all'affidamento del servizio di campionamento ed analisi dell'acqua distribuita agli utenti del servizio idrico comunale. In funzione del seguente calendario di campionamento ed analisi delle acque potabili distribuite dal Comune di Lentini nei 2 acquedotti che assicurano l'approvvigionamento idrico della città e tenendo presente che i prelievi di ogni singolo trimestre verranno effettuati alla stessa data, si **CHIEDE** a codesto laboratorio NCM di comunicare, entro la data del 12/12/2022, il preventivo relativo al seguente calendario, fornendoci il prezzo complessivo del servizio richiesto.

1° Trimestre 2023	2° Trimestre 2023	3° Trimestre 2023	4° Trimestre 2023
Batteriologicala x 2	Batteriologicala x 2	Chimico-fisica-Batteriologicala x 2	Batteriologicala x 2
Param. Sodio-Calcio x 1	Radioattività x 2		Radioattività x 2

Per info Ing. S. Ridolfo: 340 8838442 -

IL RESPONSABILE UFF. IDRICO  
(Ing. S. Ridolfo)

**LABORATORIO CÀTARA S.r.l**

Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898  
Elenco prove accreditate sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)  
Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori  
ai fini dell'Autocontrollo n. 2020/CT/017  
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

Spett. Comune di Lentini  
e.mail [lavori.pubblici@perc.comune.lentini.sr.it](mailto:lavori.pubblici@perc.comune.lentini.sr.it)

Catania, 02/12/2022

**Offerta N°: 552/22 GS-LC Rev. 0**  
(da indicare all'invio dei campioni)

**Oggetto:** Preventivo di spesa per analisi acque destinate al consumo umano Prot. N.26615 del 02/12/2020  
**In relazione alla Vs. gentile richiesta, Vi proponiamo la ns. migliore offerta come di seguito riportato:**

n.	Q.tà	Descrizione e metodo	Campionamento <sup>(1)</sup>	Prezzo singolo campione (€)	Prezzo Totale (€)
<b>I TRIMESTRE 2023</b>					
1	2	<b>Analisi su campione di acqua potabile secondo D.Lgs. 02/02/2001 n.31 e succ. mod.</b>  <b>Metodo di campionamento</b> UNI EN ISO 19458:2006 (escluso par.4.4.4.2)  <b>Parametri da ricercare</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Batteri coliformi</b> METODO UNI EN ISO 9308-1:2017</li><li>• <b>Escherichia coli</b> METODO UNI EN ISO 9308-1:2017</li><li>• <b>Enterococchi intestinali</b> METODO UNI EN ISO 7899-2:2003</li><li>• <b>Pseudomonas aeruginosa</b> METODO UNI EN ISO 16266:2008</li><li>• <b>Microrganismi vitali a 22 °C</b> METODO ISO 6222:1999</li><li>• <b>Microrganismi vitali a 37 °C</b> METODO ISO 6222:1999</li></ul>	Laboratorio	80,00	160,00
2	1	<b>Metodo di campionamento</b> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  <b>Parametri da ricercare</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Calcio</b> METODO UNI EN ISO 14911:2001</li><li>• <b>Sodio</b> METODO UNI EN ISO 14911:2001</li></ul>	Laboratorio	40,00	40,00
3		<b>Totale di spesa I trimestre (IVA esclusa)</b>			200,00



## LABORATORIO CÀTARA S.r.l

Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898  
 Elenco prove accreditate sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)  
 Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori  
 ai fini dell'Autocontrollo n. 2020/CT/017  
 Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

II TRIMESTRE 2023					
		<b>Metodo di campionamento</b> UNI EN ISO 19458:2006 (escluso par.4.4.4.2)			
		<b>Parametri da ricercare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Batteri coliformi</b> METODO UNI EN ISO 9308-1:2017</li> <li>• <b>Escherichia coli</b> METODO UNI EN ISO 9308-1:2017</li> <li>• <b>Enterococchi intestinali</b> METODO UNI EN ISO 7899-2:2003</li> <li>• <b>Pseudomonas aeruginosa</b> METODO UNI EN ISO 16266:2008</li> <li>• <b>Microrganismi vitali a 22 °C</b> METODO ISO 6222:1999</li> <li>• <b>Microrganismi vitali a 37 °C</b> METODO ISO 6222:1999</li> </ul>	Laboratorio	80,00	160,00
4	2				
		<b>Metodo di Campionamento</b> METODO APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003			
		<b>Parametri da ricercare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Determinazione dell'attività del Trizio in acque destinate al consumo umano<sup>(2)</sup></b></li> <li>• <b>Determinazione dell'attività del Radon in acque destinate al consumo umano<sup>(2)</sup></b></li> <li>• <b>Determinazione dell'attività Alfa Totale e Beta Totale in acque destinate al consumo umano<sup>(2)</sup></b></li> </ul>	Laboratorio	550,00	1.100,00
5	2				
6		<b>Totale di spesa II trimestre</b>			1.260,00
III TRIMESTRE 2023					
		<b>Metodo di Campionamento</b> METODO APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + UNI EN ISO 19458:2006 (escluso par. 4.4.4.2)			
		<b>Parametri da ricercare</b> <p><b>PARTE A -PARAMETRI MICROBIOLOGICI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Escherichia coli</b> METODO UNI EN ISO 9308-1:2017</li> <li>• <b>Enterococchi intestinali</b> METODO UNI EN ISO 7899-2:2003</li> </ul> <p><b>PARTE B – PARAMETRI CHIMICI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acrilammide</b> METODO Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195</li> </ul>	Laboratorio	600,00	1.200,00
7	2				



## LABORATORIO CÀTARA S.r.l

Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898  
Elenco prove accreditate sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)  
Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori  
ai fini dell'Autocontrollo n. 2020/CT/017  
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Triometani totali</b> METODO EPA 5021A 2014, EPA 8021B 2014</li><li>• <b>Cloruro di vinile</b> METODO EPA 5021A 2014, EPA 8021B 2014</li><li>• <b>Clorito</b> METODO UNI EN ISO 10304-4:2001</li><li>• <b>Vanadio</b> METODO EPA 6020B 2014</li></ul> <p><b>PARTE C – PARAMETRI INDICATORI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Alluminio</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Ione Ammonio</b> METODO UNI EN ISO 14911:2001</li><li>• <b>Cloruri</b> METODO UNI EN ISO 10304-1:2009</li><li>• <b>Colore</b> METODO UNI EN ISO 7887:2012</li><li>• <b>Odore, Sapore</b> METODO UNI EN 1622:2006*</li><li>• <b>Conducibilità</b> METODO APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</li><li>• <b>pH</b> METODO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</li><li>• <b>Ferro</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Manganese</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Solfati</b> METODO UNI EN ISO 10304-1:2009</li><li>• <b>Sodio</b> UNI EN ISO 14911:2001</li><li>• <b>Microrganismi vitali a 22 °C</b> METODO ISO 6222:1999</li><li>• <b>Batteri Coliformi</b> METODO UNI EN ISO 9308-1:2017</li><li>• <b>Carbonio Organico Totale (TOC)</b> METODO UNI EN 1484:1999</li><li>• <b>Torbidità</b> METODO APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</li><li>• <b>Durezza</b> METODO PER CALCOLO*</li><li>• <b>Residuo fisso a 180 °C</b> METODO Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA032</li><li>• <b>Disinfettante residuo (Cloro libero)</b> METODO KIT COLORIMETRICO*</li></ul>			
--	--	--	--



## LABORATORIO CÀTARA S.r.l

Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898  
Elenco prove accreditate sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)  
Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori  
ai fini dell'Autocontrollo n. 2020/CT/017  
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

	<p><b>Met ISS CBA001</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Antimonio</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Arsenico</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Benzene</b> METODO EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007</li><li>• <b>Benzo(a)pirene</b> METODO EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018</li><li>• <b>Boro</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Bromati</b> METODO UNI EN ISO 15061:2001</li><li>• <b>Cadmio</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Cromo</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Rame</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Cianuri</b> METODO MU 2251:08</li><li>• <b>1,2-Dicloroetano</b> METODO EPA 5021A 2014, EPA 8021B 2014</li><li>• <b>Epicloridina</b> METODO UNI EN 14207:2003*</li><li>• <b>Fluoruri</b> METODO UNI EN ISO 10304-1:2009</li><li>• <b>Piombo</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Mercurio</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Nichel</b> METODO EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Nitrati</b> METODO UNI EN ISO 10304-1:2009</li><li>• <b>Nitriti</b> METODO UNI EN 26777:1994*</li><li>• <b>Antiparassitari ciclodiene</b> METODO EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018, LC MS/MS*</li><li>• <b>Antiparassitari Totali</b> METODO EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018, LC MS/MS*</li><li>• <b>Selenio</b> METODO EPA 3015A 2007, EPA 6020B 2014</li><li>• <b>Tetracloroetilene</b> METODO EPA 5021A 2014, EPA 8021B 2014</li><li>• <b>Tricloroetilene</b> METODO EPA 5021A 2014, EPA 8021B 2014</li><li>• <b>Idrocarburi Policiclici Aromatici</b> METODO EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018</li></ul>			
--	--	--	--	--



## LABORATORIO CÀTARA S.r.l

Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898  
Elenco prove accreditate sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)  
Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori  
ai fini dell'Autocontrollo n. 2020/CT/017  
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

8	2	<b>Metodo di campionamento</b> UNI EN ISO 19458:2006 (escluso par.4.4.4.2)  <b>Parametri da ricercare</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Batteri coliformi</b> METODO UNI EN ISO 9308-1:2017</li><li>• <b>Escherichia coli</b> METODO UNI EN ISO 9308-1:2017</li><li>• <b>Enterococchi intestinali</b> METODO UNI EN ISO 7899-2:2003</li><li>• <b>Pseudomonas aeruginosa</b> METODO UNI EN ISO 16266:2008</li><li>• <b>Microrganismi vitali a 22 °C</b> METODO ISO 6222:1999</li><li>• <b>Microrganismi vitali a 37 °C</b> METODO ISO 6222:1999</li></ul>	Laboratorio	80,00	160,00
9		<b>Totale di spesa III Trimestre</b>			1.360,00
<b>IV TRIMESTRE 2023</b>					
10	2	<b>Metodo di campionamento</b> UNI EN ISO 19458:2006 (escluso par.4.4.4.2)  <b>Parametri da ricercare</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Batteri coliformi</b> METODO UNI EN ISO 9308-1:2017</li><li>• <b>Escherichia coli</b> METODO UNI EN ISO 9308-1:2017</li><li>• <b>Enterococchi intestinali</b> METODO UNI EN ISO 7899-2:2003</li><li>• <b>Pseudomonas aeruginosa</b> METODO UNI EN ISO 16266:2008</li><li>• <b>Microrganismi vitali a 22 °C</b> METODO ISO 6222:1999</li><li>• <b>Microrganismi vitali a 37 °C</b> METODO ISO 6222:1999</li></ul>	Laboratorio	80,00	160,00
11	2	<b>Metodo di Campionamento</b> METODO APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  <b>Parametri da ricercare</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Determinazione dell'attività del Trizio in acque destinate al consumo umano<sup>(2)</sup></b></li><li>• <b>Determinazione dell'attività del Radon in acque destinate al consumo umano<sup>(2)</sup></b></li><li>• <b>Determinazione dell'attività Alfa Totale e Beta Totale in acque destinate al consumo umano<sup>(2)</sup></b></li></ul>	Laboratorio	550,00	1.100,00



## LABORATORIO CÀTARA S.r.l

Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898  
Elenco prove accreditate sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)  
Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori  
ai fini dell'Autocontrollo n. 2020/CT/017  
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

12		<b>Totale di spesa IV Trimestre</b>			<b>1.260,00</b>
----	--	-------------------------------------	--	--	-----------------

### \*Prova non accreditata Accredia

<sup>(1)</sup> Specificare se a carico del cliente o del Laboratorio e, se applicabile, la periodicità

<sup>(2)</sup> La prova verrà eseguita da laboratorio esterno con noi convenzionato

Il tempo di conservazione del campione è di 30 giorni per prove chimiche. Per prove microbiologiche il campione viene conservato fino al termine delle analisi.

Il tempo di conservazione delle registrazioni è di 5 anni.

### Condizioni di pagamento:

I suddetti prezzi sono al netto di IVA al 22% e sono comprensivi dei costi di preparazione campione, fornitura materiale per campionamento, spese forfettarie chilometraggio, vacanze tecnico specializzato e diritti di segreteria. Pagamento a mezzo B.B. 30 gg D.F.

RingraziandoVi per la preferenza accordataci, restiamo a Vs. disposizione per ulteriori chiarimenti, cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

### TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO

I servizi forniti dal Laboratorio sono regolati dai termini e dalle condizioni generali qui di seguito esposte in dettaglio. Tutto quanto non espressamente riportato è da ritenersi escluso.

### INFORMAZIONI RIGUARDO LA CONVENZIONE STIPULATA TRA IL LABORATORIO E ACCREDIA E L'UTILIZZO DEL MARCHIO.

Il Laboratorio opera in conformità ai requisiti prescritti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 ed ha stipulato una convenzione con ACCREDIA secondo la quale l'Ente ha concesso al laboratorio l'accreditamento per le prove richieste. ACCREDIA verifica e dà assicurazione della conformità del laboratorio ai requisiti per l'accreditamento, autorizzando lo stesso Laboratorio a citare tale conformità, nei limiti consentiti dai documenti ACCREDIA applicabili, nei rapporti di prova relativi alle prove accreditate e nella propria documentazione. La consultazione della Convenzione stipulata tra il laboratorio e ACCREDIA e le prescrizioni contenute nei Documenti è a disposizione del Cliente, su richiesta.

Si precisa che i Rapporti di Prova che saranno emessi con marchio ILAC-ACCREDIA sono relativi alle prove accreditate e non possono implicare l'approvazione e/o la certificazione del campione/prodotto esaminato. Il marchio o il riferimento all'accreditamento NON devono essere utilizzati per sottintendere la certificazione di prodotto, e NON devono essere utilizzati nella documentazione relativa al prodotto.

Le prove accreditate del laboratorio sono consultabili tramite il sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it), sezione Banche Dati, numero di accreditamento 0898.

### CONSEGNA DEI CAMPIONI

Il cliente deve consegnare i campioni presso l'accettazione del Laboratorio dal lunedì al giovedì, dalle ore 08.30 alle ore 17.00. Il laboratorio non potrà essere responsabile di risultati anomali dovuti ad un trasporto in condizioni non idonee del campione da sottoporre a prova.

### CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI

Il tempo di conservazione del campione è di 30 giorni per prove chimiche. Per prove microbiologiche il campione viene conservato fino al termine delle analisi. Trascorso il periodo di conservazione, il Laboratorio provvederà senza alcun preavviso alla distruzione del campione, salvo diverso accordo scritto con il Cliente.

### METODI DI PROVA

Le prove vengono effettuate con metodi ufficiali o normalizzati o secondo le Procedure del Laboratorio indicate sul Rapporto di Prova.

### SUBAPPALTO DELLE PROVE

Il Laboratorio si riserva il diritto di subappaltare l'esecuzione dei servizi, ove previsto nell'Offerta. In tale ipotesi, con la conferma di accettazione dell'Offerta, il Cliente autorizza il Laboratorio Càtara S.r.l. a subappaltare l'esecuzione dei servizi a terzi.

In tale evenienza, il Laboratorio si impegna a riportare sul Rapporto di Prova l'identificazione della prova e/o fase di prova eseguita in subappalto.

### REGOLE DECISIONALI PER LE DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

Le regole decisionali applicate dal Laboratorio per le dichiarazioni di conformità a una specifica o norma sono definite come segue: in mancanza di norme, regolamenti o specifiche del cliente, il Laboratorio emette eventuali giudizi di conformità basati sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza di misura ma attraverso il confronto diretto del risultato ottenuto (R) rispetto al valore limite (VL) di riferimento, ovvero:

$R \leq VL$       Conforme  
 $R > VL$       Non Conforme



## LABORATORIO CÀTARA S.r.l

Laboratorio Accreditato Accredia n. 0898  
Elenco prove accreditate sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)  
Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale dei Laboratori  
ai fini dell'Autocontrollo n. 2020/CT/017  
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

### CONSERVAZIONE DEI DOCUMENTI

Il tempo di conservazione dei Rapporti di Prova e delle registrazioni tecniche è di 5 anni.

### COMUNICAZIONE DEI DATI

Il Laboratorio potrà fornire ad Accredia e/o ad altri enti certificatori informazioni sui dati dei clienti per i compiti istituzionali legati all'accREDITAMENTO e/o alla certificazione.

### IMPARZIALITÀ E RISERVATEZZA

Le attività del Laboratorio sono effettuate in modo imparziale e strutturate e gestite in modo da garantire costantemente l'imparzialità nell'esecuzione delle attività e la riservatezza delle informazioni.

Il Laboratorio è responsabile della gestione di tutte le informazioni ottenute o generate nel corso dell'effettuazione delle attività di Laboratorio. Ad eccezione delle informazioni che il cliente rende pubblicamente disponibili, o quando concordato tra il Laboratorio e il cliente, tutte le altre informazioni sono considerate informazioni proprietarie e sono considerate come riservate.

Quando al Laboratorio è richiesto per legge, o quando è contrattualmente autorizzato a comunicare informazioni riservate, il cliente viene informato circa le informazioni fornite, a meno che ciò sia proibito dalla legge.

Le informazioni relative al cliente ottenute da fonti diverse dal cliente stesso (per esempio reclami, autorità in ambito legislativo) sono riservate fra il cliente e il Laboratorio. Il Laboratorio mantiene riservata l'identità di chi ha fornito tali informazioni e non la rivela al cliente, a meno di accordi presi con la fonte stessa.

Il personale del Laboratorio mantiene riservate tutte le informazioni ottenute o generate durante l'effettuazione delle attività del laboratorio, salvo diversamente richiesto dalla legge.

### INFORMATIVA REG UE 2016/279

Il Dott. Chimico Bruno Attilio Catara in qualità di Amministratore Unico del LABORATORIO CÀTARA S.r.l. è il Titolare del trattamento dei dati, che verranno trattati con modalità prevalentemente informatiche e telematiche, secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR), in particolare per l'esecuzione dei propri compiti. La comunicazione dei dati anagrafici e quelli relativi alla descrizione dei campioni è obbligatoria ed il loro mancato inserimento non consente di procedere con la fornitura del servizio. I dati anagrafici forniti saranno trattati per tutto il tempo necessario all'erogazione della prestazione. I dati anagrafici e i risultati analitici sono considerati informazioni riservate, pertanto non saranno comunicati a terzi, né diffusi, se non nei casi specificatamente previsti dal diritto nazionale; mentre i dati fiscali ed economici-contrattuali rientrano nei dati segreti e protetti da privacy e verranno gestiti in conformità ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679. In qualsiasi momento il cliente potrà chiedere di aggiornare, modificare, integrare i propri dati o semplicemente opporsi al loro utilizzo, se non necessario per l'esecuzione del servizio.

### PAGAMENTO

Per pagamenti a mezzo bonifico bancario, le coordinate da utilizzare (IBAN) sono:

IT66X0303216900010000358666

IT62V0503616900CC0451296636

IT43Y0895483860020020000107

In caso di ritardi nel pagamento, saranno applicati gli interessi moratori al saggio previsto dal Dlgs. 231/2002, fatto salvo in ogni caso il risarcimento dell'eventuale danno subito dal Laboratorio Càtara S.r.l.

In caso di mancato o ritardato pagamento da parte del Cliente, il Laboratorio Càtara S.r.l. si riserva il diritto di sospendere l'esecuzione dei servizi.

### CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Il Cliente dichiara di avere preso visione dei termini e delle condizioni generali di contratto ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 c.c. e di accettarne e approvarne il contenuto. Il contenuto della presente offerta e le condizioni generali di contratto prevarranno su ogni eventuale clausola, condizione o patto contenuto in ordini, conferme di ordine, condizioni generali predisposte dal Cliente, anche se accettate dal Laboratorio Càtara S.r.l., a meno che tale accettazione non sia accompagnata da un'indicazione della clausola derogata.

### VALIDITÀ DELL'OFFERTA

Le condizioni indicate nell'Offerta risultano valide per un periodo di 60 gg dalla data di emissione.

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Eventuali reclami dovranno essere indirizzati al Laboratorio presso la sua sede legale e dovranno contenere la puntuale e motivata indicazione dei rilievi e delle eccezioni e verranno gestiti, attraverso un processo documentato.

Per le eventuali controversie è competente il Foro di Catania.

Il cliente



LABORATORIO CÀTARA S.r.l.

Dott. Chimico Bruno Attilio Catara

Il presente atto, ai sensi dell'art. 32 comma 5 della legge n. 69/2009 è stato pubblicato all'albo pretorio del sito informatica del Comune [www.comune.lentini.sr.it](http://www.comune.lentini.sr.it)

Dal - 9 GEN 2023 al 24 GEN 2023

Col n. \_\_\_\_\_

Lentini li \_\_\_\_\_  
L'Addetto

\_\_\_\_\_

#### CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Segretario Generale su conforme relazione a fianco segnata Certifica che copia della presente determina ai sensi dell'art. 32 comma 5 della legge n. 69/2009 è stato pubblicato all'albo pretorio del sito informatica del Comune [www.comune.lentini.sr.it](http://www.comune.lentini.sr.it) al n. \_\_\_\_\_ per quindici giorni consecutivi - ai sensi dell'art. 11 della L.R. 3/12/1991 n. 44 e che non sono pervenuti reclami.

dal - 9 GEN 2023 al 24 GEN 2023  
Dalla residenza Municipale \_\_\_\_\_

IL SEGRETARIO GENERALE