

Azienda USL Toscana centro Dipartimento della Prevenzione Laboratorio di Sanità Pubblica Toscana centro	Scheda richiesta <b>ANALISI MICROBIOLOGICHE ACQUE</b>	<b>Mod 05 (MPR01 PR02)</b> Ed. 1 Rev. 0 del 30/12/2019  Pagina 1 di 4
--	--	--

Richiedente \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Cod. fiscale/ partita IVA \_\_\_\_\_

Tipo campione \_\_\_\_\_

Data campionamento \_\_\_\_\_ luogo di prelievo \_\_\_\_\_

Campionamento eseguito da \_\_\_\_\_

Esiste impianto di clorazione  SI  NO

**Orario di accettazione dei campioni e di ritiro delle bottiglie per il prelievo**

Lunedì, martedì, mercoledì e giovedì dalle 8:00 alle 12:00 Mercoledì: anche dalle 14:00 alle 16:00

Il pagamento deve essere effettuato prima della prestazione, comunque sempre prima del ritiro del rapporto di prova.

Il pagamento deve essere effettuato prima della prestazione, comunque sempre prima del ritiro del rapporto di prova.

Per le prestazioni ai Condomini l'importo complessivo è soggetto a ritenuta d'acconto pari al 4%.

**Per la fatturazione dei condomini è necessario fornire le seguenti informazioni:**

Nominativo Amministratore nome .....cognome.....

Indirizzo dell'Amministratore Via/piazza \_\_\_\_\_

nr. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ partita IVA \_\_\_\_\_

**Modalità di pagamento delle prestazioni per AziendaUSL Toscana centro, attenzione indicare nel pagamento la stesso nominativo inserito nella voce Richiedente di questa scheda: :**

**1 - Bonifico Bancario:** coordinate bancarie : Intestatario conto: AZIENDA USL TOSCANA CENTRO

- IBAN: **IT18A0306902887100000046034**

**2 - Bollettino postale:** CONTO CORRENTE n. 22570501 intestato a: : AUSL Toscana centro ex Az. USL 10 Firenze – serv. tesoreria

**In entrambi i casi va indicato la causale: “Analisi microbiologica acque – LSP”**

La documentazione dell'avvenuto pagamento deve essere consegnata al Laboratorio di Sanità Pubblica via di San Salvi n.12 (palazzina 32) Firenze - tel. 055 6933268 oppure inviata per e mail al seguente indirizzo di posta elettronica: [laboratoriosanitapubblica@uslcentro.toscana.it](mailto:laboratoriosanitapubblica@uslcentro.toscana.it)

Modalità di ritiro dei rapporti di prova indicate dal richiedente:

per Posta elettronica ordinaria: .....

ritiro direttamente presso il Laboratorio

fax **in caso di privati cittadini** non dotati della posta elettronica: numero Fax .....

Azienda USL Toscana centro Dipartimento della Prevenzione Laboratorio di Sanità Pubblica Toscana centro	Scheda richiesta <b>ANALISI MICROBIOLOGICHE ACQUE</b>	<b>Mod 05 (MPR01 PR02)</b>  Ed. 1 Rev. 0 del 30/12/2019  Pagina 2 di 4
--	--	--

### 1) Bottiglia da 500 ml

Numero campioni	PARAMETRO RICHIESTO		PRINCIPIO DEL METODO DI PROVA	TARIFFA IVA INCLUSA 22%	CODICE CEPAS	RIF. TARIFFARIO
	a) Coliformi a 37°C	ISO 9308 -2 : 2012	MPN	57.34	HLMAC006A	TP
	b) Escherichia coli	ISO 9308 -2 : 2012				
	c) Conteggio colonie a 22°C	ISO 6222:2001	Inclusione	24.40	HLMAC026	
	c) Enterococco	ISO 7899-2:2000	Filtrazione			
	c) Enterococco	AFNOR n. IDX 33/03 sc.10/102007	MPN			
	<b>TOTALE</b>			<b>81.74</b>		

### 2) Bottiglia da 1000ml

	e) Salmonella	ISS A 011 REV 00	TMF	47.58	HLMAC036	TP
	<b>TOTALE con prestazioni a) b) c) d) e)</b>			<b>150.06</b>		

La tariffa è stabilita in base al Tariffario regionale della Prevenzione (TP) in vigore.

In caso di prestazioni a Condomini la tariffa (79.06).

Tempo di conservazione delle registrazioni: 4 (quattro) anni.

Tempo di consegna: 5 - 8 giorni lavorativi Tempo di conservazione del campione residuo: il campione non è conservato dopo l'analisi.

I tariffari di riferimento, adottati dalla data di deliberazione ed aggiornati ogni anno sulla base degli indici ISTAT, sono validi fino a nuova deliberazione.

Il laboratorio è accreditato dall'Ente Italiano di Accreditamento "ACCREDIA", che attesta la sua conformità ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ed agli altri documenti prescrittivi ACCREDIA. L'accreditamento attesta la conformità del sistema di gestione e la competenza tecnica nell'eseguire le prove accreditate, il cui elenco aggiornato è consultabile sul sito:

[http://www.accredia.it/accredia\\_labsearch.jsp?ID\\_LINK=293&area=7](http://www.accredia.it/accredia_labsearch.jsp?ID_LINK=293&area=7) (cercare laboratorio con codice 0705)

Il Laboratorio esprime giudizi di conformità applicando le regole decisionali eventualmente previste da regolamenti o documenti normativi.

Il giudizio di conformità non viene espresso per i campioni consegnati da soggetti privati.

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 679/2016, della normativa nazionale sulla riservatezza dei dati e sulla privacy e dei Regolamenti aziendali, il laboratorio garantisce la imparzialità, riservatezza e protezione dei dati personali dei propri clienti secondo quanto indicato dalla normativa vigente .

DATA \_\_\_\_\_

**Firma del richiedente:** \_\_\_\_\_

Azienda USL Toscana centro Dipartimento della Prevenzione Laboratorio di Sanità Pubblica Toscana centro	Scheda richiesta <b>ANALISI MICROBIOLOGICHE</b> ACQUE	<b>Mod 05 (MPR01 PR02)</b>  Ed. 1 Rev. 0 del 30/12/2019  Pagina 3 di 4
--	---	--

DICHIARAZIONE DI RICONOSCIMENTO DI DEBITO (nel caso non sia presentata la ricevuta di pagamento). Il sottoscritto dichiara di essere debitore nei confronti dell'Azienda USL Toscana centro della somma di € \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ (in numeri) € \_\_\_\_\_ (in lettere) e si obbliga a pagare detto importo entro dieci giorni dalla data odierna ovvero entro il \_\_/\_\_/\_\_\_\_

La presente dichiarazione riconosce, ai sensi dell' art.1988 c.c., che il suddetto debito è attivo nei confronti dell'Azienda USL Toscana centro e in caso di mancato pagamento l'Azienda AUSL Toscana centro attiverà la procedura di recupero crediti

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA RICHIEDENTE \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*Da compilarsi a cura del Laboratorio\*\*\*\*\*

Data: \_\_\_\_\_

Firma dell'operatore che accetta il campione \_\_\_\_\_

Azienda USL Toscana centro Dipartimento della Prevenzione Laboratorio di Sanità Pubblica Toscana centro	Scheda richiesta <b>ANALISI MICROBIOLOGICHE</b> ACQUE	<b>Mod 05 (MPR01 PR02)</b>  Ed. 1 Rev. 0 del 30/12/2019  Pagina 4 di 4
--	---	--

### **Modalità di prelievo del campione microbiologico**

Il **prelievo** deve essere eseguito in bottiglie sterili, munite di tappo a vite a tenuta e protetto.

### **Le bottiglie sono fornite dal Setting Biotossicologia.**

Se l'acqua proviene da una sorgente è opportuno eseguire lavori preparatori che consentano la "caduta" dell'acqua e quindi un corretto prelievo: tale prelievo non deve essere fatto prima di cinque giorni dalla fine dei lavori.

Anche i prelievi da pozzi o da depositi devono essere eseguiti almeno cinque giorni dalla fine di ogni lavoro.

Il prelievo deve essere effettuato con la procedura seguente:

- 1) per i punti di erogazione a flusso continuo (p. es. sorgenti):
  - eseguire il prelievo secondo le modalità riportate di seguito
- 2) per i punti di erogazione dotati di cannella:
  - far scorrere l'acqua per almeno cinque minuti
  - interrompere il deflusso
  - sterilizzare la bocca di erogazione, per esempio bruciandola accuratamente con un batuffolo di cotone impregnato di alcool e poi acceso
  - far defluire l'acqua ancora per 1-2 minuti e dopo procedere al prelievo.

Per eseguire il **PRELIEVO** la bottiglia deve essere aperta con cautela avendo cura di non toccare con le mani l'imboccatura della bottiglia stessa e l'interno del tappo per evitare inquinamenti accidentali. Riempire la bottiglia non completamente, al fine di consentire una efficace omogenizzazione e richiuderla, sempre con le cautele già descritte. Il **TRASPORTO** del campione al Laboratorio deve essere effettuato nel più breve tempo possibile perché l'analisi deve iniziare entro 24 ore dal prelievo stesso. In attesa del recapito al Laboratorio l'acqua deve essere conservata in frigorifero (mai in congelatore).

### **E' comunque sconsigliabile eseguire prelievi:**

**-di acqua torbida o contenente materiale estraneo (detriti, terra etc.)**

**-da pozzi di recente scavazione e non adeguatamente spurgati**

-da pozzi a scavo sprovvisti di pompa, calando con una fune la bottiglia opportunamente zavorrata

**così come non si deve travasare acqua attinta con altri mezzi nella bottiglia sterile.**