

Prot. N. 23 TB/AMG/eb

Parma, 14/01/2022

PROPOSTA DI CONVENZIONE AUTOCONTROLLO

La Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari – Fondazione di Ricerca - offre alle Aziende Contribuenti, nell'ambito dell'attività di Autocontrollo delle Aziende stesse, il servizio di analisi come da Allegato 1, che forma parte integrante della presente convenzione, alle condizioni economiche indicate.

Il Cliente ha diritto alla esecuzione, da parte della SSICA, dei servizi previsti negli allegati, alle seguenti condizioni:

1. Il Cliente, salvo diversa indicazione, cura il recapito del campione da esaminare, pertanto, sono a carico del Cliente stesso le responsabilità del campionamento e delle condizioni di trasporto.
2. Il Cliente è tenuto a fornire alla SSICA una lettera di richiesta analisi in cui sia espressamente indicato **“LE ANALISI RICHIESTE RIENTRANO NELL'ACCORDO DI AUTOCONTROLLO CON SSICA”** e la tipologia delle prove richieste. Il Laboratorio fornirà, su richiesta, linee guida e informazioni per il campionamento di acque e di tamponi e/o spugne.
3. Il Cliente, per prove su campioni ambientali, è tenuto ad indicare data e ora del prelievo, descrizione dei campioni prelevati e area della superficie campionata.
Il Cliente, per campioni di acque destinate al consumo umano, acque di scarico e acque naturali è tenuto ad indicare data e ora del prelievo.
4. Per la consegna di campioni deteriorabili, acque e prelievi ambientali, il Cliente è tenuto ad accordarsi preventivamente con il Laboratorio e prevedere il trasporto in condizioni di refrigerazione. SSICA rileverà la temperatura del campione al suo arrivo, così come previsto dal sistema qualità in essere.

La durata della Convenzione decorre dalla data di sottoscrizione fino alla scadenza concordata con il Cliente; essa non si intende tacitamente rinnovata.

Con la sottoscrizione della presente convenzione, il Cliente conferma il consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati personali forniti, per i soli fini previsti dalla convenzione stessa, ai sensi di quanto previsto dal Reg. UE 2016/679 e succ.mod.e dal D.Lgs. 101/2018 e conferma di essere a conoscenza delle informazioni di carattere tecnico-economico dei nostri servizi contenute nelle "Condizioni Generali Del Servizio Di Prova" disponibile a richiesta o scaricabile dal sito www.ssica.it. e di accettarne le condizioni.

Il Direttore

(Dr. Tiziano Baggio)



Data

Firma per accettazione

ALLEGATO 1

DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA	MATRICE	COSTO
Umidità	UNI ISO 1442:2010	Carne, Derivati della carne	€ 13,50
Cloruri (come NaCl)	LC/MP/N.6 2019 Rev.11	Carne, Derivati della carne	€ 22,50
Attività dell'acqua, Aw	UNI 11302:2009	Carne, Derivati della carne	€ 12,60
pH	ISO 2917:1999	Carne, Derivati della carne	€ 9,90
Azoto, Proteine (da calcolo)	UNI ISO 937:1991	Carne, Derivati della carne	€ 20,70
Grasso libero	ISO 1444:1996	Carne, Derivati della carne	€ 30,60
Indice di proteolisi (da calcolo)	LC/MP/N.19 2019 Rev.12	Grasso suino fresco	€ 48,60
N. di iodio	LC/MP/N.13 2019 Rev.12	Grasso suino fresco	€ 22,50
N. di iodio	LC/MP/N.25 2020 Rev.00	Grasso suino fresco	€ 12,60
Nitrati e Nitriti	LC/MP/N.10 2019 Rev.12	Carne e prodotti a base di carne conservati	€ 54,00
Conta di <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	Prodotti carnei	€ 18,90
Conta di Coliformi	ISO 4832:2006	Prodotti carnei	€ 16,20
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i>	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC-1:2018	Prodotti carnei, Prodotti vegetali, Pasta alimentare	€ 14,40
Conta di <i>Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)</i>	UNI EN ISO 6888-1:2021	Prodotti carnei, Pasta alimentare	€ 20,70
Conta delle colonie a 30°C	ISO 4833-1:2013	Prodotti carnei, Prodotti vegetali, Pasta alimentare	€ 16,20
Conta di Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	Prodotti carnei, Prodotti vegetali	€ 14,40
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017	Prodotti carnei, Prodotti vegetali	€ 26,10
<i>Listeria monocytogenes</i> Conta	ISO 11290-2:2017	Prodotti carnei	€ 23,40
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	USDA/FSIS MLG 8.13:2021 (escluso cap.8.5.4)	Carne rossa	€ 26,10
Ricerca di <i>Salmonella</i> spp	UNI EN ISO 6579-1:2020 (escluso cap. 9.5.6)	Prodotti carnei	€ 25,20
Conta di Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	Acque destinate consumo umano	€ 48,60
Conta delle colonie a 36 e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001		
Conta di <i>Escherichia coli</i> e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1 2017		

ALLEGATO 1

DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA	MATRICE	COSTO
Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2018+ISO 4833-1:2013	Superfici	€ 16,20
Conta di Coliformi	ISO 18593:2018+ISO 4832:2006	Superfici	€ 16,20
Conta di <i>Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)</i>	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 6888-1:2021	Superfici	€ 11,70
Conta di <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 21528-2:2017/EC-1:2018	Superfici	€ 14,40
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + USDA/FSIS MLG 8.13:2021 (escluso cap.8.5.4)	Superfici	€ 11,70
Ricerca di <i>Salmonella spp</i>	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 6579-1:2020 (escluso cap. 9.5.6)	Superfici	€ 11,70
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018+ ISO 11290-1:2017	Superfici	€ 11,70
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico	€ 9,90
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Acque di scarico	€ 6,30
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Acque di scarico	€ 9,00
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano	€ 7,20
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico	€ 16,20
Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico	€ 16,20
Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico	€ 16,20
Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico	€ 16,20
Nitrito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico	€ 16,20
Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico	€ 16,20
Azoto ammoniacale	LEI/MP/N.13 2017 Rev.9	Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico	€ 16,20
Cloro libero	LEI/MP/N.18 2017 Rev.9	Acque destinate al consumo umano	€ 16,20
Conducibilità elettrica	UNI EN 27888:1995	Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico	€ 8,10

ALLEGATO 1

DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA	MATRICE	COSTO
Fosforo, Fosfato	LEI/MP/N.12 2017 Rev.9	Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico	€ 16,20
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	Acque di scarico, Acque naturali	€ 16,20

Le prove accreditate possono subire una variazione di revisione al metodo di prova a seguito di aggiornamenti.

ALLEGATO 1

Diritto di chiamata	€ 55,00
Spese di viaggio	Tariffe ACI in vigore

Data

Firma per accettazione