

Prot. N. 239 TB/eb

Parma, 30.01.2020

### PROPOSTA DI CONVENZIONE AUTOCONTROLLO 2020

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 di Prova, 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 si rende disponibile a fornire linee guida per il campionamento delle 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.
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 al 31/12/2020 e 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 nell' "Informativa per il Cliente" disponibile a richiesta o scaricabile dal sito [www.ssica.it](http://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 e prodotti della carne	€ 13,50
Cloruri (come NaCl)	LC/MP/N.6 2012 Rev.10	Carne e prodotti a base di carne conservati	€ 22,50
Attività dell'acqua, Aw	UNI 11302:2009	Carne e prodotti carnei	€ 12,60
pH	ISO 2917:1999	Carne e prodotti della carne	€ 9,90
Azoto, Proteine (da calcolo)	UNI ISO 937:1991	Carne e prodotti della carne	€ 20,70
Grasso libero	ISO 1444:1996	Carne e prodotti della carne	€ 30,60
Indice di proteolisi (da calcolo)	LC/MP/N.19 2012 Rev.11	Carne e prodotti a base di carne conservati	€ 48,60
N. di iodio	LC/MP/N.13 2012 Rev.11	Grasso suino fresco	€ 22,50
Nitrati e Nitriti	LC/MP/N.10 2013 Rev.11	Carne e prodotti a base di carne conservati	€ 54,00
Conta di <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -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</i> ( <i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	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 8.11:2019 (escluso cap.8.5.5)	Carne rossa	€ 26,10
Ricerca di <i>Salmonella</i> spp	UNI EN ISO 6579-1:2017 (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		
Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2018+ISO 4833-1:2013	Superfici	€ 16,20

**ALLEGATO 1**

DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA	MATRICE	COSTO
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 6888-1:2018	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 8.11:2019 (escluso cap.8.5.4)	Superfici	€ 11,70
Ricerca di <i>Salmonella spp</i>	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso cap. 9.5.6)	Superfici	€ 11,70
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018+ ISO 11290-1:2017	Superfici	€ 11,70
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano	€ 7,20
Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 16,20
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 16,20
Nitrito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 16,20
Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 16,20
Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 16,20
Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 16,20
Azoto ammoniacale	LEI/MP/N.13 2017 Rev.9	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 16,20
Cloro libero	LEI/MP/N.18 2017 Rev.9	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 16,20
Conducibilità elettrica	UNI EN 27888:1995	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 8,10
Fosforo, Fosfato	LEI/MP/N.12 2017 Rev.9	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 16,20

## ALLEGATO 1

DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA	MATRICE	COSTO
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 9,90
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 6,30
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Acque destinate al consumo umano e di scarico	€ 9,00
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	Acque naturali e di scarico	€ 16,20

<b>Diritto di chiamata</b>	<b>€ 55,00</b>
<b>Spese di viaggio</b>	<b>Tariffe ACI in vigore</b>

Data

Firma per accettazione