

18



ATS Brianza

106

DEL 23 FEB 2016

DELIBERAZIONE N.

**OGGETTO: DGR X/4761 DEL 28/01/16 - RETE DEI LABORATORI DI PREVENZIONE –
RECEPIMENTO CATALOGO GENERALE E TARIFFARIO DELLE
PRESTAZIONI ANALITICHE OFFERTE**

L'anno 2016 il giorno ~~VENEDÌ~~ del mese di FEBBRAIO , in Monza nella sede legale dell'ATS della Brianza, il Direttore Generale dr. Massimo Giupponi prende in esame l'argomento in oggetto e delibera quanto segue

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO che con la DGR n. X/4761 del 28/01/16 "Rete dei laboratori di prevenzione – catalogo generale e tariffario delle prestazioni analitiche offerte" la Regione Lombardia ha aggiornato la DGR n. X/1103 del 20/12/2013 e ha recepito l'accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome concernente il «Protocollo tecnico nazionale per la rete dei laboratori e le attività di campionamento ed analisi di sostanze, miscele e articoli riguardanti il controllo ufficiale in applicazione a quanto previsto all'allegato a, paragrafo 10, dell'accordo stato - regioni del 29 ottobre 2009, nell'ambito del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e del regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)»;

CONSIDERATO inoltre che:

- ciascuna ATS interessata deve provvedere per il proprio Laboratorio di Prevenzione a recepire, con proprio atto, il tariffario regionale aggiornando quello attualmente in uso entro un mese dall'approvazione della succitata deliberazione;
- ciascuna ATS deve pubblicare il catalogo regionale così recepito sul proprio sito internet;
- ai fini del riconoscimento delle analisi svolte a supporto reciproco tra le ATS si applica la scontistica pari al 40% già da tempo in essere e che si deve procedere alla valorizzazione semestrale delle prestazioni, senza necessità sia di convenzioni tra ATS sia di emissione di fattura per le singole analisi, rendicontando contestualmente anche alla DG Welfare, secondo modalità e format già forniti dalla Regione con nota di protocollo HI.2014.0021581 del 13/06/2014;

RILEVATO che:

- nel citato catalogo generale è riportato l'elenco delle prestazioni analitiche di tipo microbiologico e di tipo chimico offerte dai Laboratori di Prevenzione delle ATS, sia accreditate che non accreditate e le relative tariffe regionali;
- il tariffario regionale è utilizzabile dalle ATS stesse ai fini del riconoscimento e/o della compensazione dei costi delle analisi svolte a supporto reciproco e per le prestazioni svolte dai laboratori per conto terzi;

VISTA la legge regionale 11 agosto 2015, n. 23 «Evoluzione del sistema sociosanitario lombardo: modifiche al Titolo I e al Titolo II della legge regionale 30 dicembre 2009, n. 33 (Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità)», che istituisce le Agenzie di tutela della salute (ATS), nelle quali si articolano i dipartimenti di Igiene e prevenzione sanitaria;

VISTA altresì la deliberazione ex ASL Lecco n. 12 del 13 gennaio 2014 con la quale si recepiva quanto previsto dalla D.G.R. X/1103 del 20/12/2013;

VISTE:

- l'attestazione di regolarità tecnica e di legittimità del presente provvedimento espressa dal Responsabile del Servizio/U.O. proponente
- l'attestazione di regolarità contabile e della relativa copertura finanziaria da parte del Responsabile del Servizio Economico Finanziario (da indicare se previsto impegno di spesa ricordando di far compilare al SEF la relativa attestazione)

riportate in calce al presente provvedimento;

SU PROPOSTA del Responsabile f.f. del Servizio Laboratorio di Prevenzione, Dott.ssa Anna Molinari;

ACQUISITI i pareri favorevoli espressi dal Direttore Amministrativo, dal Direttore Sanitario e dal Direttore Sociosanitario

DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa

- di recepire per le motivazioni e le finalità sopra indicate, l'aggiornamento del tariffario dei Laboratori di Prevenzione delle ATS, approvato con DGR n. X/4761 del 28/01/2016, riportato nel documento allegato quale parte integrante e sostanziale della presente deliberazione (allegato I);
- di precisare che, come disposto dalla DGR n. X/4761 del 28/01/2016:
 - il tariffario regionale è utilizzabile delle ATS lombarde ai fini del riconoscimento e/o della compensazione dei costi delle analisi svolte a supporto reciproco e per le prestazioni svolte dai laboratori per conto terzi;
 - grazie al Tariffario Regionale non vi è necessità di convenzioni con le altre ATS e di emissione di fattura per le singole analisi ma si procederà alla valorizzazione delle prestazioni eseguite;
- di abrogare contestualmente il tariffario attualmente in uso, fatta esclusione per le voci effettuate ma non indicate nel Tariffario Regionale;
- di pubblicare il Tariffario in argomento sul sito aziendale allo scopo di darne la massima pubblicizzazione e diffusione;
- di dare atto che ai sensi e per gli effetti del combinato disposto dei commi 4 e 6 dell'art. 17 della L.R. n. 33/2009, come modificata dall'art. 1 della L.R. n. 23/2015, il presente provvedimento è immediatamente esecutivo;
- di disporre, ai sensi del medesimo art. 17, comma 6, della L.R. n. 33/2009, la pubblicazione del presente provvedimento all'albo on line dell'Ente;
- di disporre l'invio della presente deliberazione ai Settori ed Uffici interessati.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Massimo Giupponi)

IL DIRETTORE
AMMINISTRATIVO
(Dr. Paolo Giuseppe Cogliati)

IL DIRETTORE
SANITARIO
(Dott. Paolo Bruno)

IL DIRETTORE
SOCIOSANITARIO
(Dott. Salvatore Silvano Lopez)

SS

ATTESTAZIONE DI REGOLARITA' TECNICA E CONTABILE

SERVIZIO/U.O. PROPONENTE: LABORATORIO DI PREVENZIONE

Si attesta la regolarità tecnica e la legittimità del provvedimento essendo state osservate le norme e le procedure previste per la specifica materia.

IL RESPONSABILE
(nominativo)

Ae Relivan
(firma)

SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO

Si attesta la regolarità contabile e la copertura finanziaria della spesa complessiva scaturente dal presente provvedimento:

Bilancio anno _____: Sanitario Socio Sanitario Integrato (ASSI) Sociale

Impegno: _____

Conto n. : _____ Importo : _____

IL RESPONSABILE SERVIZIO ECONOMICO-FINANZIARIO

NOTE: _____

Parte riservata ad acquisti di beni e servizi al di fuori delle Convenzioni CONSIP, ARCA e MEPA

SERVIZIO/U.O. PROPONENTE: _____

- Si attesta che i beni/servizi oggetto di acquisto con il presente provvedimento non rientrano nelle categorie trattate dalla Concessionaria Servizi Informatici Pubblici (CONSIP S.p.A.) del Ministero dell'Economia e delle Finanze, per cui nella fattispecie non è applicabile il disposto di cui all'art. 26, comma 3, della Legge n. 488/1999 e successive modificazioni ed integrazioni e neppure in quelle trattate dall'Agenzia Regionale Centrale Acquisti (ARCA) di cui alla L.R. n. 33 del 28.12.2007 e ss.mm.ii.
- Si attesta che il bene/servizio da acquisire, oggetto del presente provvedimento, né si è reperito né è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) di cui all'art. 11 DPR 101/2002 ovvero è presente ma trattasi di prodotto/servizio comune e standardizzato non idoneo, in quanto tale, a soddisfare le esigenze specifiche e particolari dell'Azienda.

IL RESPONSABILE

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo pretorio on line dell'Azienda per la durata di giorni quindici consecutivi dal _____ al _____ inclusi.
Monza, li..... Il Funzionario addetto

PRIMO FILE

ACQUE (destinate al consumo umano, piscina(1), superficiali)			ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	Tariffa
PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	
Conta delle colonie a 22°C e 37°C	colturale	UNI EN ISO 6222:2001 APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003 Rapporti Istisan 07/5 Met. ISS A 004A rev 00	SI	SI	SI*	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI*	23.00X2
Conta dei batteri coliformi	colturale	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 Rapporti Istisan 07/5 Met. ISS A 006C rev 00	SI			SI		SI			SI		23,00
Conta dei batteri coliformi	colturale cromogeno	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003 Metodo interno ISO 9308-1:2014		SI	SI		SI		SI			SI*	29,00
Conta dei batteri coliformi	MPN/enzimatico (Colilert)	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006A rev 00 ISO 9308-2:2012		SI*						SI			29,00
Conta dei coliformi fecali	colturale	APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003				SI*							23,00
Conta di Escherichia coli	MPN/enzimatico (Colilert)	Rapporti Istisan 07/5 Met. ISS A 001A rev00 ISO 9308-2:2012		SI*						SI			29,00
Conta di Escherichia coli	colturale	Rapporti Istisan 07/5 Met. ISS A 001B rev 00	SI			SI		SI					23,00
Conta di Escherichia coli	colturale cromogeno	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003 APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003 Metodo interno ISO 9308-1:2014	SI*	SI	SI	SI*	SI		SI	SI	SI	SI*	29,00

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23.02.2016

PRIMO FILE

Conta degli Enterococchi	colturale	ISO 7899-2:2000 Rapporti Istisan 07/5 ISS A 002A rev 00 IRSA -CNR APAT n° 29/2003-7040 (c) Metodo interno	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI*	29,00
Conta Streptococchi fecali	MPN/colturale	D.Lgs. 258/2000 (all. 2 Tab. 3/A) ISO 7899-2:2000			SI*								29,00
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	colturale	UNI EN 26461-2 1994 ISO 14189: 2013 D.Lgs 31 02/02/2001 ISO WD 64,61-2:2002 Rapporti ISTISAN 2007/5 ISS A 005B rev 00	SI*	SI	SI*	SI	SI	SI	SI	SI*	SI*	SI*	35,00
Ricerca di Salmonella spp.	colturale	ISO 19250:2010 APAT CNR IRSA 7079 IRSA -CNR APAT n° 29/2003-7080 Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 011A rev 00	SI*	SI*	SI*	SI	SI	SI*	SI	SI	SI*	SI*	59,00
Conta di Pseudomonas aeruginosa	colturale	UNI EN ISO 16266:2008 Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 003A rev 00	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI*	SI*	23,00
Conta degli Stafilococchi patogeni e S. aureus	colturale	UNI 10678:1998 Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 018A rev 00 Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 018B rev 00 Rapporti ISTISAN 13/46 ISS Pi 004A rev 00	SI	SI*	SI	SI	SI	SI*	SI	SI	SI*	SI*	23,00
Conta di Aeromonas	colturale	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 014A Metodo interno							SI				23,00
Conta di Lieviti e muffe	colturale	Rapporti ISTISAN 2007/05 ISS A 016A Metodo interno			SI*		SI	SI*	SI*				19,00
Ricerca di Shigella	colturale	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 012 rev 00		SI*				SI*					56,00

PRIMO FILE

Ricerca di cisti di Giardia e oocisti di Cryptosporidium	microscopia ottica	Metodo interno					SI*		SI*					94,00
Conta e riconoscimento dei Cianobatteri	microscopia ottica	metodo interno EN 15204:2006		SI*					SI*					152,00
Determinazione di Microcistine e Nodularine	immunoenzimatico	Metodo interno					SI				SI			50,00
Ricerca e conta di Legionella spp / pneumophila	colturale	ISO 11731:1998 ISO 11731-2:2008 UNICHIM 1037:2002 DOC 04/04/2000 G.U. n.103 05/05/2000 ALL 2 pto 4.1-ALL 3	SI	SI	SI	SI	SI*	SI	SI	SI	SI	SI	SI*	40,00
Ricerca Legionella pneumophila e spp	Realtme PCR	ISO 12869:2002									SI*			79,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

(1) I metodi analitici per le acque di piscina sono quelli previsti per le acque destinate al consumo umano (dgr 2552/2006, Accordo stato regioni 1605 del 16 gennaio 2003)

ACQUE DI BALNEAZIONE

PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	ATS Bergamo		ATS Brescia		ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza		ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	Tariffa
			BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO				
Conta e riconoscimento dei Cianobatteri	microscopia ottica	Rapporti ISTISAN 14/20 EN 15204:2006		SI*												152,00
		Metodo interno				SI*				SI						
Determinazione di Microcistine e Nodularine	immuno enzimatico	Metodo interno				SI*				SI						50,00
Determinazione tossicità specifica	bioluminescenza	Metodo interno		SI*		SI*										96,00
Conta di Escherichia coli	MPN/enzimatico (Colilert)	ISO 9308-2:2012		SI*								SI				29,00

PRIMO FILE

Conta di Escherichia coli	colturale	ISO 9308-1:2014	SI*		SI	SI			SI		SI*	SI*	29,00
Conta degli Enterococchi	colturale	ISO 7899-2:2000	SI*	SI*	SI	SI			SI	SI	SI*	SI*	29,00
Conta degli Enterococchi	MPN/enzimatico (Enterolert)	Metodo interno		SI*									29,00
Temperatura aria	termometrico	fisico		SI*	SI*				SI*				6,00
Temperatura acqua	termometrico	fisico		SI*	SI*				SI*				6,00
pH	potenziometrico	chimico		SI*	SI*				SI*				6,00
Ossigeno disciolto	%	chimico		SI*	SI*				SI*				6,00
Trasparenza	disco di Secchi	fisico		SI*	SI*				SI*				6,00
Clorofilla	spettro fotometrico	Metodo Interno		SI*									30,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

			ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	
PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	Tariffa
Conta dei microrganismi aerobi mesofili a 30°C	colturale	UNI EN ISO 4833-2: 2013; ISO 4833-1:2013	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	23,00
Conta dei microrganismi a 30°C con esclusione della componente lattica	colturale	Rapporti Istisan 96/35 Met 1 pag 27 (MI1)					SI*	SI*				SI	22,00
Conta di Coliformi totali	colturale	ISO 4832:2006 AFNOR BIO 12/20-12/06	SI	SI	SI*	SI	SI	SI	SI			SI	23,00
Conta di Escherichia coli β-glucuronidasi-positiva	colturale	ISO 16649-2:2001 AFNOR BIO 12/19-12/06 AFNOR Bio 12/5-01/99	SI*	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		29,00

PRIMO FILE

Ricerca di Escherichia coli O:157	colturale	ISO 16654:2001						SI*		SI	SI		35,00
Ricerca di Escherichia coli O:157	immuno enzimatico	Metodo interno ELISA/VIDAS-AFNOR (BIO 12/8-07/00)					SI						42,00
Ricerca di Escherichia coli O:157	Realtime PCR	AFNOR BRD 07/15-06/08					SI*						88,00
Ricerca di E.coli produttori di tossina Shiga like (STEC) e sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145	Realtime PCR	ISO/TS 13136:2012					SI*		SI	SI			88,00
Ricerca di E.coli produttori di tossina Shiga like (STEC) O104:H4	Realtime PCR	Reg. UE 209/2013 + EU-RL VTEC Met.04 Rev.1 2013							SI				88,00
Ricerca di E.coli Enteroaggregativi in alimenti mediante amplificazione in PCR Real-time dei geni aggR e aaiC	Realtime PCR	EU-RL Method 05 Rev.1 2013							SI*				
Ricerca di E.coli Enteroinvasivi in alimenti mediante amplificazione in PCR Real-time del gene ihaH	Realtime PCR	EU-RL VTEC Method 07 Rev.0 2013							SI*				

PRIMO FILE

Ricerca di E.coli Enterotossigeni in alimenti mediante amplificazione in PCR Real-time dei geni lt, sth e stp, codificanti per le enterotossine termolabili e termo-stabili	Realtime PCR	EU-RL VTEC Method 08 Rev.0 2013								SI*			
Conta di Enterobacteriaceae	colturale	ISO 21528-2:2004	SI*	SI	SI*	SI	SI	SI	SI	SI		SI	23,00
Conta di Stafilocchi coagulasi positivi	colturale	ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003 ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003 ISO 6888-1:2004	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	29,00
Ricerca di Listeria monocytogenes	colturale	UNI EN ISO 11290-1:2005 ISO 11290-1:1996 Amd1:2004	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	35,00
Ricerca di Listeria monocytogenes	immuno enzimatico	AFNOR Bio 12/11 -03/04	SI*							SI			31,00
Ricerca di Listeria monocytogenes	Realtime PCR	AFNOR-BRD- 07/10-04/05				SI*					SI		88,00
Conta di Listeria monocytogenes	colturale	UNI EN ISO 11290-1:2005 ISO 11290-2:1996 Amd1:2004	SI	SI*	SI	SI	SI*	SI	SI	SI	SI	SI	47,00
Conta di Listeria monocytogenes	MPN	OM 07/12/1993 G.U. n.291 13/12/1993					SI		SI	SI			47,00
Conta Clostridium di perfringens / Conta di anerobi sulfito riduttori	colturale	ISO 7937:2004	SI	SI	SI*	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	35,00
Ricerca di Salmonella spp	colturale	ISO 6579:2008/Cor 1:2004	SI	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	35,00
Ricerca di Salmonella spp	immuno enzimatico	AFNOR Bio 12/1-04/94	SI*										31,00
Ricerca Salmonella spp	Realtime PCR	AFNOR BRD 07/06-07/04				SI*					SI		88,00
Conta di Bacillus cereus presunto	colturale	UNI EN ISO 7932:2005	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	29,00

PRIMO FILE

Conta di lieviti e muffe	colturale	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008 metodo interno	SI*	SI	SI*	SI*	SI	SI	SI	SI	SI*		23,00
Conta dei batteri lattici	colturale	ISO 15214:98				SI*	SI	SI*		SI			23,00
Ricerca di Vibrio parahaemolyticus	colturale	ISO/TS 21872-1:2007			SI*	SI*		SI*	SI	SI*	SI*		35,00
Ricerca di Vibrio cholerae	colturale	ISO/TS 21872-1:2007			SI*	SI*			SI	SI*			35,00
Ricerca di Yersinia enterocolitica presunta patogena	colturale	ISO 10273:2003 Metodo interno	SI*		SI*	SI		SI*		SI*	SI*	SI	35,00
Ricerca di Campylobacter-spp	colturale	ISO 10272-1:2006	SI*			SI			SI	SI*	SI*		35,00
Ricerca di Campylobacter-spp	Realtime PCR	Metodo interno				SI*							88,00
Ricerca di Shigella spp	colturale	ISO 21567:2004						SI*		SI*			35,00
Ricerca di Cronobacter spp (Enterobacter sakazakii)	colturale	ISO /TS 22964:2006 (IDF/RM 210:2006)								SI			16,00
Test di stabilità	colturale	Metodo interno			SI*			SI*	SI*	SI*	SI*		42,00
Ricerca di alimenti irradiati con l'utilizzo di fotoluminescenza stimolata (PSL)	fotoluminescenza stimolata	UNI EN 13751:09								SI			45,00
Ricerca di larve Trichina spp	digestione cloropeptica/ microscopia ottica	Reg CE 1375/2015 G.U. C.E. L 212 del 11/08/2015							SI				2,00
Determinazione del pH	potenziometrico	ISO 11283:1993 Metodo interno	SI*		SI*	SI*	SI	SI*	SI*	SI	SI*		14,00
Misurazione della aW	/	ISO 21803:2004 Metodo interno	SI*	SI*	SI*	SI*	SI	SI*	SI*	SI*	SI*		23,00

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23.02.2016

PRIMO FILE

Esame macro e microscopico per ricerca infestanti e corpi estranei	microscopia ottica	Metodo interno	SI*				SI*	SI*	SI*	SI*	SI*	SI*	100,00
Filth test	microscopia ottica	G.U. N° 64 DEL 18/03/1999 - AOAC 965.38: 2005- AOAC 95546:2005 (B)					SI*	SI	SI*				115,00
Ricerca di glutine	Realtime PCR	Metodo interno									SI		23,00
Ricerca di glutine	Immuno enzimatica/ lettore di piastre	AOAC REDASCREEN GLIADIN N°120601 2006	SI										23,00
Ricerca della tossina di Bacillus cereus	RPLA	Metodo interno		SI*	SI*				SI*	SI*	SI*	SI*	42,00
Ricerca delle enterotossine A,B,C,D stafilococciche	RPLA	Metodo interno	SI*	SI*	SI*	SI			SI*	SI*	SI*	SI*	41,00
Ricerca delle enterotossine A,B,C,D, E stafilococciche	ELFA	Immunoenzimatico	SI*								SI*		42,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	ATS Bergamo		ATS Brescia		ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza		ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	Tariffa
			BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO				
Esame morfobotanico	Visivo	Metodo interno/ AOACRI (n°070404) e AOACOMA (2007.06)									SI	SI				52,00
Analisi parassitologica e ricerca di corpi estranei	Visivo	Metodo interno								SI*	SI	SI				52,00

PRIMO FILE

Conta degli ifomiceti	Colturale	Metodo interno; ISO 21527-1:2008; ISO 21527-2:2008						SI*	SI				23,00
Umidità	Fisico	Metodo interno							SI				17,00
Determinazione morfobotanica macro e microscopica su residui di pasto e residui fungini	Visivo	Metodo interno								SI			112,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

ALIMENTI A BASE DI MAIS E SOIA			ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	Tariffa
PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	
Organismi geneticamente modificati (OGM): monitor run mais (ricerca del gene bma)	Realtime PCR	POS VIR 031 INT rev.3 del 23/07/2012 - IZSLT Metodo interno					SI					SI	93,00
Organismi geneticamente modificati (OGM): monitor run ricerca del gene lectina	Realtime PCR	POS VIR 031 INT rev.3 del 23/07/2012 - IZSLT Metodo interno					SI					SI	93,00
Organismi geneticamente modificati (OGM): promotore 35 S	Realtime PCR	POS VIR 032 INT rev.2 del 26/08/2013 - IZSLT Metodo interno					SI					SI	9,00

PRIMO FILE

Organismi geneticamente modificati (OGM): terminatore NOS	Realtime PCR	POS VIR 032 INT rev.2 del 26/08/2013 - IZSLT <i>Metodo interno</i>					SI							9,00
Organismi geneticamente modificati (OGM): gene NPTII	Realtime PCR	POS VIR 032 INT rev.2 del 26/08/2013 - IZSLT <i>Metodo interno</i>					SI							9,00
Organismi geneticamente modificati (OGM): gene PAT	Realtime PCR	POS VIR 032 INT rev.2 del 26/08/2013 - IZSLT <i>Metodo interno</i>					SI							9,00
Organismi geneticamente modificati (OGM): gene CP4-EPSPS	Realtime PCR	POS VIR 032 INT rev.2 del 26/08/2013 - IZSLT <i>Metodo interno</i>					SI							9,00
Organismi geneticamente modificati (OGM): gene CTP-CP4EPSPS	Realtime PCR	POS VIR 032 INT rev.2 del 26/08/2013 - IZSLT <i>Metodo interno</i>					SI							9,00
Organismi geneticamente modificati(OGM): PCR Real Time costruito soya 40-3-2	Realtime PCR	<i>Metodo interno</i>											SI	10,00

PRIMO FILE

Organismi geneticamente modificati(OGM): tipizzazione soia MON40-3-2, A2704-12, MON89788, MON87701, DP-356043-5, DP-305423-1, A5547-127	Realtime PCR	POS VIR 033 INT rev.3 del 24/07/2013 - IZSLT					SI						9,00
Organismi geneticamente modificati(OGM): quantificazione soia MON 40-3-2	Realtime PCR	POS VIR 040 INT rev.2 del 14/07/2015 - IZSLT					SI						38,00
Organismi geneticamente modificati (OGM): PCR Realtime evento mais DAS 1507	Realtime PCR	Metodo interno									SI *		10,00
Organismi geneticamente modificati (OGM): PCR Realtime evento mais DAS 59122	Realtime PCR	Metodo interno									SI *		10,00
Organismi geneticamente modificati (OGM): PCR Realtime evento mais MON 810	Realtime PCR	Metodo interno									SI *		10,00
Organismi geneticamente modificati (OGM): PCR Realtime evento mais MON 88017	Realtime PCR	Metodo interno									SI *		10,00

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23.02.2016
PRIMO FILE

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

ACQUE MINERALI E NATURALI			ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	Tariffa
PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	
Conta colonie a 20°C o 22°C e a 37°C	colturale	Decreto 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 UNI EN ISO 6222:2001	SI	SI	SI	SI*			SI	SI		SI*	293,00
Conta di Streptococchi fecali	colturale	Decreto 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 ISO 7899-2:2000	SI	SI	SI	SI*			SI	SI		SI*	
Conta di Coliformi totali	colturale	Decreto 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 Rapporti Istan 07/5 Met. ISS A 006B rev 00 ISO 9308-1:2014	SI	SI	SI	SI*			SI	SI		SI*	
Conta di Escherichia coli	colturale	Decreto 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 ISO 9308-1:2014	SI	SI	SI	SI*			SI	SI		SI*	
Conta di Stafilocco aureo	colturale	Decreto 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 018A rev 00	SI	SI	SI*	SI*			SI	SI		SI*	
Conta di Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	colturale	Decreto 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 UNI EN 26461-2 1994	SI	SI	SI	SI*			SI	SI*		SI*	
Conta di Pseudomonas aeruginosa	colturale	Decreto 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 ISO 16266:2006	SI	SI	SI	SI*			SI	SI		SI*	

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

ACQUE DI DIALISI			ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	Tariffa
PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	

PRIMO FILE

Conta delle colonie a 22°C e 36°C	colturale	ISO 6222:2001 APAT CNR IRSA 7050 MAN 29/2003 Rapporti ISTISAN 07/5 L.G.SIN 2005	SI*	SI*	SI*	SI*	SI*	22,00
Conta di Pseudomonas aeruginosa	colturale	ISO 16266:2008	SI*					23,00
LAL test	Gel-dot semiquantitativo	Metodo interno		SI*	SI*			58,00
LAL test	PTS test quantitativo	Metodo interno	SI*					58,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

			ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	
PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	Tariffa
Carica batterica mesofila	colturale	ISO 4833-1:2013	SI*		SI*	SI*		SI*	SI	SI*	SI*		23,00
Conta di Escherichia coli	colturale	Metodo interno			SI*	SI*		SI*	SI*				29,00
Conta di Escherichia coli β-glucuronidasi-positiva	colturale	ISO 16649-2:2001								SI*			
Conta delle Enterobacteriacee	colturale	ISO 21528-2:2004			SI*	SI*		SI*	SI	SI*			23,00
Ricerca di Salmonella	colturale	UNI EN ISO 6579:2008	SI*		SI*	SI*		SI*	SI	SI*	SI*		35,00
Ricerca di Listeria monocytogenes	colturale	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	SI*		SI*	SI*		SI*	SI*	SI*	SI*		35,00
Conta di Listeria monocytogenes	colturale	UNI EN ISO 11290-2:2005	SI*		SI*	SI*		SI*	SI*	SI*			47,00
Conta Stafilococchi coagulasi positivi	colturale	UNI EN ISO 6888-1:2004 metodo interno			SI*	SI*		SI*	SI*	SI*			29,00

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23.02.2016

PRIMO FILE

Conta di Bacillus cereus presunto	colturale	UNI EN ISO 7932:2005			SI*	SI*		SI*	SI	SI*			29,00
Conta di Clostridium perfringens	colturale	UNI EN ISO 7937:2005				SI*		SI*	SI*				29,00
Conta di muffe e lieviti	colturale	ISO 21527-1:2008 Metodo interno	SI*		SI*	SI*		SI*	SI*	SI*			23,00
Conta Vibrio parahaemolyticus	colturale	ISO/TS 21872-1:2007				SI*			SI*				35,00
Conta Vibrio Cholerae	colturale	ISO/TS 21872-1:2007				SI*			SI*				35,00
Ricerca di Yersinia enterocolitica presunta patogena	colturale	ISO 10273:2003			SI*	SI*		SI*					35,00
Ricerca e conta Legionella pneumophila	colturale	ISO 11731-2:2008 ISO 11731:1998 DOC 04/04/2000 G.U. n.103 05/05/2000 ALL.2 pto 4.1	SI*	SI*	SI	SI*	SI*	SI*	SI*	SI*	SI*		40,00
Ricerca di E.coli produttori di tossina Shiga like (STEC) e sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145	Realtime PCR	ISO/TS 13136:2012							SI				88,00
Ricerche qualitative con l'utilizzo di slide già pronti all'uso	colturale	Metodo interno		SI*									10,00 x ogni slide

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

FECT da tossinfezione alimentare			ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	Tariffa
PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	
Salmonella	colturale	metodo interno		SI*		SI*		SI*		SI*	SI*		35,00

PRIMO FILE

Campylobacter jejuni e coli	colturale	metodo interno		SI*		SI*		SI*		SI*	SI*		33,00
Shigella	colturale	metodo interno		SI*		SI*		SI*		SI*	SI*		35,00
Clostridium perfringens	colturale	metodo interno				SI*		SI*		SI*	SI*		17,00
Yersinia enterocolitica	colturale	metodo interno		SI*		SI*		SI*		SI*	SI*		35,00
Bacillus cereus	colturale	metodo interno				SI*		SI*		SI*	SI*		17,00
Vibrio cholerae	colturale	metodo interno				SI*				SI*	SI*		17,00
Vibrio parahaemolyticus	colturale	metodo interno				SI*				SI*	SI*		17,00
E. coli O:157	colturale	metodo interno				SI*				SI*	SI*		35,00
Enterotossina clostridium perfringens	RPLA	metodo interno				SI*		SI*		SI*	SI*		33,00
Enterotossina diarroica del Bacillus cereus	RPLA	metodo interno				SI*		SI*			SI*		33,00
Vibrio spp., Tossina B Clostridium difficile, Salmonella spp., EIEC/Shigella spp., Campylobacter spp., Aeromonas soo, Yersinia enterocolitica	Multiplex PCR-RT	metodo interno								SI*			88,00
E.coli O:157, EHEC, EPEC, ETEC, EAC, Cl.difficile inervirulento	Multiplex PCR-RT	metodo interno								SI*			88,00
Adenovirus enterici, Rotavirus gruppo A, Norovirus GI/GII, Astrovirus; Sapovirus	Multiplex PCR-RT	metodo interno								SI*			88,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

CEPPO BATTERICO			ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	Tariffa
PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	
Salmonella identificazione sierologica	agglutinazione sierologica	metodo interno ISO/TR 6579-3:2014	SI*	SI*		SI*		SI*	SI	SI	SI*	SI*	33,00
Shigella identificazione sierologica	agglutinazione sierologica	metodo interno		SI*		SI*				SI*	SI*		17,00
Identificazione della variante monofasica di Salmonella Typhimurium	Multiplex-PCR	metodo interno						SI*	SI*	SI*	SI*		56,00
Enterotossine stafilococciche	RPLA	metodo interno	SI*	SI*	SI*	SI*		SI*	SI*	SI*	SI*		42,00
Enterotossina clostridium perfringens	RPLA	metodo interno		SI*		SI*		SI*		SI*	SI*		42,00
Enterotossina diarroica del Bacillus cereus	RPLA	metodo interno		SI*	SI*	SI*		SI*		SI*	SI*		42,00
Identificazione microscopica muffe	microscopia ottica	metodo interno					SI*	SI*	SI*				16,00
Legionella spp identificazione sierologica	agglutinazione sierologica	ISO 11731:1998 - UNICHIM 1037:2002 metodo interno	SI*		SI		SI*	SI*	SI	SI	SI	SI*	33,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

COSMETICI

ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria	ATS Val Padana	ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano	ATS Montagna
-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------------------------	--------------

PRIMO FILE

PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	Tariffa
Conta batterica mesofila	colturale	ISO 21149:2006	SI*		SI*			SI*		SI*	SI*		23,00
Ricerca Escherichia coli	colturale	ISO21150:2006	SI*		SI*			SI*		SI*	SI*		29,00
Ricerca Candida albicans	colturale	ISO 18416:2007	SI*		SI*			SI*		SI*	SI*		23,00
Ricerca Pseudomonas aeruginosa	colturale	ISO 22717:2006	SI*		SI*			SI*		SI*	SI*		23,00
Ricerca Staphylococco aureo	colturale	ISO 22718:2006	SI*		SI*			SI*		SI*	SI*		29,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

			ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna		
PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	Tariffa	
ARIA indoor e outdoor														
Conta dei microrganismi vitali	colturale	Metodo interno UNI EN 13098:2002			SI*	SI*		SI*	SI	SI*			17,00	
Conta di muffe	colturale	Metodo interno UNI EN 13098:2002		SI*	SI*	SI*	SI*	SI*	SI	SI*			17,00	
Conta di enterobatteriaceae	colturale	Metodo interno			SI*	SI*		SI*	SI*	SI*			17,00	
Conta di enterococchi intestinali	colturale	Metodo interno			SI*	SI*		SI*	SI*	SI*			17,00	
Conta dei coliformi	colturale	Metodo interno			SI*	SI*		SI*	SI*	SI*			17,00	
Conta degli stafilococchi coagulasi positivi	colturale	Metodo interno			SI*	SI*		SI*	SI*	SI*			17,00	
Microclima	sonda multiparametrica	Metodo interno							SI*				10,00	

PRIMO FILE

Riconoscimento e conteggio pollini aerodiffusi	microscopia ottica	UNI 11108:2004								SI*				52,00
--	--------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-------

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

BIOTERRORISMO			ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Insubria		ATS Val Padana		ATS Brianza	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Montagna	Tariffa
PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CO	VA	CR	MN	LC	MI	MI1	SO	
Ricerca spore di <i>Bacillus anthracis</i>	PCR-RT	metodo interno								SI*			79,00
Sterilizzazione	a vapore								SI*	SI*	SI*		33,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

SECONDO FILE

				ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Val Padana	ATS Città Metropolitana Milano		ATS Insubria	
Acqua destinata al consumo umano/Acque Minerali e Naturali										
CATEGORIA	PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	sede CR	sede MI	sede MI1	sede VA	Tariffa
Anioni	Cianuri	Spettrofotometria UV-VIS	Unichim MU2251:08		SI*					26,00
Anioni	Clorito	Cromatografia ionica	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met. ISS.CBB.037		SI*					59,00
Anioni	Fluoruro	Cromatografia ionica	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met. ISS.CBB.037	SI	SI		SI			59,00
Anioni	Nitriti	Cromatografia ionica	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met. ISS.CBB.037		SI		SI			59,00
		Spettrofotometria UV-VIS	Metodo APAT IRSA n. 4050						SI	26,00
		Kit spettrofotometria	Metodo interno	SI				SI*		6,00
Anioni	Anioni: Cloruro, Nitrato, Solfato	Cromatografia ionica	PI UNI EN ISO 10304-1:2009					SI*		59,00
Anioni	Anioni: Cloruro, Nitrato, Solfato, Nitrito	Cromatografia ionica	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met. ISS.CBB.037						SI	59,00
		Kit spettrofotometria	Metodo interno					SI*		6,00
Anioni	Anioni: Cloruro, Nitrato, Solfato, Nitrito, Fluoruri	Cromatografia ionica	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met. ISS.CBB.037	SI	SI		SI			59,00
Cationi	Ammonio	Spettrofotometria UV-VIS	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 36 Met. ISS.BHE.019		SI					28,00
		Kit Spettrofotometria	Metodo interno	SI*	SI*		SI*	SI*		6,00
Cationi	Sodio	ICP-OES	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035		SI		SI*			28,00

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23.02.2016

SECONDO FILE

Cationi	Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Calcio, Magnesio	Cromatografia Ionica	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003					SI	59,00
Cationi	Cationi: Sodio, Potassio	ICP-OES	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035		SI*		SI*		28,00
Cationi	Cationi: Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio	Cromatografia Ionica	UNI EN ISO 14911:2001					SI *	59,00
Cloro	Cloro	Spettrofotometria UV Kit spettrofotometria	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.REV00					SI	26,00
			Metodo interno	SI*	SI*		SI*	SI*	6,00
Conducibilità	Conducibilità elettrica	Metodo conduttimetrico	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.BDA.022 rev.00,pag 55 Metodo interno	SI	SI		SI*	SI	14,00
Durezza	Durezza totale	Metodo trimetrico all'EDTA	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.BEC.031 rev.00,pag.60				SI*		14,00
		Cromatografia ionica	APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 2003	SI				SI	59,00
		Calcolo da Calcio e Magnesio	APAT CNR IRSA 2040A MAN 29 2003		SI*			SI*	2,00
Fitosanitari	Atrazine desisopropyl, Bromacil, Metolachlor, Oxadiazon, Pentilentetrazole, Prometryn, Propazine, Sebuthylazine, Simazine, Terbutylazine Desethyl, Terbutilazina, TCEP, 2,6 diclorobenzammide	LC/TOF	Metodo interno					SI	141,00
Fitosanitari	LM6, Mebikar	LC/TOF	Metodo interno				SI*		141,00
Fitosanitari	MmtTD, Molinate, 3,6 dicloropiridazina	GC/MS	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015				SI*		141,00

SECONDO FILE

Fitosanitari	Bentazone	GC/MSMS	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015				SI			78,00
Fitosanitari	Alachlor, Ametrina, Atrazina, Atrazina desethyl, Atrazina desisopropil, Propazina, Simazina, Prometrina, Terbutilazina, Terbutilazina desethyl	GC/MS	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015	SI						141,00
Sostanze organiche	Metrodinazolo, Dimetrodinazolo, Carbamazepina	HPLC-DAD	Metodo interno	SI*						78,00
Sostanze organiche	TMCP(tris(2-cloroisopropil)fosfato), TEP(Trietilfosfato), TIP(Triisopropilfosfato)	GC/MS	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015	SI*						141,00
Fitosanitari	Acetochlor, Alachlor, Desetil Terbutilazina, Dimetomorph, Metamitron, Metaldeide, Metolachlor, Terbutilazina, Molinate, Trifluralin, 2,6 DCB, Atrazina, Atrazina Desetil, Simazina, Aldrin, Metribuzin, Flufenacet, Clorfenvinfos, Pyrazon, Prochloraz, Bromacil	GC/MS	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015				SI			141,00

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23.02.2016

SECONDO FILE

IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici)	IPA totali: Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(k)fluorantene, Indeno (1,2,3-cd)pirene	HPLC-Fluorimetria	APAT CNR IRSA 5080 Man 29/2003		SI*					59,00
IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici)	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(k)fluorantene, Indeno (1,2,3-cd)pirene, Somma IPA	GC/MS	Metodo interno				SI*			141,00
Metalli	Alluminio	ICP-OES	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035		SI		SI*			28,00
		Kit spettrofotometrico, AA	Metodo interno				SI*			6,00
		ICP-MS	UNI EN ISO 17294-2:2005	SI*			SI*			28,00
Metalli	Antimonio	AA-ETA	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 225 Met. ISS.DAA.002		SI					28,00
Metalli	Arsenico	AA-ETA	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 213 Met. ISS.DAA.003		SI					
		ICP-OES	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035				SI*			28,00
		ICP-MS	UNI EN ISO 17294-2:2005				SI			
Metalli	Boro	ICP-OES	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035		SI					28,00
Metalli	Cadmio	AA-ETA	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 243 Met. ISS.DAA.007		SI				SI	
		ICP-OES	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035		SI		SI			28,00
		ICP-MS	UNIEN ISO 17294-2:2005				SI			

SECONDO FILE

Metalli	Cobalto	Assorbimento Atomico	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 249 Met ISS.DAA.048.REV00					SI	28,00
Metalli	Cromo	AA-ETA ICP-OES ICP-MS	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 255 Met. ISS.DAA.008 Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035 UNI EN ISO 17294-2:2005		SI		SI	SI	28,00
Metalli	Cromo VI	Spettrofotometria UV- VIS Kit spettroscopico	Metodo interno APAT CNR IRSA 3160 C Man 29 2003 Metodo interno	SI				SI	26,00 6,00
Metalli	Ferro	AA-ETA ICP-OES AA Kit Spettrofotometrico ICP-MS	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 261 Met. ISS.DAA.024 Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035 APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003 Metodo interno Metodo interno	SI*			SI	SI*	28,00 6,00 28,00
Metalli	Manganese	AA-ETA ICP-OES ICP-MS	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 267 Met. ISS.DAA.025 Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035 UNI EN ISO 17294-2:2005		SI		SI	SI	28,00
Metalli	Mercurio	AA-FIAS ICP-MS	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 73 Met. ISS.DAB.013 metodo interno		SI*			SI*	28,00

SECONDO FILE

Metalli	Nichel	AA ICP-OES ICP-MS	Rapporti ISTISAN 20 07/31 - pag 279 ISS.DAA.014.REV00 Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035 UNI EN ISO 17294-2:2005		SI		SI*		SI	28,00
Metalli	Piombo	AA-ETA ICP-OES ICP-MS	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 285 Met. ISS.DAA.012 Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035 UNI EN ISO 17294-2:2005		SI		SI		SI	28,00
Metalli	Rame	AA-ETA ICP-OES ICP-MS	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 291 Met. ISS.DAA.009 APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003 Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035 UNI EN ISO 17294-2:2005		SI		SI*		SI	28,00
Metalli	Selenio	AA-ETA	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 297 Met. ISS.DAA.016		SI					28,00
Metalli	Sodio	ICP-OES, met. potenziometrico	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035 Metodo interno		SI		SI*			28,00
Metalli	Vanadio	ICP-OES	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035		SI		SI*			28,00
Metalli	Zinco	AA ICP-OES ICP-OES	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003 Metodo interno APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003				SI*		SI	28,00
Ossidabilità	Ossidabilità	Titolazione	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 97 Met. ISS.BEB.027	SI*	SI*		SI*		SI	14,00
pH	pH	Metodo potenziometrico	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.BCA.023 rev.00,pag.68 Metodo interno	SI	SI		SI		SI	14,00

SECONDO FILE

Residuo	Residuo secco a 180°C	Calcolo	Metodo interno	SI*				SI	2,00
		Gravimetria	Metodo interno		SI*				14,00
Solventi	1,2-dicloroetano	Purge & trap-/GC-MS	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	SI	SI			SI*	78,00
Solventi	Benzene	Purge & trap-/GC-MS	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004		SI*				78,00
Solventi	Composti Organoalogenati Volatili e Idrocarburi aromatici:tetracloroetilene, tricloroetilene, bromodichlorometano, bromoformio, cloroformio, dibromoclorometano, trialometani totale, 1,2-dicloroetano, cloruro di vinile, 1,1-dicloro-1-fluoroetano (R-141b), 1,1-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, tetracloro-1,2-difluoroetano (R-112), 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, triclorofluorometano, 1,1,2-triclorotrifluoroetano (R-113), benzene, toluene, etilbenzene, m,p-xilene, stirene, o-xilene, isopropilbenzene	Purge & trap-/GC-MS	ISSCAA036 rev.00					SI*	78,00
Solventi	3,6 dicloropiridaziona	GC/MS	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAC 015				SI*		78,00

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23.02.2016

SECONDO FILE

Solventi	FREON 141, 1,2Dicloropropano, 1,1,2,2 Tetracloroetano, 1,1Dicloroetene, 1,1,1 Tricloroetano	Purge & trap-/GC-MS	Purge & trap-/GC-MS	SI*						78,00
Solventi	Composti Organoalogenati Volatili: Cloroformio, Tricloroetilene, Bromodiclorometano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, Bromoformio	ECD-HS Purge & trap-/GC-MS	APAT CNR IRSA 5150 A Man 29 2003 Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	SI	SI				SI	59,00
Torbidità	Torbidità	Nefelometria	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 93 Met. ISS.BLA.030	SI*	SI					14,00
Tossine	Microcistine: RR, RL	HPLC	Metodo interno						SI	59,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

				ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Val Padana	ATS Città Metropolitana		ATS Insubria	
CATEGORIA	PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CR	MI	MI1	VA	Tariffa
Anioni	Anioni: Cloruro, Nitrato, Solfato, Nitrito	Cromatografia Ionica Kit spettrofotometria	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met. ISS.CBB.037 Metodo interno	SI	SI*				SI	59,00 6,00
Anioni	Anioni: Cloruro, Nitrato, Solfato	Cromatografia Ionica	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met. ISS.CBB.037				SI			59,00
Anioni	Fluoruro	Cromatografia Ionica	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 115 Met. ISS.CBB.037	SI						59,00
Anioni	Acido isocianurico	Kit Spettrofotometria	Metodo Interno	SI*	SI*			SI*		6,00
Anioni	Differenza Nitrati	Calcolo	Metodo da cui derivano	SI	SI*		SI	SI*	SI	2,00

SECONDO FILE

Anioni	Nitrati	Kit Spettrofotometria Cromatografia Ionica	IRSA Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.037 rev.00pag115	SI	SI	SI				6,00
Anioni	Nitrati	Kit Spettrofotometria	Metodo interno				SI*			6,00
Metalli	Ferro	ICP-OES	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035		SI					28,00
Metalli	Alluminio	ICP-OES	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA 035		SI					28,00
Ossidabilità	Sostanze organiche	Titolazione	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 97 Met. ISS.BEB.027		SI*		SI*	SI*	SI*	2,00
Ossidabilità	Differenza sostanze organiche	Calcolo	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 97 Met. ISS.BEB.027		SI*		SI*	SI*	SI*	2,00

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

(1) i metodi analitici sono quelli previsti per le acque destinate al consumo umano (dgr 2552/2006, accordo stato regioni 1605 del 16 gennaio 2003)

ACQUANTI				ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Val Padana	ATS Città Metropolitana		ATS Insubria	Tariffa	NOTE
CATEGORIA	PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CR	MI	MI1	VA		
Additivi	Caffeina	HPLC-UV	Metodo interno						SI	59,00	
Additivi	Acido Citrico	HPLC	RAPPORTI ISTISAN 1996/34 pag 157						SI	59,00	
Additivi	Ciclammati	HPLC-DAD	UNI EN 12857:1999				SI			78,00	

SECONDO FILE

Additivi	Coloranti ammessi: E 102 - tartrazina, E 104 - Giallo chinolina, E 110 - Giallo tramonto FCF, Giallo arancio, E 122 - Azorubina, Carmoisina, E 123 - Amaranto, E 124 - Ponceau 4R, rosso cocciniglia A, E 127 - Eritrosina, E 128 - Rosso 2G, E 129 - Rosso allura AC, E 131 - Blu patentato V, E 132 - Indigotina, Carminio d'indaco, E 142 - Verde S, E 151 - Nero brillante BN, nero PN, Orange II	HPLC-DAD	Metodo interno				SI			78,00	Prodotti dolciari idrosolubi
Additivi	Coloranti ammessi: E 133 - Blu brillante FCF	HPLC-DAD	Metodo interno				SI*			78,00	Prodotti dolciari idrosolubi
Additivi	Coloranti vietati: Sudan I, Sudan II	HPLC -DAD	Metodo Interno	SI*						78,00	
Additivi	Coloranti vietati: Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV	HPLC/UV	HPLC/UV			SI*				59,00	
Additivi	Coloranti vietati: Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Para Red, Orange II, Rodamina B	LC/MSMS	Metodo interno				SI			115,00	salse
Additivi	Coloranti vietati: Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Orange II, Rodamina B	LC/MSMS	Metodo interno				SI			115,00	spezie
Additivi	Conservanti: acido salicilico, caffeina	HPLC -DAD	Metodo Interno	SI*						78,00	
Additivi	Conservanti: acido sorbico, acido benzoico	HPLC- UV	Rapporto ISTISAN 1996/34	SI					SI	59,00	

SECONDO FILE

Additivi	Conservanti: acido sorbico, acido benzoico	HPLC-DAD	UNI EN 12856:1999				SI		78,00	Bevande analcoliche, ortofruttili (conserve, gelatine, marmellate)
Additivi	Edulcoranti: Aspartame, acesulfame-K	HPLC-UV	RAPPORTI ISTISAN 1996/34					SI	59,00	
Additivi	Edulcoranti: Aspartame, acesulfame-K, saccarina	HPLC-DAD	UNI EN 12856:1999				SI		78,00	Bevande analcoliche, caramelle, succhi di frutta marmellate
Additivi	Zuccheri: Fruttosio	HPLC-IR	Metodo interno					SI	59,00	
Additivi	Acido sorbico	HPLC	OIV-MA-AS 313-20 R2006 Metodo interno	SI	SI				59,00	Vini
Additivi	Acido Ascorbico (vitamina C)	HPLC-UV	RAPPORTI ISTISAN 1996/34 pag 157					SI	59,00	Integratori alimentari Alimenti addizionati Bibite
Additivi	Additivi: Anidride solforosa totale	Spettroscopia UV Metodo per distillazione e titolazione	UNI EN 1988-2:1998 UNI EN 13196--2001	SI*					28,00	Alimenti escluso il vino
Additivi	Additivi: Anidride solforosa totale	Enzimatico	UNI EN 1988-2:1998				SI		28,00	Ortofruttili disidratati
Additivi	Anidride solforosa	Distillazione -titolazione con NaOH Enzimatico	OIV MA-F-AS323-04A- R2012 Metodo interno	SI	SI				28,00	Vini
Analisi di Base	Esame organolettico (colore, odore ecc.)	Sensoriale	/					SI*	6,00	
Analisi di Base	Sostanze grasse totali	Estrazione previo attacco acido -gravimetria	D.M. 23/07/1994 Min. Risorse Agricole, Alimentari e Forestali G.U.10/08/1994 Supplemento n.4	SI*					28,00	
Analisi di Base	Umidità	Gravimetria	Rapporto ISTISAN 1996	SI*					14,00	
	Acidità	Acidimetria	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II - Reg CEE 702/2007 21/06/2007 G.U. C.E. L 161/11 22/06/2007	SI	SI				14,00	Oli

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23/02/2016

SECONDO FILE

Analisi di Base	Analisi spettrofotometrica	Spettrofotometria UV/VIS	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX -modificato da Reg UE 2015 /1833 GUE 13/10/2015 All. III	SI	SI					28,00	Oli
	Composizione acidica	GC-FID	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 G.U. C.E. L 248 05/09/91 All XA - modificato da Reg UE 2015 /1833 GUE 13/10/2015 All. IV	SI*	SI					59,00	Oli
	Numero Di Perossidi	Titolazione	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	SI	SI					14,00	Oli
	Sostanze Polari	Cromatografia/ gravimetria	Circ. Min San n°1 del 11/01/1991	SI*	SI*						28,00
Cromatografia/ gravimetria		UNI EN ISO 8420:2002					SI			28,00	
		Sensore capacitativo	Metodo interno		SI*					14,00	
Analisi di Base	Analisi Spettrofotometrica Nel Visibile	Spettrofotometria UV/VIS	L 35 27/01/68 art.3 GU n° 37 12/02/68	SI*	SI*					28,00	Oli di semi
Analisi di Base	Ceneri	Gravimetria	OIV MA-F-AS2-04- R2009	SI*	SI				SI	14,00	Vini
Analisi di Base	Acidità totale	Titolazione potenziometrica con NaOH	OIV MA-F-AS313-01- R2009	SI	SI					28,00	Vini
	Acidità volatile	Distillazione -titolazione con NaOH	OIV MA-F-AS313-02- R2009	SI*						28,00	Vini
Analisi di Base	Massa volumica e densità relativa a 20°C (TAV)	Bilancia Idrostatica	OIV MA-F-AS2-01A R2009	SI*	SI					28,00	Vini
Analisi di Base	Metanolo	GC-FID	OIV MA-F-AS312-03A- R2015 Reg CEE 2870/2000 GU CEE L 333/20 29/12/2000 All.III 2	SI	SI					59,00	Vini
Analisi di Base	pH	Potenziometria	OIV MA-F-AS313-15 R2009	SI	SI					14,00	Vini
	pH	Potenziometria	Metodo interno				SI			14,00	Alimenti
Analisi di Base	Titolo alcolometrico volumico	Bilancia Idrostatica	OIV MA-F-AS312-01A- R2012	SI	SI					28,00	Vini
	Zuccheri Riduttori	Titolazione	Metodo interno						SI	14,00	Vini
	Estratto secco totale	Densitometria	OIV-MA-AS2-03B R2009	SI*	SI					14,00	Vini

SECONDO FILE

Contaminanti	Acrilammide	LC/MSMS	Metodo interno				SI			141,00	Patatine fritte, patatine chips, prodotti da forno
Contaminanti	Nitrati	HPLC-DAD Cromatografia ionica Immuno enzimatico	UNI EN 12014-4:2005				SI	SI		78,00 59,00	Vegetali a foglia, rucola
Contaminanti	Policlorobifenili (PCB): #28-#52-#101-#138-#153-#180	GC/MS	Metodo Interno	SI*						28,00 78,00	
Contaminanti	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(e)pirene, Benzo(k)fluorantene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,j)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Ciclopenta(c,d)pirene, 5- metilcrisene, Benzo(j)fluorantene	GC/MS	Metodo interno				SI*			141,00	Oli di sansa
	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(a)pirene, Crisene, SOMMA	GC/MS	Metodo interno				SI			141,00	Oli di oliva
	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)pirene	GC/MS	Metodo interno	SI*			SI			78,00	Oli
Metalli	Cadmio	AA-ETA	UNI EN 14084:2003 Metodo interno				SI	SI		28,00	Ortofrutticoli

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 196 DEL 23.02.2016

SECONDO FILE

Metalli	Mercurio	AA-FI-FU	Metodo interno				SI			28,00	
Metalli	Piombo	AA-ETA	UNI EN 14084:2003				SI			28,00	Ortofrutticoli
			Metodo interno						SI		
Metalli	Rame	AA-ETA	OIV-MA-AS332-06 R2009						SI	28,00	Vini
Metalli	Piombo	AA-ETA	Reg.CE 2676/90						SI	28,00	Vini
Metalli	Zinco	AA-ETA	OIV-MA-AS322-08 R2009						SI	28,00	Vini
Micotossine	Ocratossine	HPLC/FL	Metodo interno				SI*			59,00	Alimenti per lattanti e bambini
Micotossine	Ocratossine	HPLC/FL	UNI EN 14133:2009				SI			59,00	Birra e vino
		HPLC/FL	metodo interno				SI*			59,00	Cacao, prodotti derivati, ca
Micotossine	Aflatossine	HPLC/FL	Metodo interno						SI	59,00	Cereali, Frutta a guscio, Frutta secca, Spezie, Serr Oleosi
Micotossine	Aflatossine	LC/TOF/MSMS	Metodo interno				SI			141,00	Cereali e derivati
	Ocratossina	LC/TOF/MSMS	Metodo interno				SI			141,00	Cereali e derivati
	Fumonisine B1, B2, Somma (B1+B2)	LC/TOF/MSMS	Metodo interno				SI			141,00	Cereali e derivati
	Deossivalenolo	LC/TOF/MSMS	Metodo interno				SI			141,00	Cereali e derivati
	Zearalenone (ZEA)	LC/TOF/MSMS	Metodo interno				SI			141,00	Cereali e derivati
	T2 - HT2	LC/TOF/MSMS	Metodo interno				SI			141,00	Cereali e derivati
Micotossine	Ocratossine	HPLC/FL	Metodo interno				SI			59,00	Cereali e prodotti deriva
	Ocratossine	HPLC/FL	UNI EN 14132:2009				SI			59,00	Orzo e caffè
	Ocratossine	HPLC/FL	UNI EN 15829:2010				SI			59,00	Uva, uva passa, frutta sec fichi secchi
	Ocratossine	HPLC	Metodo interno						SI	59,00	Cereali, Frutta A Guscio, S Oleosi
Micotossine	Aflatossine	HPLC/FL	UNI EN ISO 16050: 2011				SI			59,00	Cereali, noci, prodotti derivati
Micotossine	Aflatossine	HPLC fluorimetro con derivatizzatore	UNI EN 14123:2008							59,00	Frutta a guscio
	Aflatossine	HPLC	Metodo interno						SI	59,00	Frutta A Guscio, Semi Ole
Micotossine	Aflatossine	HPLC/FL	UNI EN 14123 :2008				SI			59,00	Nocciole, arachidi, pistac fichi, paprica in polver

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23.02.2016
SECONDO FILE

Micotossine	Aflatossine	HPLC/FL	Metodo interno			SI			SI	59,00	Spezie
Micotossine	Ocratossine	HPLC/FL	Metodo interno						SI	59,00	Caffè
Micotossine	Patulina	HPLC-UV	UNI EN 14177:2004			SI				59,00	Succhi di mela limpidi, torbid e puree di mele
Micotossine	Ocratossine	HPLC/FL	OIV - MA-AS315-10 R2009			SI			SI	59,00	Vini
			UNI EN 14133:2009							59,00	
			Enzimatico	Metodo interno						28,00	
Sali d'ammonio quaternari	DDAC, BAC 10, BAC 12, BAC 14, BAC 16, BAC 18	LC/TOF/MSMS	Metodo interno					SI*		141,00	Olio e pomodori

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

ALIMENTI VEGETALI				ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Val Padana	ATS Città Metropolitana		ATS Insubria	Tariffa	NOTE
CATEGORIA	PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CR	MI	MI1	VA		
Fitosanitari	Secondo profilo erogato (vedere sito di Accredia) e con scopo flessibile	LC/TOF	UNI EN 15662: 2009				SI			141,00	Tutti gli alimenti escluse matrici grasse
Fitosanitari	Secondo profilo erogato (vedere sito di Accredia) e con scopo flessibile	GC/MSMS	UNI EN 15662: 2009				SI			141,00	Tutti gli alimenti escluse matrici grasse
Fitosanitari	Secondo profilo erogato (vedere sito di Accredia) e con scopo flessibile	GC/MSMS	UNI EN 15662: 2009				SI			141,00	Matrici grasse
Fitosanitari	Secondo profilo erogato (vedere sito di Accredia)	GC-NPD-ECD-MSD	Metodo interno	SI						59,00	Oli
Fitosanitari	Secondo profilo erogato (vedere SITO ACCREDIA)	GC-NPD-ECD-MSD	UNI EN 15662-2009	SI						59,00	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua ad alto contenuto di acqua acidi

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23/02/2016

SECONDO FILE

Fitosanitari	Secondo profilo erogato (vedere sito di Accredia)	GC-NPD-ECD-MSD	UNI EN 15662-2009	SI						59,00	Cereali e prodotti derivati
Fitosanitari	Secondo profilo erogato (vedere sito di Accredia)	GC-NPD-ECD-MSD	UNI EN 15662: 2009	SI						59,00	Vini e bevande alcoliche

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

MATERIALI DESTINATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI				ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Val Padana	ATS Città Metropolitana		ATS Insubria	Tariffa	NOTE
CATEGORIA	PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CR	MI	MI1	VA		
MOCA	Migrazione specifica Piombo	AA-ETA	DM 18/06/1979 GU n° 180 03/07/1979 p. 5520					SI	SI	28,00	Carta, cartoni
MOCA	Migrazione specifica Olio Di Soia Epossidato (ESBO)	GC/MS	Metodo interno						SI	78,00	Conservate Vegetali e Omogeneizzati
MOCA	Migrazione Globale del materiale in Acido Acetico 3% (simulante classe B)	Gravimetria	DM n° 220/1993 GU n° 162 13/07/1993 All. III punti A, B	SI*					SI	14,00	
MOCA	Migrazione Globale del materiale in Acqua Distillata (simulante classe A)	Gravimetria	DM n° 220/1993 GU n° 162 13/07/1993 All. III punti A, B	SI*					SI	14,00	
MOCA	Migrazione Globale del materiale in Etanolo 15% (simulante classe C)	Gravimetria	DM n° 220/1993 GU n° 162 13/07/1993 All. III punti A, B	SI*					SI	14,00	
MOCA	Formaldeide	HPLC-DAD	Metodo interno				SI		SI*	78,00	Materiali melamminici
MOCA	Melamina	HPLC-DAD	UNI EN 13130-27:2006				SI			78,00	Materiali melamminici
MOCA	Migrazione specifica Cromo, Nichel, Manganese	AA-ETA	DM 21/12/2010 art 1 e 2 GU n° 28 19/02/2011 Metodo interno					SI	SI	84,00	Oggetti in Acciaio Ino
MOCA	Migrazione specifica Piombo, Cadmio	AA-ETA	DM 01/02/2007 GU n° 66 20/03/2007 All. I					SI	SI	56,00	Oggetti in Ceramica

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23.02.2016
 SECONDO FILE

MOCA	Migrazione specifica Piombo	AA-ETA	DM 21/03/1973 Capo 5 p.5 GU n°104 20/04/1973						SI	28,00	Oggetti in Vetro
MOCA	Migrazione specifica Ferro	AA-ETA	Metodo interno						SI	28,00	Prodotti Vegetali Conservati In Banda Stagnata
MOCA	Migrazione specifica Piombo	AA-ETA	metodo interno						SI	28,00	Prodotti Vegetali Conservati In Banda Stagnata
MOCA	Migrazione specifica Stagno	AA-ETA	Metodo interno						SI	28,00	Prodotti Vegetali Conservati In Banda Stagnata

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

ARIA

CATEGORIA	PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	ATS	ATS	ATS Val	ATS Città		ATS	Tariffa
				Bergamo	Brescia	Padana	Metropolitana		Insubria	
				BG	BS	CR	MI	MI1	VA	
Cancerogeni	Aldeidi	HPLC	NIOSH 2016						SI*	59,00
Metalli	Cromo VI	Spettrofotometria VIS	NIOSH 7600				SI*		SI*	28,00
Fibre	Numero di fibre	Microscopia ottica	DM 6/9/94				SI*			14,00
Polveri	Polveri totali o inalabili	Gravimetria	UNICHIM 1998:2005				SI*		SI*	14,00
Polveri	Polveri respirabili	Gravimetria	UNICHIM 2010:2006				SI*			14,00
Polveri	Polveri Totali/Inalabili	Gravimetria	NIOSH 0500						SI*	14,00
Polveri	Silice aerodispersa	DRX	Niosh 7500				SI*			115,00
Solventi	Solventi: Metiletichetone, etilacetato, alcol isopropilico, benzene, acetone, toluene, isobutanolo, m -xilene, p-xilene, o-xilene	GC-FID	Metodo interno						SI*	59,00

ALLEGATO 1 ALLA DELIBERA N. 106 DEL 23.02.2016
 SECONDO FILE

Solventi	Solventi: CVM, Fluoro-tricloro- metano 1,1-Dicloro-1-Fluoroetano 1,1,2-Tricloro-trifluoro-etano Diclorometano trans 1,2 dicloro etilene 1,1-Dicloroetano cis 1,2 dicloro etilene Triclorometano 1,1,1-Tricloroetano Tetracloruro di carbonio 1,2 dicloroetano, Tricloroetilene 1,2 dicloro propano bromodicloro metano 1,1,2-Tricloroetano tetracloroetilene dibromoclorometano 1,2-dibromoetano Tribromometano 1,2,3-tricloropropano MTBE, Benzene Toluene, Etil Benzene xilene p, xilene m, xilene o Stirene, Isopropil benzene (Cumene) 1,3,5-Trimetil Benzene 1,2,4-Trimetil Benzene 1,2,3-Trimetil Benzene	GC/MS	Metodo interno				SI*			141,00
----------	--	-------	----------------	--	--	--	-----	--	--	--------

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

COSMETICI

CATEGORIA	PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CR	MI	M11	VA	Tariffa	NOTE
Colluttori, dentifrici	Clorexidina	HPLC-UV	Metodo interno				SI*			59,00	Colluttori
	Triclosan	HPLC-UV	Metodo interno				SI*			59,00	

SECONDO FILE

Conservanti	Acido benzoico, acido sorbico, acido salicilico, Paraben	HPLC-DAD	D.M. 04/12/1996 19/11/1997	D.M.	SI*					SI*	78,00	
-------------	--	----------	-------------------------------	------	-----	--	--	--	--	-----	-------	--

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

				ATS Bergamo	ATS Brescia	ATS Val Padana	ATS Città Metropolitana		ATS Insubria		
CATEGORIA	PARAMETRO	METODO	RIFERIMENTI	BG	BS	CR	MI	MI1	VA	Tariffa	NOTE
Materiali	Amosite, Crocidolite, Crisotilo	DRX	DM 6/9/94				SI*			115,00	Materiale da costruzione
Materiali	Controllo igienico sanitario (indice di ossigeno)	Titolazione	Metodo interno						SI*	14,00	Piume e piumini per imbottiture

LEGENDA: le prove con * non sono accreditate

8

ATTIVITA'	MATRICE	CATEGORIA	PARAMETRO/MODALITA'	Tariffa
SOPRALLUOGO		Sopralluogo che richiede specifica competenza laboratoristica		40,00
CAMPIONAMENTO	Aria	Senza ausilio di strumentazione	Campionatori passivi	20,00
	Aria	Con strumentazione	Pompe strumentazione portatile	60,00
	Alimenti	Facile esecuzione con attrezzatura specifica	attrezzature per il porzionamento	35,00
	Alimenti	Complesso di difficile esecuzione con attrezzatura dedicata	miscelatori o frullatori meccanici	52,00
	Acque	Facile esecuzione con attrezzatura specifica	contenitori o bottiglie	20,00
	Acque	Complesso di difficile esecuzione con attrezzatura dedicata	strumentazione portatile per misurazioni in loco	52,00
	Materiali/superfici	Facile esecuzione con attrezzatura specifica	tamponi superficiali	35,00
	Materiali	Complesso di difficile esecuzione con attrezzatura dedicata	amianto oggetti	52,00
capionamento	articolo, sostanza chimica, miscela chimica	Facile esecuzione con attrezzatura specifica		
capionamento	articolo, sostanza chimica, miscela chimica	Complesso di difficile esecuzione con attrezzatura dedicata		
PREPARAZIONE CAMPIONE	Tutte le matrici	Semplice	estrazione liquido/liquido estrazione liquido/solido pesata concentrazione/evaporazione	10,00
	Tutte le matrici	Complessa	uso di colonnine Quechers	20,00
	Tutte le matrici	Cessioni amianto	estrazioni multiple macinazione controllata	40,00
	Tutte le matrici	Strumentali	GPC ASE Mineralizzatore	60,00
	Alimenti	Omogeneizzazione	semplice (miscelazione di quantitativi ridotti)	20,00
	Alimenti	Omogeneizzazione	complessa (es. frutta a guscio, miscelazione di grossi quantitativi, slurry)	60,00
	Acque	Strumentali	pesticidi IPA	60,00
	articolo, sostanza chimica, miscela chimica			
RELAZIONI		Semplici	conclusioni tratte da attività analitica di routine	20,00
		Complesse	conclusioni tratte da attività analitica non in catalogo al laboratorio ma eseguita su progetto specifico	100,00

