Laboratorio	DOCUMENTI VARI DI SISTEMA QUALITA'		DV- 18 ALL.9 PG07	
A.R.A.	TEMPI PREVISTI PER L'ANALISI, CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO DEI CAMPIONI	Ξ	R - 1	

Il Laboratorio ARA è accreditato ACCREDIA con il n° 0222. Per accreditamento si intende il riconoscimento formale della conformità del laboratorio ai requisiti del sistema per tutte le attività di prova nonché della competenza tecnica relativamente alle prove accreditate. Per accreditamento non si intende che il ACCREDIA si faccia carico della responsabilità per il risultato della prova, né che dia l'approvazione per un campione di prova o un prodotto.

CAMPIONE	ANALISI	METODO	INIZIO ANALISI	CONSERVAZ. CAMPIONE DOPO L'ANALISI	TEMPO DI CONSEGA RAPPORTI DI PROVA
LATTE (bovino, ovino, caprino e bufalino)	Grasso, proteine, lattosio, Punto di congelamento	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	Non oltre 72 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
LATTE (bovino, ovino)	Caseine	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	Non oltre 72 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
LATTE (bovino, ovino, caprino e bufalino)	Cellule somatiche	ISO 13366- 2:2006 (IDF 148- 2:2006)	Non oltre 72 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
LATTE (bovino, ovino, caprino e bufalino)	*Carica Batterica Totale	CBT-01-U rev 0: 2023	Non oltre 48 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
LATTE (bovino, ovino, caprino e bufalino)	рН	pH-01-U Rev. 13 2015	Non oltre 36 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
LATTE (bovino, ovino, caprino e bufalino)	Ricerca Inibenti	AFNOR DSM 28/02-02/12	Non oltre 36 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
LATTE (bovino, ovino, caprino e bufalino)	Urea	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	Non oltre 36 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
LATTE e DERIVATI DEL LATTE	Aflatossina M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	Non oltre 72 ore dal prelievo	Non applicabile	15 giorni lavorativi
ALIMENTI e LATTE	Conta Microrganismi a 30 °C	ISO 4833- 1:2013/Amd 1:2022	Non oltre 36 ore dal prelievo	Congelati per 30 giorni	10 giorni lavorativi
ALIMENTI	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006	Non oltre 36 ore dal prelievo	Congelati per 30 giorni	10 giorni lavorativi

DOCUMENTI VARI DI SISTEMA QUALITA'

DV- 18 ALL.9 PG07

TEMPI PREVISTI PER L'ANALISI, CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO DEI CAMPIONI

CAMPIONE	ANALISI	METODO	INIZIO ANALISI	CONSERVAZ. CAMPIONE DOPO L'ANALISI	TEMPO DI CONSEGA RAPPORTI DI PROVA
ALIMENTI	Conta E. Coli beta- glucuronidasi positivo	ISO 16649- 2:2001	Non oltre 36 ore dal prelievo	Congelati per 30 giorni	10 giorni lavorativi
ALIMENTI	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylocossus aureus ed altre specie)	ISO 6888-1 2021 / Amd 1 2023	Non oltre 36 ore dal prelievo	Congelati per 30 giorni	10 giorni lavorativi
ALIMENTI	Ricerca Salmonella spp	ISO 6579-1:2017 o AFNOR 3M 01/16-11/16	Non oltre 36 ore dal prelievo	Congelati per 30 giorni	10 giorni lavorativi
ALIMENTI	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 11290- 1:2017 o AFNOR 3M 01/15-09/16	Non oltre 36 ore dal prelievo	Congelati per 30 giorni	10 giorni lavorativi
CAMPIONI AMBIENTALI (Tamponi e spugne)	Conta Microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2018 +ISO 4833- 1:2013/Amd 1:2022	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
CAMPIONI AMBIENTALI (Tamponi e spugne)	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2018 +ISO 4832:2006	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
CAMPIONI AMBIENTALI (Tamponi e spugne)	Conta E. Coli beta- glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + ISO 16649- 2:2001	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
CAMPIONI AMBIENTALI (Tamponi e spugne)	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + ISO 6579- 1:2017	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
CARCASSE (Tamponi e spugne)	Conta E. Coli beta- glucuronidasi positivo	ISO 17604:2015 +ISO 16649- 2:2001	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
CARNE	Sostenze Inibenti: Antibiotici	AFNOR RBP 31/02-04/11	Non oltre 48 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi

DOCUMENTI VARI DI SISTEMA QUALITA'

DV- 18 ALL.9 PG07

TEMPI PREVISTI PER L'ANALISI, CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO DEI CAMPIONI

CAMPIONE	ANALISI	METODO	INIZIO ANALISI	CONSERVAZ. CAMPIONE DOPO L'ANALISI	TEMPO DI CONSEGA RAPPORTI DI PROVA
CARCASSE (Tamponi e spugne)	Conta Microrganismi a 30 °C	ISO 17604:2015 +ISO 4833- 1:2013/Amd 1:2022	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
CARCASSE (Tamponi e spugne)	Conta Coliformi totali	ISO 17604:2015 +ISO 4832:2006	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
CARCASSE (Tamponi e spugne)	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 17604:2015 + ISO 11290-1 1996 / Amd 1 2004	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
CARCASSE (Tamponi e spugne)	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2004 + ISO 6579 2002 / Cor 1 2004	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
TESSUTO MUSCOLARE SUINI	Ricerca Larve di Trichinella spp	ISO 18743:2015/Amd 1:2023	Entro 120 minuti dall'arrivo	Non applicabile	3 giorni lavorativi
TESSUTO MUSCOLARE DI CINGHIALI ED EQUIDI	Ricerca Larve di Trichinella spp	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III (escl campionamento) + ISO 18743:2015/Amd 1:2023	Entro 120 minuti dall'arrivo	Non applicabile	3 giorni lavorativi
SANGUE E/O SIERO	Epizoozie (IBR, BVD/BVDV, PTBC, Salmonella abortusovis, Toxoplasma, Chlamydophila abortus, Neospora caninum, Febbre Q, PRRS, Virus Sinciziale, PI3, Leptospira,)	ELISA	Entro 24 ore o siero congelato	Non applicabile	7 giorni lavorativi

DOCUMENTI VARI DI SISTEMA QUALITA'

DV- 18 ALL.9 PG07

TEMPI PREVISTI PER L'ANALISI, CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO DEI CAMPIONI

CAMPIONE	ANALISI	METODO	INIZIO ANALISI	CONSERVAZ .CAMPIONE DOPO L'ANALISI	TEMPO DI CONSEGA RAPPORT I DI PROVA
ACQUA	Conteggio su colonie a 22 °C e 36 °C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ACQUA	Conta Escherichia coli e Coliformi Totali	ISO 9308- 2:2012	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ACQUA	Conta Pseudomonas aeruginosa	AFNOR IDX 33/05-03/16	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ACQUA	Conta Enterococchi intestinali	AFNOR IDX 33/035-10/13	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ACQUA	Ossidabilità	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ACQUA	Cloruro	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ACQUA	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ACQUA	Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi

DOCUMENTI VARI DI SISTEMA QUALITA'

DV- 18 ALL.9 PG07

TEMPI PREVISTI PER L'ANALISI, CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO DEI CAMPIONI

CAMPIONE	ANALISI	METODO	INIZIO ANALISI	CONSERVAZ. CAMPIONE DOPO L'ANALISI	TEMPO DI CONSEGA RAPPORTI DI PROVA
ACQUA	Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ACQUA	Durezza (°F)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ACQUA	Al, Fe, Mn, Na, Ca, Mg, P, Cd, Pb, Cu, K	ISO 11885:2007	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ACQUA	Conta Escherichia coli/Coliformi	ISO 9308-2:2012	Non oltre 24 ore dal prelievo	Non applicabile	7 giorni lavorativi
ALIMENTI ZOOTECNICI (Fieni, Mangimi, Insilati, unifeed e Materie Prime)	*PG,* EE(LG), *FG,*CEN,* SS, *NDF,* pH	Analisi chimiche tradizionali / NIR	Entro 24 ore dall'arrivo	Per 30 giorni	10 giorni lavorativi
SUOLI	*Umidità,* Azoto Totale, *Carbonio Organico (Sostanza Organica)	NIR	Dipendentemente dalle condizioni di umidità iniziali	Per 30 giorni	Dipendentem ente dalle condizioni di umidità iniziali
SUOLI	pH	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. III.1	Dipendentemente dalle condizioni di umidità iniziali	Per 30 giorni	Dipendentem ente dalle condizioni di umidità iniziali
FORMAGGI	Umidità, Proteine, Grassi, *NaCl, *Ceneri	ISO 21543:2020	Entro 48 ore dall'arrivo	Per 7 giorni	7 giorni lavorativi
ALIMENTI ZOOTECNICI (Fieni, Mangimi, Insilati e Unifeed)	*ZEA, *DON, *Tossina T2, *Aflatossina B1	E.L.I.S.A.	Entro 48 h dall'arrivo	Per 24 h dopo l'analisi	7 giorni lavorativi§

A.R.A. DOCUMENTI VARI DI SISTEMA QUALITA' ALL.9 PG07 TEMPI PREVISTI PER L'ANALISI, CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO DEI CAMPIONI DV- 18 ALL.9 PG07

CAMPIONE	ANALISI	METODO	INIZIO ANALISI	CONSERVAZ. CAMPIONE DOPO L'ANALISI	TEMPO DI CONSEGA RAPPORTI DI PROVA
DIGESTATO	*Umidità,* Azoto Totale, *Carbonio Organico (Sostanza Organica), *Metalli	NIR/ICP-OES	Entro 24 ore dall'arrivo	Per 30 giorni	10 giorni lavorativi
CAMPIONI DA PRODUZIONE PRIMARIA (FECI) E DIGESTATO	Salmonella spp	ISO 6579- 1:2017 o AFNOR 3M 01/16-11/16	Entro 24 ore dall'arrivo	Per 5 giorni dopo fine analisi	10 giorni lavorativi

Il simbolo tipografico * indica prove non accreditate.

§ Ad esclusione del periodo di fienaggione in cui il tempo di consegna dei rapporti di prova sarà pari a 20 giorni lavorativi.

Il Laboratorio declina ogni responsabilità in merito al prelievo, conservazione e modalità di trasporto del campione in esame tranne nel caso in cui le suddette operazioni siano svolte da personale dell'ARA.

Per l'incertezza di misura il laboratorio intende che, al limite superiore previsto dalla normativa applicabile, essa si sommi, ove previsto, pur considerando che il laboratorio non fornisce giudizi di conformità.

Per campioni ambientali si intende "Superfici ed utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti"

Il Laboratorio si riserva la facoltà di affidare in service le analisi richieste ad un Laboratorio terzo qualificato in caso di sopraggiunta impossibilità ad eseguirle o nel caso il laboratorio non esegua parte delle prove richieste dal cliente. Il laboratorio mantiene, nei confronti del cliente, la responsabilità della prova affidata in subappalto.

Le registrazioni tecniche relative alle analisi sono conservate in Laboratorio come i Rapporti di Prova ossia per un periodo di 4 anni.

SMALTIMENTO CAMPIONI DOPO LE ANALISI

- I campioni di latte, acqua e i campioni ambientali vengono smaltiti come rifiuti speciali
- I campioni di alimenti zootecnici e di alimenti analizzati in microbiologia dopo il periodo di conservazione vengono smaltiti come rifiuti solidi urbani

PERIFICATO DA:	APPROVATO DA:
RAQ	DIR